

МЕЖДУНАРОДНАЯ БИОПОЛИТИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Угрозы и проблемные точки, связанные с изменением климата, и политика стран АСЕАН, Кореи и Японии

**Деловой обед при поддержке Чрезвычайного и Полномочного Посла
Республики Индонезия, господина Бенни Баханадева
Афины, 13 сентября 2016**

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Тринадцатого сентября 2016 года в ресторане китайского центра в Афинах при поддержке **Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Индонезия, господина Бенни Баханадева**, был организован своевременный и плодотворный деловой обед, посвященный вопросам угроз и проблемных точек, связанных с изменением климата, и политике стран АСЕАН, Кореи и Японии. Ключевыми участниками мероприятия стали профессор Агни Влавианос Арванитис, президент и основатель международной биополитической организации, посол Королевства Таиланд, господин Джумпол Манашуанг, и Посол Республики Вьетнам, госпожа Тран Ти Ха Фуонг.

В мероприятии также приняли участие высокопоставленные дипломаты из нескольких стран Азии, в частности Шейла Тарио и Ровена Мария Корпуз из Посольства Филиппин, Йоко Майэджима из Посольства Японии, Йосик Канг из Посольства Кореи, Йайат Сугиатна, Байю Новита и Бхарата из Посольства Индонезии, Рунгнапа Шриваннавит из Посольства Таиланда, Суджан Дебнат из Посольства Бангладеш, Гранг Данг из Посольства Вьетнама и Джордж Рупас, руководитель Ассоциации Греко-Индонезийского Содружества Ганеша.

Посол Индонезии, господин Бенни Баханадева, поприветствовал участников и выразил признательность за возможность организовать важную дискуссию, посвященную наиболее серьезным аспектам климатических изменений. «Мы решили провести мероприятие в неформальной обстановке, для

создания более непринужденной атмосферы и свободного обмена мнениями и опытом. Ратификация Парижского Соглашения 175 странами в апреле 2016 в Нью-Йорке ознаменовала исторический шаг международного сообщества в сторону сокращения выбросов парниковых газов, постепенного отказа от угля и газа и ограничения глобального потепления 1,5-2 градусами Цельсия. Приспособление к условиям климатических изменений и смягчение их последствий являются вопросами первостепенной важности для Индонезии. Индонезия играет ключевую роль в разработке стратегий борьбы с глобальным изменением климата, так как является островным государством с одним из наиболее высоких уровней биологического разнообразия в мире. Вопросы уязвимости изменениям климата, а также его последствия, вызывают серьезную озабоченность во всех странах АСЕАН, которые уже продемонстрировали приверженность борьбе с климатическими изменениями при обмене опытом и идеями. Для нас является огромной честью приветствовать сегодня профессора Агни Влавиянос Арванитис. Это человек, который неустанно работает над распространением идей климатической политики по всему миру».



Президент и основатель Международной Биополитической Организации, профессор Агни Влавиянос Арванитис, в своей речи подчеркнула то, как высоко она ценит поддержку Посла Индонезии и их

сотрудничество. «Ваше участие в недавней встрече в Банке Греции и ваша поддержка усилий Биополитической Организации, как всегда, помогают продвигать наши идеи. Для меня большая радость и честь быть здесь среди наших замечательных друзей – Послов Таиланда и Вьетнама – и уважаемых представителей Филиппин, Бангладеш, Кореи и Японии. У нас очень тесные связи с Японией. Например, профессор Джиро Кондо, председатель Центрального Совета по Экологии, был одним из главных участников Киотского процесса, а также выдающимся попечителем Международной Биополитической Организации. Наши идеалы также разделяют друзья из Кореи, Филиппин и Бангладеш, и мы благодарны за такую поддержку во всех частях света.

Многие из вас часто задают вопрос: что такое Биополитика? Наша цель (через политику в понимании Платона) – защитить биос, жизнь. Человечество потратило миллиарды на то, чтобы обнаружить жизнь на других планетах, но забыло о своей главной ответственности – защите этого уникального дара на нашей собственной планете. Мы забываем, что Земля – всего лишь пылинка в масштабе Вселенной, но все же мы продолжаем делить ее на более мелкие элементы. Если мы увидим красоту и симметрию в замысловатых процессах биоса, миллионы химических реакций, которые каждую секунду происходят на микроскопическом уровне в каждой клетке, мы откроем для себя невероятное.

Галактика или галактики

Лишь небольшие измерения,

А не бесконечность

Нейтроны малы,

Очень малы,

Но не бесконечно

А кто же я:

Нейтрон в галактике

Или галактика для нейтрона?

Нам необходимо остановиться и прислушаться к часам, отсчитывающим темпы разрушения. Триллионы инвестиций в наши банки не помогут, если мы потеряем биос. Мы упорно работали, для того чтобы мировое сообщество осознало, насколько серьезны вопросы защиты биоса, и перестало откладывать их

под подушку под названием ВВП. ВВП фактически связан с оценкой рыночных операций и десятилетиями был надежным показателем прогресса, но текущие социальные и экологические проблемы требуют установления новых ориентиров и новых способов оценки прибыли, таких как климатическая устойчивость и определенное видение развития.



Мы много работали, что убедить лидеров Киотского и Копенгагенского процессов сделать смелый шаг в направлении борьбы с изменением климата. К счастью, Парижская конференция наконец принесла результаты, и мы надеемся, что это послужит новым толчком к действиям по защите биоса. Для этого необходимо перестать думать в рамках отдельных стран, необходимо мыслить в рамках обширных регионов, таких как Юго-Восточная Азия. Эта встреча также важна, для того чтобы борьба с изменением климата воспринималась всеми через призму международного сотрудничества.

Был достигнут впечатляющий технологический прогресс в сфере борьбы с последствиями климатических изменений. Но горизонтального применения технологий недостаточно для ответов на грядущие вызовы. Для того чтобы набраться сил для светлого будущего, необходимы глубокие корни в настоящем. Культура и технологии должны идти бок о бок и использовать неисчерпаемое

вдохновение, которое дает нам биос. У Азии богатая культура и ее необходимо использовать в нашей гонке ради спасения жизни для будущих поколений.

Для любого профессионального биолога, в том числе для меня, микрокосмос, мир клеток и молекул, является неисчерпаемым источником вдохновения. Мы смогли оценить эту невероятную красоту с помощью технологий, но никогда не привлекали в этот процесс искусство. Биополитика стремится включить активное участие всех видов искусства в раскрытии и постижении микрокосмоса. Мы можем открыть для себя балет разворачивающейся двойной спирали ДНК, насладиться музыкой движущихся ресничек или поразительной симметрией клеточных органоидов. Только представьте: в человеческом теле за день происходит 100000000000000000000 химических реакций. Число всех, когда-либо напечатанных купюр и написанных произведений никогда не превысит то богатство, которым обладает каждый из нас. И любой сбой в этих удивительных процессах ведет от здоровья к болезни.

Образование – ключ к пониманию того, насколько срочно должны быть предприняты действия по борьбе с изменением климата. В 1990 в рамках Международной Биополитической Организации был основан Международный Университет по вопросам Биоса и Окружающей Среды, для того чтобы заменить фрагментированные практики образовательным процессом, в центре которого находится ценность биоса. Так как любой университет по определению универсален, мы запустили обширную программу электронных курсов для 139 стран. Это абсолютно бесплатные курсы для студентов, политиков и профессионалов со всех частей света по таким тематикам, как зеленые рабочие места, города с нулевыми выбросами, борьба с изменением климата, устойчивое сельское хозяйство и т.д. Наши новые курсы будут фокусироваться на парадигме различных регионов, поэтому хочу обратиться к Вам с просьбой предоставить информацию о том, какие меры принимаются в ваших странах для борьбы с изменениями климата и приспособлению к текущим условиям. Для того чтобы все могли извлечь для себя что-то полезное, прошу передать информацию об этой программе в ВУЗы, которые могут быть в ней заинтересованы.

Наше видение общества надежды во многом основано на идее биодипломатии. В процессе деления оплодотворенная яйцеклетка становится человеком. Деление – в культурном, расовом, религиозном плане – необходимо для нашего выживания и сохранения. Разнообразие и взаимозависимость – богатство человечества и богатство биоса. Для того чтобы мир существовал в

гармонии, необходимо сотрудничество различных отраслей. Когда болит один орган, страдает всё тело. Таким же образом, страдает все тело биоса, когда его части разрушает климатическое изменение.

Региональные и международные действия для борьбы с изменением климата приводят к дружбе и пониманию, так как никто не в силах выиграть эту битву в одиночку. Мы должны признать нашу взаимозависимость и приносить пользу планете и самим себе. Биодипломатия создает связи и узы между соседями, а использование технологий на благо жизни поможет нам вместе положить конец разрушению и создать общество надежды и гармонии».

Встречу продолжили выступления Послов Таиланда и Вьетнама, а также короткие выступления делегатов из Кореи, Японии, Филиппин и Бангладеш.

Посол Таиланда, господин Джумпол Манашуанг, указал на то, что всем странам необходимо принять меры по борьбе с изменением климата. «Это ответственность не только тех стран, на чью долю приходятся крупнейшие выбросы парниковых газов, все страны должны сократить свои выбросы. Таиланд вступил в международное сообщество, для того чтобы объяснять необходимость мер по борьбе с климатическими изменениями. Таиланд не бедная и не богатая страна; страна, которая принимала активное участие в международной программе по предотвращению климатических изменений, представив свой новый план действий в Рамочную Конвенцию ООН об изменении климата и подписав Парижское соглашение. Таиланд соблюдает требования международных организаций по сокращению выбросов, а также уделяет особое внимание развитию внутренней политики. Таиланд подтверждает свою приверженность борьбе с изменением климата, следуя добровольной политике в соответствии с Рамочной Конвенцией ООН об изменении климата. Необходимо снижать выбросы парниковых газов и представить план источников возобновляемой энергии, который может побудить людей сделать добровольный шаг навстречу решению климатических проблем. Наша цель – помочь людям осознать, что борьба с изменением климата является нашей общей обязанностью. Также в июле 2015 правительство одобрило Генеральный План по борьбе с изменением климата на 2015-2050 гг., чтобы сделать Таиланд страной, устойчивой к изменениям климата, а также достигнуть устойчивого развития общества при низком уровне выбросов углерода. План должен быть реализован в среднесрочной перспективе,

наряду с планами усиления потенциала Таиланда для проведения климатической политики к 2020 году».

Посол Вьетнама, госпожа Тран Ти Ха Фуонг, заявила о том, что вопрос борьбы с изменением климата должен быть приоритетом всех стран. «Каждый год исчезают сотни видов, а во Вьетнаме мы с особым трепетом относимся к вопросам окружающей среды. Не все промышленно развитые страны подписали Киотский Протокол и Парижское Соглашение, что является их недостатком, а также главной причиной дальнейшего глобального потепления. Таким небольшим странам, как Вьетнам, необходимо принимать активное участие в международных встречах и организовывать региональные конференции, как, например, уже было сделано при сотрудничестве с Лаосом и Камбоджей. За изменение климата ответственны не только крупные, промышленно развитые страны. Небольшие государства также являются частью этой проблемы, в частности, из-за вырубке лесов и запруживания рек. Должно быть понятно, что все несут ответственность за изменение климата и борьбу с этой проблемой».

После выступления Посла Фуонг, **Йосик Канг из Посольства Кореи**, выразил благодарность Послу Индонезии за приглашение и рассказал о том, что правительство Кореи соблюдает все международные соглашения по изменению климата. «Корея подписала Парижское Соглашение и сейчас разрабатывает новую стратегию зеленого роста, для того чтобы перевести экономику на зеленые рельсы. В Сеуле также находятся Институт Зеленого Роста и Фонд Зеленого Климата – организации, чья деятельность полностью посвящена борьбе с изменениями климата».

Йоко Майэджима из Посольства Японии поблагодарила Посла Баханадева за приглашение, сказав о том, что правительство Японии долгие годы занимается борьбой с изменением климата. «Международные попытки остановить изменение климата не привели к нужным результатам. Необходимо донести мысль о важности борьбы с этой проблемой до каждого жителя земли».

Шейла Тарио из Посольства Филиппин выразила согласие со словами президента Международной Биополитической Организации о том, как важны взаимосвязи и взаимозависимость. Она также подчеркнула, что борьба с изменением климата – общая забота. «Филиппины являются участником

международной программы по борьбе с изменением климата, у нас есть новый Национальный План по Борьбе с Изменением Климата. Филиппины также входят в число стран, подписавших в этом году Парижское Соглашение».

И, наконец, **второй секретарь Посольства Бангладеш, Суджан Дебнат**, сказал о том, что очень рад присутствовать на этой встрече и передает наилучшие пожелания от Посла. Он также упомянул о том, что Бангладеш серьезно относится к вопросу борьбы с изменением климата и сохранения окружающей среды и что он сам с удовольствием пройдет курс Международной Биополитической Организации, посвященный этим вопросам.

Профессор Агни Влавьянос Арванитис завершила встречу вручением почетного диплома Послу Бенни Баханадева за его огромный вклад в дело спасения окружающей среды и биоса.

