



## Семинар Центра NESAS для руководящего состава Индо-Тихоокеанский регион, безопасность на море (MARSEC) и технологии



Отчет/Основные положения  
22 июля - 2 августа 2024 г.

*Центр стратегических исследований по Ближнему Востоку и Южной Азии*



## Семинар Центра NESА для руководящего состава Индо-Тихоокеанский регион, безопасность на море (MARSEC) и технологии

Отчет/Основные положения

22 июля - 2 августа 2024 г.

Представлено Джеффри Пейном, доцентом Центра стратегических исследований NESА

[jeffrey.payne.civ@ndu.edu](mailto:jeffrey.payne.civ@ndu.edu); +1 (202) 286-6281

---

### ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

С 22 июля по 2 августа 2024 года Центр стратегических исследований Ближнего Востока и Южной Азии (NESА) проводил семинар для руководящего состава, посвященный тому, как морская сфера и новые технологии формируют среду безопасности в Индо-Тихоокеанском регионе. Материалы семинара включали (среди прочего) беседы об автономных/беспилотных системах, проблемах морской сферы, связанных с асимметрией, транснациональной преступностью, проецированием силы и конкуренции в морской сфере, а также осведомленности о морской сфере, помимо прочих других. Правительство США представляли сотрудники Совета национальной безопасности, Береговой охраны США, Центрального командования США, Военно-морской исследовательской лаборатории, Отдела оборонных инноваций, Африканского центра стратегических исследований и Национального университета обороны. Дополнительные докладчики представляли американские аналитические центры, международные исследовательские институты и зарубежные правительственные учреждения. Участники из тридцати одной страны представляли, в частности, союзнические/партнерские военно-морские силы, береговую охрану, министерства обороны и дипломатический корпус. Джефф Пейн (Jeff Payne) из Центра NESА руководил семинаром, а доктор Майкл Шарнофф (Michael Sharnoff) оказывал содействие. Мероприятие проводилось в цифровом формате, что способствовало максимально широкому охвату участников из среды партнеров и государств-союзников.

Курс был организован с учетом следующих целей:

- Более полное понимание проблем, возникающих в результате развития новых технологий и новых форм асимметрии.
- Более глубокое понимание преимуществ внедрения новых технологий и инвестирования в механизмы обмена информацией для повышения безопасности.
- Лучшее понимание того, как Соединенные Штаты относятся к собственной политике безопасности и внешней политике.
- Более глубокое понимание того, как конкуренция в Индо-Тихоокеанском регионе влияет на мир в целом.

- И наконец, лучшее видение того, какие проблемы остаются нерешенными, когда речь идет о большей региональной, морской и глобальной безопасности.

## ТЕМЫ:

Во время мероприятия и выступающие, и участники регулярно упоминали следующие темы и (или) вопросы.

- Как и ожидалось на мероприятии, посвященном Индо-Тихоокеанскому региону, важное место в проводимых беседах занимали более значительные стратегические вопросы. Особый интерес представляли два вопроса – характер конкуренции между США и Китаем, а также то, как США строят свои партнерские отношения с союзниками.
- На мероприятии, посвященном Индо-Тихоокеанскому региону, участники спросили о статусе взаимодействия США со странами Ближнего Востока. Отчасти это было вызвано конфликтом в Газе, а также продолжающимися атаками хуситов в Красном море. Участникам, не относящимся к региону MENA, было особенно интересно понять, как США относятся к этому региону.
- Было представлено множество точек зрения на Индо-Тихоокеанский регион неамериканских акторов, а также перспективы региона Индийского океана. На мероприятии выступили докладчики из Юго-Восточной Азии, Японии, Австралии и Индии, что позволило продемонстрировать совокупность стратегических и оперативных подходов, определяющих ситуацию в этом важнейшем регионе.
- Участники задавали конкретные вопросы, касающиеся взаимосвязи морской безопасности и изменения климата. Среди прочего, их волновали вопросы защиты рыболовства, шансы на создание «голубой экономики», влияние на развитие инфраструктуры, а также издержки, связанные с ухудшением экологии и (или) повышением уровня моря.
- Участники также часто спрашивали о состоянии международных институтов. Как работают институты, обеспечивающие основу для глобального управления, с точки зрения США? Не подрывают ли многосторонние усилия многостороннюю систему, с особым упором на страны Четырехстороннего диалога по безопасности (Quad)? Как можно усилить совместные усилия по государственному управлению в регионе Индийского океана? Поскольку многие участники представляли институты, занимающиеся вопросами безопасности на море, важность общих правил, форм сотрудничества и глубины партнерских отношений всегда актуальна для их собственных обязанностей.

- Одна из самых ярких сессий была посвящена деятельности Береговой охраны США. Участники хотели узнать, как Береговая охрана США (USCG) подходит к борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом (ННН-рыболовству), противодействует транснациональной преступности, взаимодействует на международном уровне и внутри USG при проведении операций, а также как она формирует понимание своей разносторонней миссии.
- Еще одна сессия, получившая широкий отклик, была посвящена морскому праву. Участники хотели глубже узнать то, как такие институты, как Джибутийский кодекс поведения/Джиддская поправка, связаны с региональными мерами реагирования на транснациональную преступность и приводят к юридическому результату. Как можно эффективно противостоять агрессивным морским претензиям с помощью закона. Также было задано несколько вопросов о том, как развивающиеся государства с ограниченными возможностями могут расширить эти возможности при помощи законодательства, что позволит им сделать свои воды более безопасными.
- В ходе разговора о субрегионах Индо-Тихоокеанского региона, в частности, о западной части Индийского океана, участники интересовались тем, как соседние государства могут объединить ресурсы и разработать общую систему противодействия морской преступности. Какое влияние оказывает собственная история многостороннего сотрудничества этого субрегиона, приведшая к созданию собственного центра взаимодействия и собственного Регионального центра оперативной координации (RCOC)? Задавались вопросы о том, каков предел таких усилий в связи с ограниченными ресурсами, насколько велика зависимость от внешних партнеров и какие «правила дорожного движения» были разработаны на основе успешных (или неудачных) операций.
- Семинар не ограничился рассмотрением только поверхностных проблем в морской сфере – сессия, посвященная осведомленности о подводной сфере, охватила широкий спектр проблем. Были затронуты такие вопросы, как защита подводных кабелей, защита подводной экологической системы, развитие подводных исследований и коммерческих предприятий, и многое другое. Существует большой интерес к более детальному обсуждению вопросов, касающихся подводной сферы.
- Технологические инструменты также занимали важное место в двухнедельном семинаре. Обсуждались презентации коммерческих готовых технологий (COTS) для государственного сектора и военного использования, а также коммерческая революция, происходящая в области искусственного интеллекта/машинного обучения и космоса. Участники задавали различные вопросы о том, как можно дальше развивать международное технологическое сотрудничество в области морской безопасности. Вопросы варьировались от запросов о том, как страны могут полагаться на коммерческих поставщиков морской информации, как можно обмениваться данными, накопленными с помощью технологических инструментов в тех условиях, когда многие субъекты считают их разведывательными данными,

до обсуждения того, как функционируют государственно-частные партнерства и могут ли они воспроизводиться.

## РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Это уже второй семинар для руководящего состава, ориентированный на безопасность на море, проведенный за два года, и оба мероприятия собрали большую аудиторию со всего мира. Следующий семинар NESА, посвященный морской безопасности, пройдет весной 2025 г. и будет семинаром для участников в более высоких званиях (с упором на офицеров в звании генералов и эквивалентных званий в гражданской сфере). Он будет проходить в NESА с личным присутствием, будет включать в себя межведомственные командно-штабные учения, а также подробно рассмотрит вопросы взаимодействия, объединения информации и противодействия асимметрии. NESА продолжит предлагать мероприятия, ориентированные на морское судоходство и связанные с ним вопросы, в рамках своего взаимодействия.
- Разговоры о морской безопасности, независимо от места проведения или тематической направленности, просто обязаны включать в себя юридические темы, участие береговой охраны и правоохранительных органов на море. Вопросы морской безопасности слишком часто обсуждается в свете «серых корпусов» и упускают из виду чрезвычайно важные обязанности «белых корпусов» (береговой охраны), морских правоохранительных органов и портовых властей.
- Важность технологий в морской безопасности должна более регулярно подчеркиваться на международных встречах, в ходе образовательных мероприятий по безопасности и многонациональных учений. Необходимо лучше понимать различия между развитыми технологическими державами и развивающимися технологическими державами. Кроме того, очень важно, как государственно-частные партнерства могут решать морские проблемы (и как не могут). Очевидно, что новые технологии, от искусственного интеллекта до автономных транспортных средств и спутниковых снимков, помогут определить будущую оперативную картину морской безопасности.
- Специальные усилия в морской сфере, такие как тенденция к сотрудничеству между небольшим количеством участников, играют определенную роль в обеспечении безопасности глобальных сообществ, но решение вопроса о том, каким образом такие специальные усилия служат более масштабным целям морской безопасности и дополняют многосторонние институты/соглашения, требует большей концентрации.
- Обмен информацией в отношении осведомленности о морской сфере (Maritime Domain Awareness, MDA) или морской безопасности в целом находится размывается в потоке данных. Всем желающим государствам необходимо обсуждать этот поток данных более регулярно и не ограничиваться

традиционными поставщиками в области морской безопасности (военно-морские силы, береговая охрана и т.д.). Это должен быть разговор в разрезе всего правительства, который также должен быть глобальным по своему охвату. Часть проблем, связанных с потоком данных, заключается в том, чтобы понять, как мы кодируем типы данных – как мы делаем различия между публичной информацией, информацией, охраняемой правом собственности, и даже разведывательными данными. Это техническая работа, которая неизбежно потребует от каждого государства проведения переговоров, которые они традиционно не привыкли проводить за пределами своих собственных учреждений.

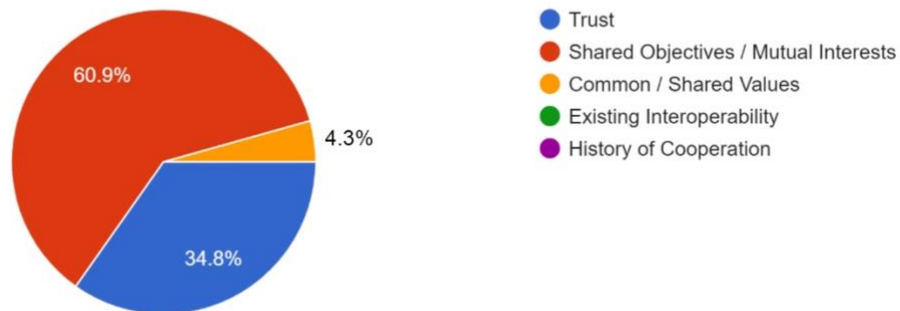
- И, наконец, значительный интерес для регион представляют как вопросы осведомленности о состоянии морской сферы, так и осведомленности о состоянии подводной сферы. Подводные кабели, защита рыболовства, новые технологии, разработка океанического дна и подводное зондирование – все это аспекты осведомленности о состоянии подводной сферы, в рассмотрении которых мы должны участвовать вместе с нашими коллегами из сообщества морской безопасности.

## РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ/МЕРОПРИЯТИЯ:

На второй неделе курса участникам была предоставлена анкета, которая спрашивала их мнение по определенным вопросам и позволяла написать короткие эссе по стратегическим вопросам. Далее следуют объединенные результаты этого мероприятия:

1. What factor is most important for encouraging states to cooperate on security matters?

46 responses



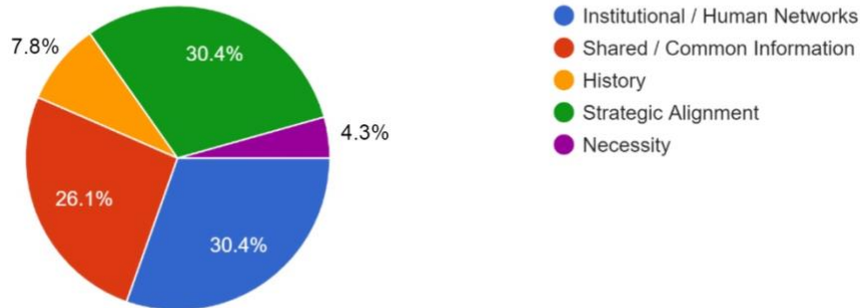
1. Какой фактор является наиболее важным для поощрения государств к сотрудничеству в вопросах безопасности?

Количество ответов: 46

- Доверие
- Общие цели/интересы
- Общие/разделяемые ценности
- Существующее взаимодействие
- Сотрудничество в прошлом

## 2. What is the foundation of trust for cooperating states?

46 responses



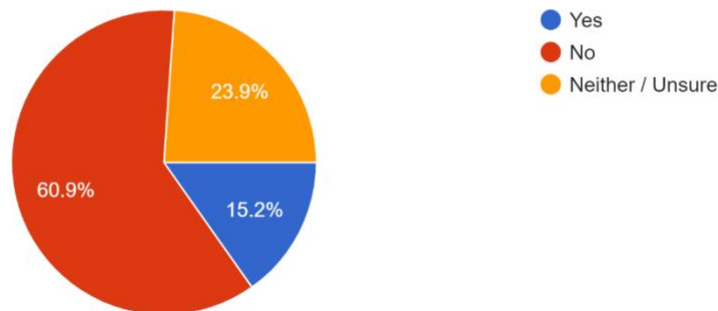
## 2. Что является основой доверия для сотрудничающих государств?

Количество ответов: 46

- **Институциональные/межличностные сети**
- **Общая/совместно используемая информация**
- **История**
- **Стратегическое согласование действий**
- **Необходимость**

## 3. Do minilateral arrangements (like the Quad) undermine multilateralism?

46 responses



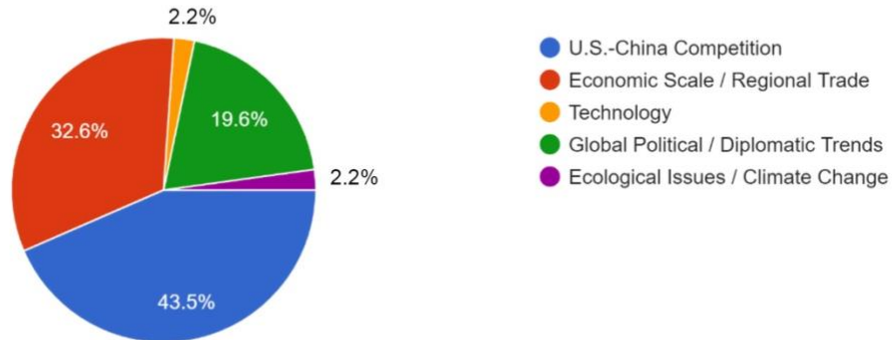
## 3. Подрывают ли соглашения между ограниченным количеством стран (например, Четырехсторонний диалог по безопасности (Quad)) более широкие многосторонние соглашения?

Количество ответов: 46

- **Да**
- **Нет**
- **Ни то и не другое/не уверен (-а)**

#### 4. What drives the prominence of the Indo-Pacific as a concept in global affairs?

46 responses



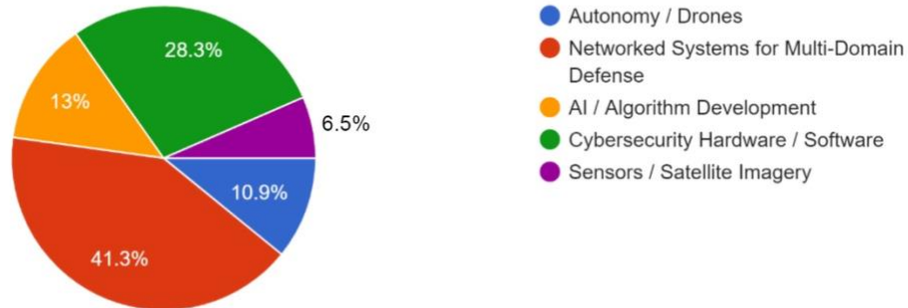
#### 4. Чем обусловлена популярность Индо-Тихоокеанского региона как концепции в мировых делах?

Количество ответов: 46

- **Конкуренция между Китаем и США**
- **Масштаб экономики/региональная торговля**
- **Технологии**
- **Глобальные политические/дипломатические тренды**
- **Вопросы экологии/изменение климата**

5. What technological element tied to security do you believe is the most vital?

46 responses



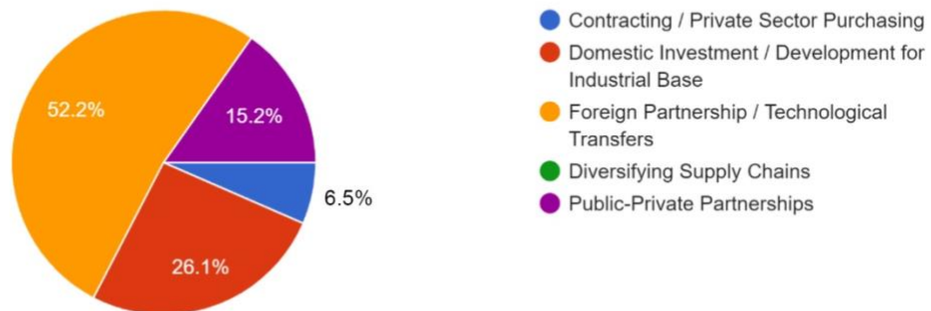
5. Какой технологический элемент, связанный с безопасностью, Вы считаете наиболее важным?

Количество ответов: 46

- Автономия/дроны
- Сетевые системы для многодоменной защиты
- Развитие ИИ/алгоритмов
- Программное/аппаратное обеспечение в области кибербезопасности
- Сенсоры/Спутниковые снимки

6. What is the best way to quickly develop a state's domestic technological capabilities?

46 responses



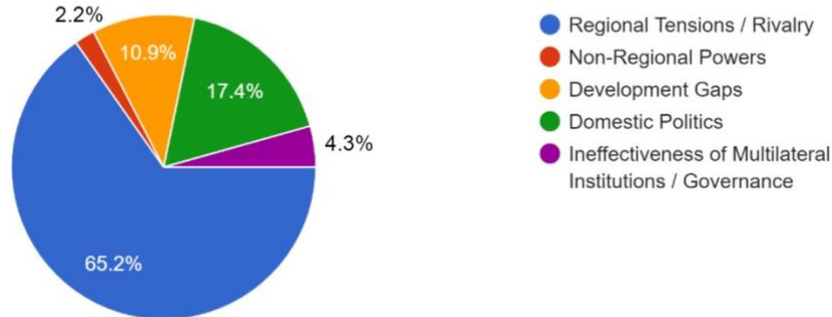
6. Каков наилучший способ быстро развить внутренние технологические возможности государства?

Количество ответов: 46

- Контракты/закупки в частном секторе
- Внутренние инвестиции/Развитие промышленной базы
- Иностранное партнерство/ передача технологий
- Диверсификация цепочек поставок
- Государственно-частное партнерство

7. What is the most prominent reason for a lack of greater cooperation in the NESА region?

46 responses



7. Какова наиболее очевидная причина отсутствия более тесного сотрудничества в регионе Южной Азии и Ближнего Востока (NESА)?

Количество ответов: 46

- Региональная напряженность/соперничество
- Нерегиональные державы
- Пробелы в развитии
- Внутренняя политика
- Отсутствие эффективности многосторонних институтов / управления

Как государства, не обладающие технологическими возможностями более крупных держав, могут эффективно развивать свою внутреннюю конкурентоспособность?

*Выборочные ответы:*

Страны, которым не хватает того технологического потенциала, которым обладают другие крупные державы, могут эффективно работать над развитием своих местных способностей к конкуренции в сотрудничестве с внешними сторонами, разделяющими определенную идеологию или общие интересы, и оказывать им необходимую поддержку, будь то по вопросам:

- поддержки некоторых сотрудников с тем, чтобы они могли успешно выполнять поставленные перед ними задачи легко и просто, особенно с развитием технологий и огромных возможностей, которые позволяют экономить силы, время и деньги для выполнения того, что раньше требовало огромных возможностей и потенциала;
- предоставления информационных и коммуникационных технологий;
- найма экспертов (как внутри страны так и за ее пределами) в определенных областях для изучения простых методов использования оружия, основанного на искусственном интеллекте, и производства простого оружия, не требующего сложных возможностей или материалов, но способного оказывать большое и неожиданное воздействие, а также не сталкивающегося с ограничениями или законами;
- использования кибератак, которые могут стать решающим оружием в спорах между странами, и киберпространства, часто находящегося за пределами признанной территории государства, поскольку это область без четких границ.
- Гибридные войны трудно предсказать, потому что они не имеют определенной формы или фиксированных правил, а также из-за огромного воздействия, которое они оказывают. Все вышеперечисленное позволяет некоторым небольшим странам легко воспользоваться технологическим прогрессом и внешним сотрудничеством с тем, чтобы повысить свою гибкость и эффективно конкурировать на мировой арене, что может легко и просто привести к неожиданным или рассчитанным потрясениям.

Для государств, которым не хватает технологических возможностей, лучший способ преодолеть этот статус – участвовать в партнерствах, передавать технологии и инвестировать в свою внутреннюю промышленную базу развития. Такая поступательная деятельность со временем обеспечит наилучшие результаты и увеличит автономность.

Ответ может варьироваться в зависимости от уровня технических и экономических возможностей отдельных стран. Однако, по большому счету, в краткосрочной перспективе наиболее эффективно приобретать необходимые технические возможности у региональных держав и стратегических партнеров. В то же время, никакая из стран не должна упускать возможность получить передачу технологий, насколько это возможно с учетом политики безопасности правительства при выполнении контракта.

Кроме того, инвестиции в НИОКР – еще один ключевой фактор. Это дает возможность поощрять инновации и укреплять потенциальные возможности.

Наконец, ПИИ (прямые иностранные инвестиции) могут стать хорошим методом укрепления технологической инфраструктуры бизнеса и способствовать передаче технологий от иностранных компаний.

Государства, не обладающие технологическими возможностями более крупных держав, могут эффективно развивать свою внутреннюю конкурентоспособность, приняв многогранный подход, который задействует как внутренние, так и внешние ресурсы.

- Во-первых, инвестирование в образование и развитие навыков имеет решающее значение для создания грамотной рабочей силы, способной стимулировать технологические инновации. Создание специализированных институтов и развитие образования на стыке нескольких точных наук может заложить основу для будущих достижений.
- Во-вторых, технологическое развитие может ускорить государственно-частное партнерство. Сотрудничая с отечественными и международными компаниями частного сектора, государства могут получить доступ к передовым технологиям и передовым практикам. Такие партнерства также могут способствовать передаче технологий и созданию совместных предприятий, что очень важно для развития собственных возможностей.
- В-третьих, государства должны сосредоточиться на создании благоприятной среды для инноваций с помощью создания инфраструктуры и политики поддержки. Предоставление стимулов для исследований и разработок, защита прав интеллектуальной собственности и обеспечение надежной нормативно-правовой базы могут привлечь как внутренние, так и иностранные инвестиции в технологические сектора.
- Кроме того, государства могут извлечь выгоду из стратегических альянсов и зарубежных партнерств. Участие в международном сотрудничестве и участие в глобальных технологических сетях также может обеспечить доступ к новым технологиям и рынкам. Передача технологий и прямые иностранные инвестиции из технологически развитых стран могут помочь преодолеть разрыв.

Наконец, также может быть полезна диверсификация цепочек поставок и концентрация на нишевых областях, где они могут развить конкурентные преимущества. Выявляя и инвестируя в те конкретные технологические области, в которых они могут преуспеть, государства могут завоевать уникальные позиции на мировом рынке.

Подводя итог, можно сказать, что сочетание образования, государственно-частного партнерства, поддерживающей политики, международного сотрудничества и стратегической ориентации на нишевые области может позволить государствам эффективно развивать свой внутренний технологический потенциал и конкурировать на мировом уровне.

Государства, не обладающие технологическими возможностями более крупных держав, могут эффективно развивать свою внутреннюю конкурентоспособность, приняв такие подходы, как:

- инвестиции и укрепление исследований и разработок, которые помогают формировать квалифицированную рабочую силу и создавать инновации;
- сосредоточение на экономически эффективных технологиях использования возобновляемых источников энергии и специализированных оборонных системах;
- стремление к получению иностранных инвестиций и передаче технологий;
- сотрудничество с частным сектором в рамках государственно-частного партнерства, ускоряя технологический прогресс;
- заключение двусторонних соглашений, региональное/международное сотрудничество или вступление в технологически ориентированные альянсы;
- развитие и совершенствование собственных технологий и возможностей, адаптированных к местным потребностям, снижая зависимость от иностранной поддержки.

Как институты безопасности/обороны могут расширить свои возможности по противодействию дезинформации/ложной информации?

*Выборочные ответы:*

Сейчас как никогда важно иметь возможность противостоять дезинформации и дезинформированию, и я считаю, что международное сотрудничество должно продолжать наращивать эти возможности противодействия.

- Разработка системы обмена информацией: Вместе с союзниками и партнерами следует активизировать международные усилия по развитию системы, что позволит выявлять и проверять достоверные источники информации.
- Разработка инструмента искусственного интеллекта/машинного обучения: это часть технологических решений. Этот инструмент может обнаруживать и анализировать ложную информацию в потоке данных.
- Укрепление сотрудничества между правительственным и гражданским секторами. Внутри страны – быть хорошим партнером для совместного и быстрого реагирования на дезинформацию и дезинформационные кампании.

Максимально повышать прозрачность своих институтов и делать необходимую информацию доступной.

Институты безопасности/обороны могут расширить свои возможности по противодействию дезинформации/ложной информации с помощью многогранного подхода. Это включает в себя использование искусственного интеллекта и кибербезопасности для обнаружения и предотвращения ложной информации – риска, возникающего из-за появления новых прорывных технологий. Обучение общественности и персонала с помощью программ медиаграмотности и поддержание прозрачной коммуникации в инициативном порядке.

Сотрудничество с другими агентствами, международными партнерами и платформами социальных сетей имеет решающее/императивное значение (наряду с поддержкой нормативных актов, направленных на борьбу с дезинформацией). Когда дело касается партнеров и союзников решающее значение имеет стратегическое общение!

Также очень важны инвестиции в исследования для понимания тактики дезинформации и разработка планов реагирования на кризисные ситуации. Взаимодействие с местными сообществами с целью их просвещения и создание механизмов обратной связи для доведения до их сведения ложной информации еще больше укрепляют эти усилия.

Я считаю, что эта проблема должна решаться как напрямую (самими учреждениями), так и косвенно (через работу с общественностью). В учреждениях/агентствах/государственных организациях необходимо создать систему обнаружения, проверки и реагирования на подобную деятельность. С внешней стороны, более широкие действия должны быть обеспечены путем усиления сопротивления общества таким кампаниям, и этого можно достичь, поощряя всестороннее и непрерывное образование, расширяя возможности заслуживающих доверия СМИ государственного сектора, создавая и делая видимыми организации/платформы по проверке фактов, ... в конце концов, это сводится к осведомленности на индивидуальном уровне.

Какая проблема или фактор могли бы преодолеть недоверие в регионе и наладить более тесное сотрудничество в сфере безопасности?

*Выборочные ответы:*

Баланс в решении конфликтов в сфере безопасности и военных конфликтов, как на этапах эскалации, так и в ходе существующих кризисов, является основой, на которой строится доверие между всеми сторонами и во всех направлениях, будь то со стороны великих держав к другим и наоборот, поскольку опора на толерантность и игнорирование двойных стандартов, практикуемых некоторыми державами, неуместна, если мы знаем, что демография стран, культура их населения, сила их институтов и авторитет их правительств хрупки и меняются со временем, и то, как эти страны – в лице своих правительств – решают различные проблемы, будет меняться соответственно.

Океан слишком огромен, чтобы одна страна могла в одиночку решить все проблемы, а плохие акторы слишком многочисленны и обладают огромным количеством ресурсов и сетей, что может повлиять на стабильность и безопасность любой страны. Такие факторы, как торговля людьми, торговля оружием, отмывание денег, пиратство, незаконный сброс отходов, ННН-рыболовство, экологические преступления, киберпреступления и торговля наркотиками ( и это лишь некоторые из них), находятся за пределами возможностей любого государства. Эти вопросы можно решить только с помощью двустороннего, регионального и многостороннего сотрудничества. Это требует от всех нас объединения наших ресурсов ради общей цели – сделать море более безопасным местом для свободы

судоходства и свободной торговли. Во многих странах региона слабо развита инфраструктура, не хватает сил и средств береговой охраны и военно-морского флота, плохое законодательство, отсутствие политической воли, плохая осведомленность о морской сфере и имеющейся структуре, отсутствие внутреннего законодательства. Эти внутренние факторы требуют большего доверия друг к другу для расширения сотрудничества в области безопасности. Эти проблемы могут быть решены путем более активного взаимодействия между военными, обмена программами и работы над общей целью. Проблема, затрагивающая соседние страны и регионы, оказывает прямое и косвенное влияние на всех нас, поскольку все мы зависим от моря. Это требует от всех нас доверия к странам-партнерам и работы над повышением уровня безопасности и экономического сотрудничества, например, участия в региональных и многонациональных учениях, обмена информацией в рамках осведомленность о состоянии морской сферы, участия в программе «Shiprider» (Соглашение о судовых сопровождающих), а также участия в региональных и международных договорах и программах, направленных на укрепление сотрудничества в области безопасности.

Главным фактором являются разнообразные национальные интересы. У каждой страны есть свои приоритеты и интересы, основанные на геополитическом положении, экономических размерах и исторических представлениях. Реальность такова, что можно отстаивать свои национальные интересы дипломатическим путем. В соответствии с этим контекстом, трудно согласовать все стратегические направления. Например, Индия закупила самое большое количество российской нефти за всю историю. Индия около 30 лет подвергалась экономическим санкциям со стороны международного сообщества во главе с США в связи с ее ядерными разработками, ее ВВП на душу населения составляет 2 000 долл. США, что примерно в 30 раз отличается от ВВП на душу населения в США. Я считаю, что это может противоречить тому, что Индия всегда должна быть «в одной лодке» с Соединенными Штатами и передовыми европейскими странами.

Аналогичным образом, когда речь заходит о расширении влияния Китая в регионе Индийского океана, мнения каждой страны можно разделить на «нравится» и «не нравится».

Помимо этого, на эти вопросы могут также влиять исторические настроения, политическая нестабильность и пробелы в экономических и военных возможностях. Главный фактор, который связан не с военной мощью, а с будущим, – это загрязнение окружающей среды пластиком. Как мы видели в прошлые дни, из-за морских течений пластиковое загрязнение концентрируется в Тихоокеанском регионе. Борьба с этим – ключевая задача, и ее можно решить без проблем с конкурентами. Решение этой проблемы может стимулировать технологические разработки, направленные на решение следующих задач: удаление пластика из океана, совершенствование устройств мониторинга. Это может стать основанием для мирного и доверительного сотрудничества, так как загрязнение касается всех и всего в этом районе: стран, рыбной промышленности, пищи для людей, угрозы судоходству.

Достижение процветания в Индо-Тихоокеанском регионе – это фактор, который может преодолеть недоверие в регионе. Когда страны и их народы решат свои практические вопросы, тогда возникнет доверие и, как следствие, улучшатся отношения сотрудничества в сфере безопасности. В конце концов, все дело в деньгах, и если процветание «ударит» по Индо-Тихоокеанскому региону, то лучшие отношения будут выстраиваться постепенно. Бедность и отсутствие процветания всегда являются причинами для того, чтобы не проявлять доверие и не строить отношения сотрудничества, особенно в сфере безопасности и обороны.

## РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕННЫХ СЕССИЙ СЕМИНАРА:

### Понедельник, 22 июля 2024 г.

07:00 – 08:00 Время регистрации

08:00 **Начало курса**

08:00 - 08:30 **Приветственное слово директора курса**

Докладчик: *Г-н Джеффри Пейн (Jeffrey Payne), Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА*

08:30 - 09:00 **Приветственное слово заместителя директора**

Докладчик: *Полковник (в отставке) Дэвид Лэмм (David Lamm), Заместитель директора Центра стратегических исследований NESА*

09:00 - 09:15 Перерыв

09:15 – 10:30 **Вводная сессия: Вовлечение США и их информационно-пропагандистская деятельность в регионе Индийского океана**

Модератор: *Г-н Джеффри Пейн (Jeffrey Payne), Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА*

Докладчик: *Д-р Томас Ф. Линч (Thomas F. Lynch) III, Заслуженный научный сотрудник, Центр стратегических исследований (CSR), Институт исследований национальной стратегии (INSS), Национальный университет обороны*

10:30 - 10:40 Перерыв

10:40 - 11:00 Брифинг по GlobalNet

Докладчик: *Г-жа Джиллиан Хертт (Gillian Hurtt), специалист по образовательным технологиям, Центр стратегических исследований NESА*

11:00 **Завершение программы 1 дня семинара**

### Вторник, 23 июля 2024 г.

08:00 - 08:30 Онлайн-регистрация, общение

08:30 – 09:45 **Сессия 01: Точка зрения США на регион Южной Азии и Ближнего Востока**

Модератор: *Г-н Джеффри Пейн (Jeffrey Payne), Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА*

Докладчик: *Д-р Майкл Шарнофф (Michael Sharnoff), доцент, Центр стратегических исследований NESА*

09:45 – 10:00 Перерыв

10:00 – 11:00 **Сессия 02: Понимание региона NESА – Региональная кооперация в Индийском океане**

Модератор: *Г-н Джеффри Пейн (Jeffrey Payne), Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА*

Докладчик: **Вице-адмирал (в отставке) Праден Чаухан (Pradeep Chauhan)**, директор Форума стратегических исследований и исследований безопасности (FSSS)

11:00 Завершение программы дня

### **Среда, 24 июля 2024 г.**

06:30 – 07:00 Онлайн-регистрация, общение

07:00 – 08:30 **Сессия 03: Индо-Тихоокеанский регион**

Модератор: *Г-н Джеффри Пейн (Jeffrey Payne), Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА*

Докладчик: **Д-р Джоэл Вутнот (Joel Wuthnow)**, Старший научный сотрудник Центра изучения военных дел Китая, Институт исследований национальной стратегии (INSS), Национальный университет обороны (NDU)

08:30 – 08:45 Перерыв

08:45 – 10:15 **Сессия 04: Понимание региона NESА с точки зрения Береговой охраны Соединенных Штатов**

Модератор: *Г-н Джеффри Пейн (Jeffrey Payne), старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА*

Докладчик: **Г-жа Холли А. Хаверстик (Holly A. Haverstick)**, Директор по международным делам и советник по внешней политике, Береговая охрана США

10:15 Завершение программы дня

### **Четверг, 25 июля 2024 г.**

06:30 – 07:00 Онлайн-регистрация, общение

07:00 – 08:15 **Сессия 05: Понимание региона с точки зрения Островного государства**

Модератор: *Д-р Майкл Шарнофф (Michael Sharnoff), доцент, Центр стратегических исследований NESА*

Докладчик: Адмирал (в отставке) С.А.М. Джаянта Перера (*Jayantha Perera*), бывший командующий ВМС Шри-Ланки и консультант в морской сфере, *McLarens Group*

08:15 – 8:30 Перерыв

08:30 – 09:45 **Сессия 06: Взгляд на регион NESА с точки зрения межведомственных организаций**

Модератор: Г-н *Джеффри Пейн (Jeffrey Payne)*, старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА

Докладчик: *Генерал-лейтенант (в отставке) Терри Вольф (Terry Wolff)*, старший директор по Ближнему Востоку, Совет национальной безопасности

09:45 Завершение программы дня

### **Пятница, 26 июля 2024 г.**

06:30 – 07:00 Онлайн-регистрация, общение

07:00 – 08:15 **Сессия 07: Проблемные тенденции и международное право**

Модератор: Д-р *Майкл Шарнофф (Michael Sharnoff)*, доцент, Центр стратегических исследований NESА

Докладчик: Д-р *Иэн Рэлби (Ian Ralby)*, Президент, *I.R. Consilium*

08:15 – 8:30 Перерыв

08:30 – 10:15 **Сессия 08: Стратегические дебаты относительно региона Индийского океана**

Модератор: Г-н *Джеффри Пейн (Jeffrey Payne)*, Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА

Докладчики: Д-р *Шахаб Хан (Shahab Khan)*, Бангладешский центр по делам Индо-Тихоокеанского региона, Бангладеш

Д-р *Жан-Луи Самаан (Jean-Loup Samaan)*, Старший научный сотрудник Института Ближнего Востока, Национальный университет Сингапура

10:15 Завершение программы дня

### **Понедельник, 29 июля 2024 г.**

06:30 – 07:00 Онлайн-регистрация, общение

07:00 – 08:30 **Сессия 090: Мнения стран Западной части Тихого океана**

Модератор: Г-н *Джеффри Пейн (Jeffrey Payne)*, Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА

Докладчики: *Д-р Скотт Эдвардс (Scott Edwards)*, научный сотрудник по вопросам свободы и открытости Индо-Тихоокеанского региона, Совет по азиатско-тихоокеанским исследованиям в Йокосуке (Япония)  
*Д-р Стивен Р. Нэйджи (Stephen R. Nagy)*, Профессор политики и международных исследований, Международный христианский университет (ICU), Токио, Япония

08:30 – 08:45 Перерыв

08:45 – 10:15 **Сессия 10: Западная часть Индийского океана / Точка зрения стран Восточной Африки**

Модератор: *Д-р Майкл Шарнофф (Michael Sharnoff)*, доцент, Центр стратегических исследований NESА

Докладчики: *Д-р Ассис Малакьяс (Assis Malaquias)*, декан Центра стратегических исследований Африки

*Г-н Сэм Гонтье (Sam Gontier)*, Директор Регионального центра координационных операций (RCOC)

*Г-жа Эмма Хоаро (Emma Hoareau)*, Юридический советник, *Auxilium Worldwide*

10:15 Завершение программы дня / Представление Группового мероприятия (Требуется подключение к GlobalNet )

### **Вторник, 30 июля 2024 г.**

06:30 – 07:00 Онлайн-регистрация, общение

07:00 – 08:00 **Сессия 11: Осведомленность о технологиях и сфере**

Модератор: *Г-н Джеффри Пейн (Jeffrey Payne)*, Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА

Докладчик: *Г-жа Шайлер Мур (Schuyler Moore)*, главный технический директор Центрального командования Соединенных Штатов

08:00 – 08:15 Перерыв

08:15 – 09:30 **Сессия 12: Государственно-частное партнерство в сфере безопасности**

Модератор: *Г-н Джеффри Пейн (Jeffrey Payne)*, Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА

Докладчик: *Г-н Брайан Уилсон (Bryan Wilson)*, отдел международной пропаганды, подразделение оборонных инноваций, Министерство обороны США

09:30 – 10:15 **Групповое мероприятие – данные, доверие и безопасность на основе сотрудничества**

Модератор: *Г-н Джеффри Пейн (Jeffrey Payne)*, Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА

Все участники примут участие в виртуальном мероприятии, призванном определить, каким образом расчеты по повышению безопасности определяются опытом участников. Все ответы останутся анонимными, хотя и будут включены в окончательный отчет о семинаре. Для целей проведения мероприятия представленные сценарии основаны на реально существующих проблемах, но не привязаны к какому-либо конкретному месту или стране.

10:15 Завершение программы дня

### **Среда, 31 июля 2024 г.**

06:30 – 07:00 Онлайн-регистрация, общение

07:00 – 08:15 **Сессия 13: Осведомленность о подводной сфере – точка зрения стран региона Индийского океана**  
Модератор: *Г-н Джеффри Пейн (Jeffrey Payne), Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА*  
Докладчик: *Д-р командир Арнаб Дас (Arnab Das), основатель Центра морских исследований*

08:15 – 08:30 Перерыв

08:30 – 09:30 **Специальная сессия: Точка зрения Австралии и Королевского австралийского флота**  
Модератор: *Д-р Майкл Шарнофф (Michael Sharnoff), доцент, Центр стратегических исследований NESА*  
Докладчик: *Капитан Аластер Купер (Alastair Cooper), директор «Sea Power Centre - Australia»*

09:30 – 09:40 Перерыв

09:40 – 11:00 **Сессия 14: Стратегическая конкуренция и Индо-Тихоокеанский регион**  
Модератор: *Г-н Джеффри Пейн (Jeffrey Payne), Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА*  
Докладчик: *Д-р Самир Лалвани (Sameer Lalwani), Старший эксперт по Южной Азии, Институт мира США (USIP)*

10:45 Завершение программы дня

### **Четверг, 1 августа 2024 г.**

06:30 – 07:00 Онлайн-регистрация, общение

07:00 – 08:00 **Сессия 15: Уроки, вынесенные США в рамках усилий по повышению осведомленности о сфере**

Модератор: Д-р Майкл Шарнофф (*Michael Sharnoff*), доцент, Центр стратегических исследований NESА

Докладчик: Д-р Джон Миттлман (*John Mittleman*), Военно-морской центр космических технологий, Военно-морская исследовательская лаборатория

08:00 – 08:15 Перерыв

08:15 – 09:30 **Специальная беседа: Взгляд лидера на вызовы в морской сфере**

Модератор: Г-н Джеффри Пейн (*Jeffrey Payne*), Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА

Докладчик: Адмирал (в отставке) Джеймс Г. Фогго (*James G. Foggo*), бывший командующий военно-морскими силами США в Европе и Африке и декан Центра морской стратегии при Военно-морской лиге США

09:30 – 10:00 **Обсуждение актуальной темы: Обобщение выводов по результатам мероприятия**

Модератор: Г-н Джеффри Пейн (*Jeffrey Payne*), Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА

10:00 Завершение программы дня

### **Пятница, 2 августа 2024 г.**

06:30 – 07:00 Онлайн-регистрация, общение

07:00 – 07:45 **Сессия 16: Обзор курса и мнения преподавателей NESА в год выборов (обмен мнениями за круглым столом)**

Модератор: Г-н Джеффри Пейн (*Jeffrey Payne*), Старший преподаватель, Центр стратегических исследований NESА

Докладчики: Проф. Ричард Вирсема (*Richard Wiersema*), д-р Майкл Шарнофф (*Michael Sharnoff*), и проф. Энн Мойсан (*Anne Moisan*), Центр стратегических исследований NESА

07:45 – 08:00 Перерыв

08:00 – 08:15 **Заключительное слово декана по учебной части**

Докладчик: Д-р Роджер Кангас (*Roger Kangas*), Декан по учебной части Центра стратегических исследований NESА

08:15 – 08:30 **Заключительное слово директора курса**

Докладчик: Посол (в отставке) Джеймс ДесРошер (*James DesRocher*), Директор Центра стратегических исследований NESА

08:30 – 09:00 **Брифинг в рамках связи с сообществом: выпускниками и СМИ**

Докладчики: Г-н **Кристофер Маллер (Christopher Muller)** и г-н **Джеффри Пейн (Jeffrey Payne)**, Центр стратегических исследований NESА

- 09:00 – 09:15 Заключительное слово директора курса  
Докладчик: Г-н **Джеффри Пейн (Jeffrey Payne)**, Старший преподаватель,  
Центр стратегических исследований NESА
- 09:15 Заключение курса и объявления в этой связи

## ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ АНКЕТЫ:

Общая оценка курса (по пятибалльной шкале, где 1 – самая низкая, а 5 – самая высокая):

- Качество выступающих
  - 4.2
- Качество сессий
  - 4.1
- Разнообразие сессий
  - 4.4
- Продолжительность курса/сеансов
  - 3.0
- Какой компонент семинара понравился больше всего
  - Осведомленность о подводной сфере; космическая политика/изображения с низкой околоземной орбиты; обсуждение транснациональной преступности; морское право; глубокое погружение в подход США к Индо-Тихоокеанскому региону
- Рекомендации по совершенствованию
  - Больше разнообразия среди докладчиков (больше докладчиков из-за пределов США); следующий семинар должен быть в очной форме; подумайте о времени проведения мероприятия (рекомендуем поздний вечер по местному времени США, чтобы охватить большее количество участников); подумайте о продолжительности курса в цифровом формате.



Центр стратегических исследований по Ближнему Востоку и Южной Азии  
Национальный университет обороны  
300 5th Avenue SW, Washington, DC 20319-5066

[www.NESA-Center.org](http://www.NESA-Center.org)

[www.Facebook.com/NESACenter](https://www.facebook.com/NESACenter)

[www.Twitter.com/TheNESACenter](https://www.twitter.com/TheNESACenter)

[www.YouTube.com/NESACenter](https://www.youtube.com/NESACenter)

[www.Linkedin.com/School/near-east-south-asia-center-for-strategic-studies](https://www.linkedin.com/School/near-east-south-asia-center-for-strategic-studies)

[www.GlobalNETplatform.org/NESA](https://www.GlobalNETplatform.org/NESA)