



Vivekananda  
International  
Foundation



INTERNATIONAL CONFERENCE ON

# UNITING NORTH AND SOUTH

FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE ARCTIC



## OUTCOME REPORT



ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

# ОБЪЕДИНЯЯ СЕВЕР И ЮГ

ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АРКТИКИ

20 МАРТА 2025 Г. | НЬЮ-ДЕЛИ

АНУРАГ БИСЕН

© Международный фонд Вивекананды

Опубликовано в 2025 г.

Международным фондом Вивекананды

3, Сан Мартин Марг | Чанкьяпури | Нью-Дели - 110021

Тел.: 011-24121764 | Факс: 011-66173415

E-mail: [info@vifindia.org](mailto:info@vifindia.org)

Web: [www.vifindia.org](http://www.vifindia.org)

Мы с соцсетях

Twitter | [@vifindia](https://twitter.com/vifindia)

Facebook | [/vifindia](https://facebook.com/vifindia)

Предупреждение: Данная публикация является индивидуальной научной работой автора. Автор подтверждает, что она является оригинальной по содержанию, ранее не публиковалась и не подавалась для публикации/загрузки в интернет в других источниках, а также, что приведённые факты и цифры снабжены надлежащими ссылками и являются достоверными.

Все права защищены.

Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена, сохранена в поисковой системе или передана в какой-либо форме или любыми средствами (электронными, механическими, путём фотокопирования, записи или иными) без предварительного разрешения издателя.

# Содержание

- 5 Предисловие редактора
- 7 Рекомендации в области государственной политики
- 11 Пленарное заседание
- 15 **Сессия I:** Научное сотрудничество во имя будущего: вызовы и перспективы исследований в Арктике
- 19 Специальные обращения
- 22 Презентация книги «Эволюция полярной политики Индии»
- 24 Выступления почетных гостей
- 37 **Сессия II** – Справедливый миропорядок: развитие и вызовы международного сотрудничества в Арктике в эпоху турбулентности
- 42 Пояснительная записка
- 44 Краткие биографии спикеров и модераторов
- 52 Информация об организациях



# Предисловие редактора

20 марта 2025 г. Международный фонд Вивекананды (МФВ) совместно с Северным Форумом (СФ) организовал однодневную международную конференцию высокого уровня «Объединяя Север и Юг для устойчивого развития в Арктике». Мероприятие стало актуальной и важной площадкой для углубленного диалога по вопросам арктической геополитики, экологических императивов и расширяющихся перспектив индийско-российского сотрудничества в регионе.

Конференция собрала выдающихся дипломатов, политиков, учёных и представителей государственных учреждений из Индии, России и других заинтересованных сторон в Арктике. Их коллективное участие подчеркнуло растущий глобальный интерес к Арктике и важность инклюзивного многостороннего диалога в формировании её будущего.

Конференция стала, пожалуй, крупнейшей встречей экспертов по Арктике в Индии после публикации Арктической политики Индии в 2022 г. Главным событием конференции стало очное присутствие более 40 зарубежных участников, включая Россию, Японию и Италию. Большинство российских делегатов были из Республики Саха (Якутия), расположенной на Дальнем Востоке России, крупнейшего административного субъекта в Арктике и одного из самых больших регионов мира. Площадь республики составляет более 3 миллионов км<sup>2</sup>, что почти равно площади Индии. Однако, в то время как в Индии проживает более 1,4 миллиарда человек, население Республики Саха составляет чуть менее миллиона.

Успех конференции был обусловлен совместными усилиями всех организаций – как МФВ, так и Северного Форума. Особого внимания в организации конференции, а также решению профессиональных и логистических вопросов заслуживают усилия следующих людей.

- Дарьяна Максимова, заместитель исполнительного директора, Северный Форум
- Александра Пономарёва, проектный менеджер, Северный Форум
- Д-р Сарой Бишой, научный сотрудник, МФВ
- Хеена Самант, научный сотрудник, МФВ

Далее кратко изложены итоги конференции по сессиям. Для желающих сэкономить время рекомендации конференции, сформулированные на основе предложений и обсуждений участников, приведены в самом начале.

**Анураг Бисен**  
Старший научный сотрудник, МФВ



## Рекомендации в области государственной политики

### Сессия I (Научное сотрудничество во имя будущего: вызовы и перспективы исследований в Арктике)

- **Институционализация научной дипломатии и российско-индийского сотрудничества.** Было рекомендовано, чтобы Индия и Россия создали официальную институциональную основу для сотрудничества в Арктике, возможно, посредством создания Индо-Российского арктического исследовательского центра. Такой орган будет способствовать долгосрочному стратегическому планированию исследований, академическому и технологическому обмену и послужит платформой для скоординированных инициатив по таким вопросам, как моделирование климата, мониторинг вечной мерзлоты и внедрение возобновляемых источников энергии в полярных регионах.
- **Расширение участия Индии через механизмы страны-наблюдателя.** Индии было рекомендовано и далее использовать свой статус наблюдателя в Арктическом Совете и связанных с ним организациях, поддерживая долгосрочные исследовательские программы, экологические оценки и многосторонние диалоги. Это будет способствовать укреплению роли Индии как конструктивного глобального участника управления Арктикой и интеграции науки и политики.
- **Содействие обмену знаниями между криосферными регионами.** В качестве приоритета было определено расширение сотрудничества между научно-исследовательскими институтами, работающими в Арктике и Гималаях. Сравнительные исследования в этих криосферных регионах, включая Международный полярный год 2032–2033 гг., улучшат понимание общих уязвимостей и адаптивных мер. В качестве практических мер для достижения этой цели были предложены совместные экспедиции, платформы обмена данными и интегрированные системы прогнозирования.
- **Рекомендации в области научных исследований и образования** включали запуск совместных исследовательских проектов по арктической метеорологии, изменению климата, океанографии, гляциологии и изучению вечной мерзлоты. Были выявлены возможности для сотрудничества в рамках таких инициатив, как Российско-Азиатский консорциум арктических исследований, Арктический плавучий университет, Международная арктическая станция «Снежинка», Ледовая база Русского географического общества и ледостойкая платформа «Северный полюс». Также для

Международная конференция по объединению Севера и Юга углубления научных связей было предложено укрепить научное сотрудничество в рамках Научного центра БРИКС и арктических полевых станций.

- **Энергетика и цифровая трансформация.** На форуме была подчеркнута необходимость приоритетного внедрения решений в области возобновляемой энергетики в удаленных арктических регионах для обеспечения устойчивого развития. Также было рекомендовано ускорить цифровизацию электроэнергетических систем, тем самым повысив эффективность управления и способствуя региональному развитию.
- **Строительство и инфраструктура.** Было рекомендовано создать российско-индийский проектный офис для проектирования зданий, адаптированных к экстремальным арктическим условиям. Было также предложено привлечь индийских студентов в сибирские вузы для получения специализированного арктического образования для подготовки квалифицированных кадров будущего. Кроме того, было предложено организовать регулярные индийско-российские научные экспедиции в арктические регионы, а также создать центры пантотерапии на основе традиционных продуктов оленеводства для совместных инициатив в области здравоохранения.
- **Содействие вовлечению молодежи и академической мобильности.** Вовлечение молодых исследователей, ученых и студентов в арктические исследовательские сети рассматривается как необходимое условие для поддержания долгосрочного научного взаимодействия. Были поддержаны инициативы публичной дипломатии для развития международного сотрудничества через такие платформы, как Проектный офис развития Арктики (ПОРА). Для развития интереса и наработки опыта будущих поколений в арктических вопросах были предложены образовательные, информационно-просветительские и арктические туристические программы, ориентированные на детей и молодежь из Индии и арктических регионов России.
- **Интеграция знаний коренных народов и культурных аспектов в исследования.** Предлагался междисциплинарный и инклюзивный подход к арктическим исследованиям, включающий в себя взгляды коренных народов, формы художественного самовыражения и системы местных знаний. Это обогатит научный дискурс и поддержит культурно-чувствительные модели устойчивого развития. Было поддержано создание платформ, объединяющих науку с творческими и общественными знаниями.
- **Разработка механизмов климатической безопасности с участием арктических и неарктических государств.** Участники предложили разработать международные механизмы оценки рисков, учитывающие климатические изменения в Арктике. Индии, обладающей передовым научным потенциалом и геополитическим влиянием, было предложено внести свой вклад в

Международная конференция по объединению Севера и Юга  
моделирование на основе сценариев и разработку комплексных механизмов обеспечения устойчивости к изменению климата, особенно в уязвимых регионах.

## **Сессия II (Справедливый миропорядок: развитие и вызовы международного сотрудничества в Арктике в эпоху турбулентности)**

- **Технологическое и цифровое сотрудничество.** Рекомендовано создать двусторонние платформы для совместной работы в области искусственного интеллекта, блокчейна, цифровой связи и интеллектуальной арктической инфраструктуры. Также было предложено создать совместные предприятия в области спутниковой связи, технологий мониторинга климата и безопасных трансграничных финансовых транзакций с использованием блокчейна и цифровых валют центральных банков (ЦВЦБ). Кроме того, поощряются инициативы в области цифрового образования молодежи коренных народов Арктики, развития «умных» поселений и государственно-частного партнерства в цифровых и энергетических секторах для создания устойчивой, технологически развитой Арктики.
- **Транспорт, логистика и промышленное сотрудничество.** Настоятельно рекомендовано продолжить развитие совместных транспортных коридоров, таких как Восточный морской коридор Ченнаи–Владивосток и коридор «Север–Юг». Обсуждались перспективы сотрудничества в области арктического судостроения и логистической инфраструктуры с акцентом на использование промышленной базы Челябинской области для поставок оборудования, инженерных решений и технологий для проектов освоения Арктики.
- **Сотрудничество в энергетическом секторе.** Особое внимание было уделено расширению сотрудничества за пределы углеводородов и включение в него секторов атомной энергетики и возобновляемых источников энергии. Участники отметили сильные стороны Индии в области морской разведки и её потенциальный вклад в освоение минеральных ресурсов в арктической зоне.
- **«Голубая» экономика и устойчивое развитие морской среды.** Были рекомендованы совместные исследовательские инициативы в области «голубой» экономики, с особым вниманием к таким направлениям, как углеродно-нейтральное судоходство, развитие экологически чистых портов и восстановление морской среды обитания. Было предложено создать организованную двустороннюю рабочую группу для обеспечения устойчивого сотрудничества с целью установления глобальных стандартов в области устойчивого развития морской среды и совместного участия в международных форумах.

- **Развитие туризма и путешествий между Россией и Индией**
  - Решение визовых вопросов: безвизовый въезд, безвизовый въезд для туристических групп, транзитный безвизовый въезд.
  - Увеличение двустороннего авиасообщения: увеличение количества рейсов, соединяющих страны, за счёт индийских авиаперевозчиков.
  - Разработка платёжных инструментов для туристов, путешествующих в Россию из Индии и наоборот.
  - Упрощение взаиморасчётов между туристическими компаниями России и Индии.
  - Совместное продвижение туристических возможностей стран, обмен информацией между туристическими компаниями, участие в национальных стендах на туристических выставках обеих стран.
- **Привлечение индийских специалистов в Россию.** Поощрение привлечения индийских специалистов в российскую академическую среду и промышленность для более глубокого обмена знаниями, технического сотрудничества и культурного взаимопонимания.
- **Экономическое стимулирование индийских предприятий.** Целевое стимулирование индийских компаний, инвестирующих в секторы, связанные с Арктикой, такие как зелёная энергетика, судостроение и логистика, для содействия взаимному развитию промышленности.
- **Внешнеторговый баланс и доступ к рынкам.** Устранение растущего торгового дисбаланса путем снижения нетарифных барьеров и расширения рыночных возможностей для индийской продукции, особенно фармацевтической и ИТ-услуг, в России.
- **Инвестиции в спутниковую и цифровую инфраструктуру.** Развитие современных спутниковых и коммуникационных сетей для обеспечения надежной работы, передачи данных и экстренных служб в отдаленных арктических регионах.
- **Совместные научно-технические исследования.** Укрепление двустороннего сотрудничества в передовых областях исследований, в частности, в области климатологии, цифровых инноваций и технологий устойчивого развития, адаптированных к арктическим условиям.
- **Развитие ювелирно-гранительного кластера.** Инициирование мер по привлечению индийских компаний в ювелирно-гранительный кластер в России.
- **Укрепление межрегиональных связей.** Дальнейшее развитие побратимских отношений между Россией и Индией, а также регионального сотрудничества в рамках Северного Форума.
- **Геополитические соображения.** В заключение было рекомендовано провести комплексный анализ внешних геополитических факторов, влияющих на развитие российско-индийских отношений в Арктике.

## Меморандумы о взаимопонимании

Во время Форума были подписаны следующие меморандумы о взаимопонимании:

1. Международный фонд Вивекананды (МФВ), Нью-Дели и Северный Форум.
2. Международный фонд Вивекананды (МФВ), Нью-Дели и АНО Экспертный центр «Проектный офис развития Арктики» (ПОРА), Москва.
3. Индийская сеть агентов MICE и Российский союз туриндустрии.
4. Индийская ассоциация выездных туроператоров и Российский союз туриндустрии.





## Пленарное заседание

### Приветствия:

- Д-р Арвинд Гупта, директор, Международный фонд Вивекананды
- Владимир Васильев, исполнительный директор, Северный Форум

### Основные докладчики:

- Посол Паван Капур, заместитель советника по национальной безопасности, правительство Индии
- Посол Владислав Масленников, директор, департамент европейских проблем, Министерство иностранных дел России (онлайн)

### Спикеры:

- Посол Канвал Сибал, ректор Университета им. Джавахарлала Неру

– **Ким Борисов**, заместитель председателя Правительства Республики Саха (Якутия), Постоянный представитель Республики Саха (Якутия) в ДВФО, Россия

*Укрепление связей между севером и югом через сотрудничество Якутии и Индии*

Заседание началось с вступительных слов д-ра Арвинда Гупты, директора Международного фонда Вивекананды, и г-на Владимира Васильева, исполнительного директора Северного Форума. Оба докладчика заложили основу для дискуссий, подчеркнув значение Арктики в глобальном стратегическом и экологическом контексте. Они подчеркнули, что в эпоху растущей геополитической фрагментации, усугубляемой продолжающимся российско-украинским конфликтом, крайне важно поддерживать и укреплять каналы международного сотрудничества.

Докладчики подчеркнули насущную необходимость структурированного диалога между арктическими и неарктическими государствами. Было единодушно признано, что концепция устойчивого развития в Арктике не может быть реализована в изоляции. Сложные проблемы региона, от изменения климата и ухудшения состояния окружающей среды до управления природными ресурсами, требуют совместных, инклюзивных и научно обоснованных решений. В ряде выступлений подчеркивалась необходимость укрепления доверия и взаимопонимания между заинтересованными сторонами, что является залогом долгосрочной региональной стабильности и устойчивого развития.

Учитывая нынешний тупик в Арктическом совете, который исторически являлся ведущей площадкой по управлению Арктикой, участники конференции подчеркнули важность выявления и использования альтернативных механизмов конструктивного взаимодействия. В этом контексте развивающееся партнерство между Индией и Россией было представлено как перспективная модель. В ходе диалога обсуждались возможности использования стратегических отношений обеих стран для содействия устойчивому развитию, миру и инновациям в Арктике.

Обсуждения также касались усиленного воздействия изменения климата в Арктике, где потепление происходит значительно быстрее среднемировых темпов. Эта тревожная тенденция диктует необходимость активизации совместных исследовательских инициатив, содействия технологическому сотрудничеству и координации политических мер по снижению климатических рисков. Особо был отмечен потенциал для более глубокого научного сотрудничества между Индией и Россией, особенно в области полярных исследований, мониторинга окружающей среды и технологий энергетического перехода.

Участники тепло приветствовали присутствие представителей Японии и Италии. Их участие

Международная конференция по объединению Севера и Юга способствовало более содержательному и детальному диалогу, отражающему усиливающийся глобальный характер управления и развития Арктики.

Приветствия задали конструктивный тон, подтвердив важность многосторонности, диалога и общей ответственности в содействии устойчивому развитию и сохранении экологической целостности Арктики.

## **Ключевые темы и обсуждения**

**Изменение климата в Арктике и его воздействие на окружающую среду.** Арктика переживает беспрецедентные экологические изменения: температура растет более чем в три раза быстрее, чем в среднем по миру. Это ускоренное потепление имеет серьезные глобальные последствия, включая повышение уровня моря, потерю критически важного биоразнообразия и пугающий выброс метана из-за таяния вечной мерзлоты. Эти явления подчеркивают острую необходимость скоординированных действий по борьбе с изменением климата, увеличению инвестиций в арктические исследования и усилению стратегий смягчения последствий и адаптации.

Ключевым моментом обсуждения стала глубокая взаимосвязь между климатическими моделями в Арктике и на Глобальном Юге. В частности, было показано, что изменения ледового покрова Арктики напрямую влияют на динамику муссонов в Индийском океане, которые жизненно важны для продуктивности сельского хозяйства и обеспечения водными ресурсами в развивающихся странах, таких как Индия. В результате участники подчеркнули важность постоянного международного научного сотрудничества в области исследований климата Арктики как средства повышения устойчивости ко все более сложным климатическим рискам.

**Геополитические события и управление в Арктике.** Меняющийся геополитический ландшафт усложняет традиционные механизмы многостороннего сотрудничества в Арктике. Арктический совет, исторически являющийся краеугольным камнем регионального управления, столкнулся с трудностями в работе из-за возросшей напряженности между государствами-членами. В связи с этим вновь зазвучали призывы к активизации управления в Арктике посредством механизмов, защищающих экологическое и научное сотрудничество от политических потрясений.

Участники обсудили возможность создания альтернативных платформ для сотрудничества в Арктике, включая региональные и многосторонние форумы. Растущее участие неарктических государств было признано положительным фактором, особенно в свете их вклада в научные исследования, инвестиции в инфраструктуру и инициативы в области устойчивого развития. Было рекомендовано расширить взаимодействие через такие платформы, как БРИКС и Северный Форум, в качестве способа продвижения более инклюзивных, гибких и устойчивых форм управления в Арктике.

**Экономические и стратегические возможности.** Арктика обладает огромным экономическим потенциалом, особенно в плане неиспользованных запасов углеводородов, редкоземельных металлов и

Международная конференция по объединению Севера и Юга морских ресурсов. Однако к реализации этих возможностей следует подходить осторожно, обеспечивая соответствие добычи ресурсов международным экологическим нормам и целям устойчивого развития. Особое внимание было уделено ответственному управлению ресурсами и включению экологических гарантий во все экономические инициативы.

В обсуждениях активно звучала тема Северного морского пути (СМП) как стратегического морского коридора. По мере таяния арктических льдов СМП становится жизнеспособным и значительно более коротким судоходным маршрутом между Европой и Азией, способным сократить как время в пути, так и расход топлива. Настоятельно рекомендовалось объединить усилия по развитию вспомогательной инфраструктуры СМП, повышению безопасности судоходства и снижению экологических рисков. Участники также отметили, что более широкое использование СМП может сыграть решающую роль в укреплении глобальных цепочек поставок и содействии торговле энергоносителями между континентами.

**Научные исследования и технологическое сотрудничество.** Научное сотрудничество было признано одним из основных принципов взаимодействия нерегиональных стран в Арктике. Создание исследовательских станций, проведение совместных научных экспедиций и участие в многосторонних исследовательских инициативах рассматривались как эффективные способы внесения вклада в глобальный массив знаний об Арктике. Технологические инновации, особенно в области спутниковых наблюдений, дистанционного зондирования и моделирования климатических данных, были признаны критически важными для улучшения возможностей мониторинга окружающей среды и прогнозирования.

Форум призвал к формированию многосторонних научных партнерств для решения таких неотложных проблем, как таяние ледников, деградация вечной мерзлоты и утрата биоразнообразия в Арктике. Участники выступили за укрепление двусторонних соглашений о полярных исследованиях, расширение программ научного обмена и увеличение финансирования совместных проектов, ориентированных на Арктику.

**Усиление гуманитарных и культурных обменов.** Значительное внимание было уделено культурным и социальным аспектам арктического сотрудничества. Участники подчеркнули важность укрепления гуманитарных связей посредством культурных программ, образовательных обменов и академического сотрудничества. Коренные народы Арктики были признаны важнейшими носителями знаний, чьи традиционные практики могут дополнять научные исследования и определять стратегии устойчивого развития.

Неарктическим государствам было рекомендовано расширять партнерские отношения с арктическими университетами и научно-исследовательскими институтами. Конкретные рекомендации включали создание совместных академических программ, содействие мобильности студентов и преподавателей, а также интеграцию перспектив коренных народов в политику. Эти инициативы имеют жизненно важное значение для того, чтобы управление в Арктике оставалось инклюзивным, уважительным к культуре и учитывало жизненный опыт местных сообществ.



## **Сессия I: Научное сотрудничество во имя будущего: вызовы и перспективы исследований в Арктике**

### **Модератор:**

**Д-р Уттам Синха**, старший научный сотрудник Института оборонных исследований и анализа им. Манохара Паррикара, Индия

### **Выступающие:**

- **Д-р Расик Равиндра**, действующий председатель, Национальный комитет по антарктическим исследованиям Индийской национальной академии наук

*Научные усилия Индии в Арктике: вклад в глобальные усилия для понимания роли Арктики в глобальной перспективе*

- **Роман Кучин**, ректор, Югорский государственный университет; сопредседатель, Российско-азиатский консорциум арктических исследований, Россия

*Методы цифровой обработки режимных параметров в электроэнергетических системах*

- **Д-р Маниш Тивари**, директор группы (арктические операции), Национальный центр полярных и океанических исследований (онлайн)

*Арктическая программа Индии – научная основа и движение вперед*

- **Профессор Ирина Стрельникова**, доцент, Департамент зарубежного регионоведения, ФМЭ и МП, эксперт ЦКЕМИ, НИУ ВШЭ, Россия

*Перспективы и возможности научно-технического сотрудничества России и Индии в Арктике*

- **Доктор Ану Гопинат**, профессор химической океанографии, заведующая кафедрой Института управления водной средой, Керальский университет рыболовства и океанологии

*Научная дипломатия в Арктике – необходимость международного научного сотрудничества*

- **Юрий Захаринский**, заместитель председателя комитета по природным ресурсам и экологии Законодательного Собрания Красноярского края, с.н.с., СФУ и Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Посол доброй воли Северного Форума, Россия

*Перспективы научного сотрудничества, взаимодействие в подготовке кадров, развитие туризма в Красноярском крае и Индии*

- **Шерри Гудман**, с.н.с., Полярный институт и экологические изменения и безопасность (запись интервью)
- **Профессор Надежда Харлампыева**, доцент, кафедра мировой политики, факультет международных отношений, Санкт-Петербургский государственный университет; Посол доброй воли Северного Форума, Россия

*Культура и искусство исследований для креативной Арктики*

Модератором Сессии I выступил д-р Уттам Синха, старший научный сотрудник Института оборонных исследований и анализа им. Манохара Паррикара. В состав её участников вошли известные эксперты из Индии, России и других международных организаций.

На сессии обсуждались следующие ключевые темы:

**Арктика как регулятор климата и глобальный термостат.** Главной темой обсуждения стала важнейшая функция Арктики как регулятора глобального климата. Учитывая, что потепление в регионе почти в четыре раза превышает среднемировой уровень, участники дискуссии подчеркнули его значительное влияние на глобальные погодные системы, особенно на южноазиатский муссон.

Международная конференция по объединению Севера и Юга  
Ускоренное сокращение арктического морского льда, изменения в распределении тепла в океане и сдвиги в атмосферной циркуляции были определены как основные факторы, способствующие экстремальным климатическим явлениям в экваториальных регионах, включая Индию. Для подчеркивания глобального влияния региона на климат были приведены эмпирические данные, связывающие изменения в Арктике с усилением циклонической активности и аномальным режимом осадков на Индийском субконтиненте.

**Мониторинг криосферы и межрегиональные климатические связи.** Докладчики подчеркнули важность интеграции климатических исследований в полярной и высокогорной криосфере, особенно в Арктике и Гималаях. Несмотря на географическую отдаленность, оба региона демонстрируют острую чувствительность к глобальному потеплению, что проявляется в таянии ледников и вечной мерзлоты и угрозах биоразнообразию. Конвергенция данных между этими криосферами рассматривалась как необходимое условие для совершенствования прогностических моделей доступности пресной воды, муссонной активности и экологического баланса. Постоянная приверженность Индии межрегиональным исследованиям, включая совместные программы мониторинга и экспедиции, подчеркивает ее растущее лидерство в области криосферной науки.

**Выбросы метана и таяние вечной мерзлоты: недооцененная угроза.** Таяние арктической вечной мерзлоты и, как следствие, выброс метана — мощного парникового газа — было обозначено как насущная проблема для глобальной климатической стабильности. Докладчики подчеркнули неадекватность существующих моделей углеродного бюджета для учета этих выбросов и призвали к совершенствованию механизмов наблюдений. Индийские и международные исследовательские институты активно используют спутниковые системы и дистанционное зондирование для повышения точности и расширения охвата отслеживания метана. Эти усилия способствуют более полной оценке долгосрочных климатических и экологических последствий, связанных с деградацией вечной мерзлоты.

**Умные энергетические системы и инфраструктура для устойчивого развития Арктики.** Одной из основных тем стали технологические инновации, направленные на повышение устойчивости в экстремальных климатических условиях. Российские исследователи представили передовые разработки в области интеллектуальных микросетей, энергосистем с искусственным интеллектом и климатически устойчивой инфраструктуры, подходящей для условий Арктики. Эти технологические решения, разработанные для решения логистических задач в удаленных районах, обладают значительным потенциалом для применения в горных и изолированных регионах Индии. В ходе дискуссий была подчеркнута взаимная выгода от межрегионального обмена технологиями в укреплении энергетической безопасности, устойчивости инфраструктуры и устойчивого развития.

**Научная дипломатия и многостороннее сотрудничество.** На сессии была подтверждена необходимость синергии между наукой и дипломатией в решении трансграничных арктических проблем, таких как загрязнение, утрата биоразнообразия и развитие морского сообщения. Участники дискуссии подчеркнули необходимость междисциплинарного сотрудничества и международного научного взаимодействия. Активное участие Индии в арктических инициативах — посредством научного сотрудничества, двусторонних соглашений и статуса наблюдателя в Арктическом совете — было представлено как пример конструктивного участия неарктической страны в системах глобального управления, основанных на научном сотрудничестве.

**Управление в Арктике и роль стран-наблюдателей.** Стратегическая роль стран-наблюдателей в управлении Арктикой стала одним из центральных вопросов для обсуждения. Эксперты высказались за более активное участие таких стран, как Индия, в поддержке глобальных экологических соглашений, участии в программах мониторинга и содействии инициативам в области устойчивого развития. Страны-наблюдатели были названы важнейшими посредниками, способными объединять научные исследования с реализацией политики. Растущее присутствие Индии на арктических форумах было признано важным фактором обеспечения инклюзивности структур управления и их реагирования на различные глобальные перспективы.

**Научное сотрудничество с Россией: стратегические и технологические аспекты.** В ходе обсуждения были отмечены расширяющиеся возможности индийско-российского сотрудничества в области арктических исследований. Российские объекты, такие как станция «Снежинка» и Арктический плавучий университет, были представлены в качестве стратегических активов для совместных усилий в таких областях, как наблюдение за вечной мерзлотой, моделирование окружающей среды и устойчивое использование ресурсов. Особое внимание было уделено предложению о создании специализированного индийско-российского Арктического исследовательского офиса, а также планам программ академического обмена и двусторонних образовательных инициатив. Это сотрудничество отражает углубляющееся стратегическое партнерство, основанное на общих научных целях и технологических инновациях.

**Интеграция искусства, культуры и знаний коренных народов в арктические исследования.** Арктика была представлена не только как научный рубеж, но и как пространство для культурного и творческого поиска. Особое внимание было уделено важности включения традиционных экологических знаний, художественного самовыражения и междисциплинарных подходов в арктические исследования. Такие инициативы, как журнал «Творческая культура Арктики», были отмечены как платформы, сочетающие

Международная конференция по объединению Севера и Юга научные исследования с культурными нарративами, тем самым способствуя пониманию и вовлечению общественности. Было предложено поощрять более широкое участие индийских специалистов — от деятелей искусств до педагогов — в продвижении культурно обоснованных и инклюзивных подходов к устойчивому развитию.

**Управление ресурсами Арктики и устойчивое развитие.** Из-за растущей доступности Арктики в связи с климатическими изменениями была тщательно рассмотрена необходимость баланса между экономическим развитием и охраной окружающей среды. Участники дискуссии подчеркнули, что для защиты хрупких экосистем добыча ресурсов должна осуществляться на основе надежных научных принципов. Возможности Индии в области оценки состояния окружающей среды, спутникового мониторинга и геопространственного анализа были отмечены как критически важные для формирования ответственного и прозрачного управления ресурсами в регионе.

**Климатическая безопасность и необходимость комплексных программ оценки рисков.** На сессии была подчеркнута роль Арктики как барометра возникающих глобальных рисков, включая геополитическую нестабильность, конкуренцию за ресурсы и перемещение населения в результате изменения окружающей среды. Спикеры выступили за институционализированное проведение диалогов по вопросам климата и безопасности, объединяющих арктические и неарктические аспекты. Научный и политический опыт Индии признан ценным вкладом в разработку программ, основанных на сценариях, повышающих устойчивость и укрепляющих международное сотрудничество в условиях ускоряющихся преобразований в Арктике.



## Специальные обращения

- Его Превосходительство **Денис Алипов**, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Индия
- **Д-р М. Равичандран**, Секретарь, Министерство землеведения
- Его Превосходительство **Винай Кумар**, Посол Республики Индия в Российской Федерации

На Форуме прозвучали специальные обращения, посвященные меняющемуся геополитическому, экономическому и экологическому ландшафту Арктического региона, с которыми выступили высокопоставленные дипломаты и эксперты, что отразило важность арктического сотрудничества. В ходе обсуждений была подчеркнута растущая значимость Арктики в мировой политике и необходимость расширения международного сотрудничества для работы как с возникающими возможностями, так и с проблемами.

### Ключевые темы и обсуждения

**Геополитическая динамика и управление Арктикой.** Арктический регион приобрел стратегическое значение, поскольку как арктические, так и неарктические государства признают его важность в глобальной геополитике. Возросшая милитаризация и обострение геополитической

Международная конференция по объединению Севера и Юга конкуренции, особенно со стороны военных альянсов, подрвали дух сотрудничества в управлении Арктикой. Приостановка деятельности Арктического Совета в 2022 г. стала вызовом, подчеркивающим необходимость возобновления дипломатических усилий по восстановлению многостороннего сотрудничества.

Было подчеркнуто, что Арктика должна оставаться зоной мира и сотрудничества, свободной от конфронтации. С этой целью было рекомендовано, чтобы неарктические государства играли конструктивную роль в поддержке инклюзивных и деполитизированных механизмов управления. Укрепление таких организаций, как Арктический Совет, Северный Форум и других региональных платформ, рассматривается как средство обеспечения сбалансированного и совместного управления Арктикой.

**Изменение климата и экологические проблемы.** В Арктике изменение климата происходит ускоренными темпами, при этом температура повышается почти в четыре раза быстрее, чем в среднем по миру. Это привело к значительному таянию льдов, изменению уровня моря и нарушению экосистем. Более того, арктические климатические условия оказывают непосредственное влияние на глобальную климатическую систему, особенно на муссоны в таких регионах, как Южная Азия, что делает арктические исследования критически важными для адаптации к изменению климата и повышения устойчивости к нему.

Было отмечено, что научное сотрудничество должно быть приоритетным для углубления понимания динамики арктического климата. В качестве важных шагов были предложены совместные исследовательские инициативы, размещение станций наблюдения и содействие совместному моделированию климата. Кроме того, в качестве ключевых рекомендаций были выделены развитие партнерских отношений в области технологий мониторинга климата и содействие интеграции знаний коренных народов в научные исследования.

**Экономические и стратегические возможности.** Уважаемые спикеры подчеркнули, что Арктика обладает огромным экономическим потенциалом, особенно в таких секторах, как энергетика, горнодобывающая промышленность и морской транспорт. Наличие огромных запасов нефти, природного газа и редкоземельных металлов было признано стратегическим потенциалом. Также было отмечено развитие СМП как более короткого и эффективного морского торгового коридора, предлагающего жизнеспособную альтернативу традиционным судоходным путям. Для реализации этих возможностей было рекомендовано расширить двусторонние и многосторонние инвестиции в арктические инфраструктурные проекты, содействовать устойчивой добыче ресурсов и создать прозрачную нормативно-правовую базу. Также предлагалось укрепить энергетическое сотрудничество и создать совместные предприятия по добыче и переработке арктических ресурсов. Кроме того, в

качестве взаимовыгодной цели было подчеркнуто увеличение грузопотока по СМП за счёт укрепления сотрудничества в области морской логистики.

**Научные исследования и технологическое сотрудничество.** Научные исследования являются важнейшим компонентом взаимодействия в Арктике. Было отмечено, что Арктика представляет собой уникальную среду для изучения последствий изменения климата и понимания полярных экосистем. Было рекомендовано укреплять сотрудничество в арктических исследованиях, уделяя особое внимание таким направлениям, как атмосферные науки, океанография, гляциология и полярная биология. Участники поддержали создание совместных исследовательских программ, инициатив по обмену опытом для ученых и исследователей, а также развитие совместных академических институтов. Также было предложено уделить первостепенное внимание инвестициям в передовые технологии полярной навигации, спутникового мониторинга и анализа данных для углубления научных знаний и повышения эффективности работы в Арктике.

**Устойчивое развитие и охрана окружающей среды.** Несмотря на то, что хозяйственная деятельность в Арктике открывает новые возможности, участники признали важность устойчивого развития. Хрупкая экосистема Арктики требует всеобъемлющего экологического регулирования и ответственного управления ресурсами. В качестве важных мер было предложено внедрение эффективных систем мониторинга окружающей среды и соблюдение мировых стандартов охраны окружающей среды.

Для обеспечения устойчивого развития Арктики было рекомендовано укреплять сотрудничество в области охраны окружающей среды, продвигать проекты в области чистой энергии и поддерживать экологические инициативы коренных народов. Кроме того, расширение международного диалога по стратегиям смягчения последствий изменения климата и трансграничного контроля загрязнения было отмечено как необходимый шаг к обеспечению охраны окружающей среды.

**Укрепление гуманитарного и институционального сотрудничества.** Развитие гуманитарных связей и институционального взаимодействия рассматривалось как неотъемлемая часть углубления взаимодействия в Арктике. Для развития долгосрочного сотрудничества было рекомендовано поощрять культурные обмены, академическое партнерство и совместные исследовательские программы. Кроме того, для наращивания потенциала и развития кадровых ресурсов было предложено организовать программы обучения в области арктической навигации, полярных исследований и морских операций.

Расширение соглашений о побратимстве, содействие образовательным обменам и создание совместных арктических исследовательских центров также способствует укреплению трансграничных связей. Участники также рекомендовали использовать такие платформы, как Северный Форум, для

Международная конференция по объединению Севера и Юга  
содействия диалогу между арктическими регионами и неарктическими государствами.



## **Презентация книги «Эволюция полярной политики Индии», Бхагват Дж. и Бисен А.**

- Его Превосходительство **Денис Алипов**, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Индия
- **Д-р М. Равичандран**, Секретарь, Министерство землеведения
- Его Превосходительство **Винай Кумар**, Посол Республики Индия в Российской Федерации
- **Д-р Арвинд Гупта**, Директор, Международный фонд Вивекананды
- **Владимир Васильев**, Исполнительный директор, Северный Форум
- **Джавахар Бхагват**, доцент, САФУ им. М.В. Ломоносова, Архангельск, Российская Федерация
- **Капитан в отставке Анураг Бисен**, старший научный сотрудник, Международный фонд Вивекананды

Книга «Эволюция полярной политики Индии» (Palgrave Macmillan, 2025), авторами которой являются профессор Джавахар Бхагват и капитан в отставке Анураг Бисен, была представлена Его

Международная конференция по объединению Севера и Юга  
Превосходительством Денисом Алиповым, Чрезвычайным и Полномочным Послом Российской Федерации в Республике Индия, доктором М. Равичандраном, Секретарем Министерства земледелия, Его Превосходительством Винаем Кумаром, Послом Индии в Российской Федерации, доктором Арвиндом Гуптой, директором Международного фонда Вивекананды и г-ном Владимиром Васильевым, Исполнительным директором Северного Форума, в присутствии обоих авторов. В книге исследуется активность Индии в полярных регионах, прослеживается её историческое развитие и текущие научные и политические инициативы. В ней также даются рекомендации по укреплению полярной политики Индии, которые в основном сосредоточены на изменении климата и научных исследованиях. В книге подчеркивается потенциальная угроза обширной береговой линии Индии из-за глобального потепления и таяния арктических и других ледяных щитов. Будучи ключевым игроком на мировом рынке, Индия имеет все возможности для существенного влияния на политику арктических стран, поощряя инициативы в области устойчивого развития и играя важнейшую роль в обеспечении устойчивости региона, особенно учитывая геополитические изменения, вызванные украинским конфликтом. В книге также рассматриваются такие важные вопросы, как арктическая геополитика, судоходство и энергетическая безопасность, что делает её ценным источником информации для политиков, дипломатов, политологов, учёных и студентов, интересующихся этими темами.

## Выступления почетных гостей

**Специальное обращение Арвинда Гупты,  
директора Международного Фонда Вивекананды**

Уважаемые члены стратегического сообщества!

Уважаемые гости!

Дамы и господа!

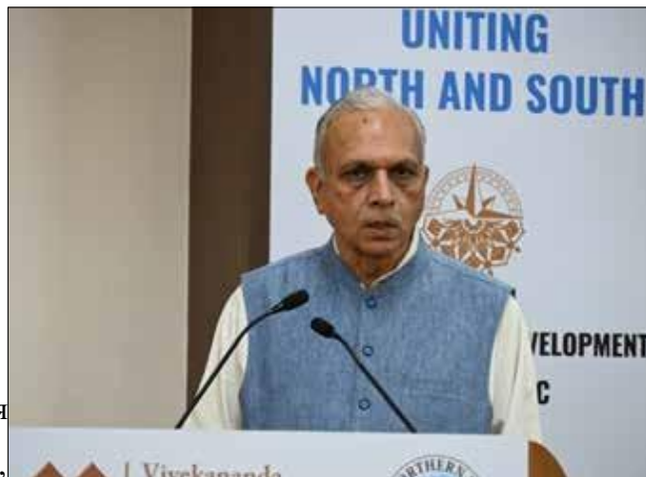
Добро пожаловать на Международный форум «Объединяя Север и Юг для устойчивого развития в Арктике», совместно организованный МФВ и Северным Форумом.

Пользуясь возможностью, я хотел бы поприветствовать представительную делегацию Северного Форума и наших со-организаторов, которые приехали из северных регионов России, где стоят минусовые температуры, чтобы насладиться теплом индийской весны.

Этот форум как нельзя более своевременен. В условиях кардинальных изменений глобального развития в рамках трамповского миропорядка, Арктический регион, который в последнее время становится ареной значительной геополитической напряженности и экологической обеспокоенности, подает надежды как передовой край огромных возможностей.

Осознавая эти вызовы и возможности, наш форум стремится к преодолению региональных разногласий и укреплению сотрудничества между странами. Я также рад отметить, что этот форум, пожалуй, является крупнейшей встречей в Индии зарубежных заинтересованных сторон в Арктике после выхода Арктической политики Индии в 2022 г. Поскольку наращивание потенциала является одним из столпов Арктической политики Индии, я уверен, что этот форум сыграет важную роль в повышении осведомленности об Арктике в Индии и предоставлении практических рекомендаций лицам, формирующим политическую повестку. С этой целью мы намерены опубликовать итоговый документ, обобщающий все рекомендации, высказанные делегатами и докладчиками.

Я благодарен за участие в этом форуме высокопоставленным лицам, формирующим политику в Индии и занимающимся вопросами Арктики. Ускоренное потепление в Арктике подчеркивает острую необходимость совместных усилий на всех континентах. Цель этого форума – обсудить, как сотрудничество между различными регионами, особенно между северными регионами и Глобальным Югом, может внести позитивный вклад в устойчивое развитие и охрану окружающей среды в Арктике. Наша общая цель – найти инновационные научные и технологические решения, которые позволят



Международная конференция по объединению Севера и Юга преодолеть сложности, связанные с меняющимся ландшафтом Арктики. Поскольку изменение климата в Арктике влияет на всю планету, мы также должны изучить возможности для более широкого и инклюзивного изучения арктического региона, особенно Шпицбергена.

С марта 2022 г. вследствие специальной военной операции России на Украине Арктический Совет практически бездействует.

На фоне этого дипломатического затишья военная активность в Арктике резко возросла. Страны НАТО наращивают свое присутствие, проводя крупномасштабные учения, в то время как Россия расширяет свою военную инфраструктуру, строя авиабазы и радиолокационные системы. Арктический Совет смещает акцент на двусторонние отношения. Москва работает над созданием альтернативной структуры управления, включающей планы создания на Шпицбергене международного научно-образовательного центра для стран БРИКС и ШОС, что свидетельствует о стремлении к созданию новых арктических альянсов вне западных институтов.

Я очень надеюсь, что форум сосредоточится на этих актуальных вопросах. Учитывая приоритет научно-ориентированной арктической политики Индии, предобеденная сессия будет посвящена научному сотрудничеству в Арктике, а послеобеденные дискуссии будут сосредоточены на вопросах геополитики и управления.

Некоторые рекомендации для руководства Индии:

**Углубление российско-индийского сотрудничества в Арктике.** Укрепление двустороннего взаимодействия с Россией для решения вопросов энергетической безопасности и доступа к редкоземельным металлам и стратегически важным минералам, что даст Москве альтернативу Китаю.

**Расширение взаимодействия в Арктике.** Расширение присутствия в Арктике для защиты национальных интересов и укрепления связей с западноарктическими странами, такими как США, Норвегия и Канада.

**Расширение влияния в Арктическом Совете.** Активное участие в рабочих группах Арктического Совета и поддержка возобновления его деятельности, а также расширение роли стран-наблюдателей.

**Реформирование Арктического Совета.** Работа над более глобальным реформированием Арктического Совета, включая стремление к полноправному членству для укрепления позиции Индии как значимого участника в управлении Арктикой.

Сегодняшняя повестка объединяет видных экспертов, политиков и исследователей из Индии, России и других стран. В рамках этой инициативы мы стремимся развивать диалог, обмениваться критическими выводами из текущих исследований Арктики и предлагать инклюзивные стратегии управления. В ходе наших обсуждений будут не только рассмотрены геополитические последствия текущей напряженности, но и изучены практические вопросы сотрудничества с участием международных организаций, таких как БРИКС и Северный Форум. Крайне важно двигаться вперед вместе, преодолевая политические

Международная конференция по объединению Севера и Юга разногласия, чтобы обеспечить устойчивое развитие, научные инновации и мир в Арктическом регионе. Мы в МФВ твёрдо убеждены, что озвученные здесь идеи внесут значимый вклад в инклюзивное, совместное и устойчивое будущее Арктики.

Благодарим всех за участие и приверженность этому важному диалогу.

### **Вступительное слово Владимира Васильева, исполнительного директора Северного Форума**

Доброе утро, дорогие коллеги!

Сегодня в Нью-Дели очень хороший день, ясный и, пожалуй, очень жаркий. Спасибо всем вам за то, что вы присоединились к нам сегодня для очень плодотворной дискуссии. Особая благодарность Международному фонду Вивекананды и его директору, доктору Арвинду Гупте, за

гостеприимство. Вчера у нас уже состоялись очень плодотворные дискуссии по геополитическим вопросам, но сегодня мы продолжим обсуждение вопросов исследований и образования, а также геополитики. После нашего форума нам потребуется больше встреч для продолжения и укрепления сотрудничества между нашими странами.

Хочу отметить, что делегация Северного Форума состоит из российских экспертов, здесь присутствуют представители Фонда мира Сасакавы, а также к нам присоединился посол доброй воли Северного Форума из Италии. Таким образом, можно считать, что здесь присутствуют три страны-наблюдателя Арктического Совета. Северный Форум также является наблюдателем в Арктическом Совете. Таким образом, мы можем подробно обсудить, что мы можем сделать вместе в Арктике, несмотря на некоторую конфронтацию между Россией и другими арктическими государствами. В настоящее время у нас нет активного сотрудничества, но мы надеемся, что ситуация улучшится в ближайшие месяцы или годы, и нам нужно быть хорошо подготовленными к этому. Нам нужно лучше узнать друг друга и обменяться мнениями о том, что мы можем сделать вместе. У нас очень хорошая тема: «Объединяя Север и Юг для устойчивого развития в Арктике».

Мы знаем, что изменение климата в Арктике происходит стремительно, в три раза быстрее, чем в остальном мире. Это было отмечено на COP-29 в Баку. Северный Форум впервые организовал Арктический павильон на COP-29, где было проведено около 50 международных сессий. Очень интересно, что южные страны отметили, что хотели бы получать больше информации об арктических



Международная конференция по объединению Севера и Юга знаниях, арктическом опыте, обмениваться новыми технологиями и т. д. Поэтому нам нужно чаще встречаться в Индии, Италии, Японии, России и других странах, чтобы укрепить и расширить наше понимание того, что происходит в мире, и что мы можем сделать вместе для спасения нашей планеты. В ходе нашего короткого визита нас ждёт насыщенная программа, которая включает встречи в Инженерном колледже Индрапрастхи, Университете им. Джавахарлала Неру, молодёжную сессию, круглый стол по редким видам и сохранению дикой природы, а также посадку деревьев в рамках проекта «Сад Дружбы», инициированного Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой, регионом-председателем Северного Форума, и культурную программу Русского дома.

По итогам нашего форума мы совместно с командой МФВ подготовим рекомендации для правительств Индии и России, и я прошу вас представить предложения для этого итогового документа.

Спасибо!

## **Вступительное слово Посла Павана Капура,**

**заместителя советника по национальной безопасности, Правительство Индии**

Доброе утро!

Мне очень приятно участвовать в этом важном форуме. Я хотел бы поблагодарить доктора Арвинда Гупту, директора МФВ, и Владимира Васильева, исполнительного директора Северного Форума, за предоставленную мне возможность поделиться своими мыслями.

На первый взгляд, Индия географически удалена от Арктики.

Тем не менее, один из важнейших факторов экономической и продовольственной безопасности Индии – муссоны – тесно связан с Арктикой. Размер арктического ледяного покрова и интенсивность арктических зим влияют на такие явления, как полярные циклоны и струйные течения, которые, в свою очередь, способствуют возникновению таких глобальных явлений, как Эль-Ниньо и диполь Индийского океана. Эти и другие сложные взаимодействия определяют судьбу полутора миллиардов человек, зависящих от успешности сельскохозяйственных сезонов в Индии.

В то же время, действия Индии вызывают большой резонанс в Арктике. Потребление энергии и



экологический след тех же полутора миллиардов человек – в зависимости от их выбора между солнечной энергией и углем, автомобилями и транспортными средствами на ископаемом топливе и т. д. – влияют на скорость глобального потепления и таяние арктических льдов посредством обратной связи.

Но присутствие Индии в Арктике обусловлено не только её экологическими интересами. Для нас также важно защищать наши научные, стратегические и коммерческие интересы. Влияние Арктики на транспортную инфраструктуру, освоение ресурсов и противостояние между крупными державами до конца не изучено; оно продолжается и развивается. Поэтому мы внимательно следим за всеми этими направлениями в Арктике.

Присутствие Индии в Арктике основано на подписании Договора о Шпицбергене в 1920 г. Индия – единственная развивающаяся страна, помимо Китая, имеющая там арктическую исследовательскую базу «Химадри», созданную в 2008 г.

Мы видим множество ощутимых преимуществ от нашего присутствия в Арктике. Например, наличие Северного морского пути может помочь Индии снизить стоимость поставок, особенно энергоносителей, с севера России. Ранее недоступные морские районы также могут стать доступными для добычи потенциально огромных запасов редкоземельных металлов, нефти и природного газа.

С другой стороны, влияние глобального потепления на Арктический регион и Индию многосторонне и плохо изучено. Оно повлияет, среди прочего, на судоходство, климат, энергетическую безопасность, источники стратегических полезных ископаемых и научные исследования. Существует большой риск нанесения непоправимого ущерба хрупкой арктической экосистеме. Безумное стремление завладеть арктическими ресурсами обострит территориальные претензии и геополитическую напряженность.

Индия занимает уникальное положение на глобальном Юге и Севере. Прочно расположившись на глобальном Юге, Индия сталкивается с серьезными проблемами развития и несет ответственность за улучшение жизни своего многочисленного и многонационального населения. Наши экологические проблемы многогранны, и их решение стало неотложным. В то же время, Индия является самой быстрорастущей крупной экономикой в мире. Мы добились значительных успехов в различных областях научной деятельности. Большое количество квалифицированных специалистов занимается широким спектром академических исследований, стремясь решить проблемы развития Индии. Индийское промышленное мастерство является движущей силой нашего экономического роста и роста наших партнеров.

Все эти факторы в совокупности обеспечивают Индии роль уникального инструмента для определения приоритетов целей глобального Юга, интерпретируя потребности развития через собственный опыт. В основе глобальных усилий лежит философия Индии «Васудхайва Кутумбакам», или «Одна Земля, Одна Семья, Одно Будущее». Для достижения этих целей Индия уже провела три саммита «Голос глобального

Международная конференция по объединению Севера и Юга Юга» под общей темой «Усиление глобального Юга для устойчивого будущего».

Индустриализация на Севере привела к изменению климата. Однако пагубные последствия этих изменений остро ощущаются на Юге. В свою очередь, теперь Юг также вносит свой вклад в изменение климата. Сейчас очевидно, что кризисы в любой географической точке, даже удаленной, влияют на экономику, рынок и даже на само существование многих стран. Поэтому Север и Юг, несмотря на существующие различия, должны объединиться, чтобы решить проблемы, прежде чем они станут неуправляемыми или необратимыми.

**Вступительное слово Посла Владислава Масленникова, Директора Департамента европейских проблем Министерства иностранных дел России**



Уважаемые коллеги, прежде всего, хотел бы поблагодарить организаторов сегодняшнего мероприятия за приглашение и возможность поделиться своим видением текущей ситуации в

Арктике и перспектив сотрудничества с нашими индийскими друзьями.

Ситуация в Арктике становится всё более сложной в связи с действиями западных стран и НАТО. Регион сталкивается с ростом военно-политической напряжённости, новыми вызовами и угрозами, незаконные санкции активно используются для сдерживания развития российской Арктической зоны и международного сотрудничества на Севере в целом.

Декларирование некогда важных механизмов регионального сотрудничества стало одним из элементов конфронтационного подхода западных стран. Несмотря на эти вызовы, Российская Федерация сохраняет приверженность равноправному и взаимовыгодному диалогу на Крайнем Севере, поддержанию мира и стабильности в правовых рамках в нынешних сложных геополитических условиях.

Арктический Совет остаётся, по сути, единственной площадкой для многостороннего сотрудничества на Крайнем Севере. Его эффективная и неполитизированная работа имеет решающее значение для выработки совместных решений в таких областях, как устойчивое социально-экономическое развитие Арктики, защита культурного наследия и прав коренных народов, вопросы климата и сохранение хрупкой арктической среды. В сотрудничестве со страной-председателем и Секретариатом Арктического Совета мы стремимся к нормализации обстановки в Совете после того, как его полноценная деятельность была приостановлена по инициативе западных стран. Мы рассчитываем на активное участие Индии в

Международная конференция по объединению Севера и Юга деятельности Арктического Совета в качестве страны-наблюдателя и на позитивный вклад этой страны в его проекты.

Россия сохраняет открытость для конструктивного взаимодействия в Арктике с заинтересованными нерегиональными государствами. Совместно с соответствующими российскими ведомствами и через сотрудничество с южными странами мы намерены продолжать взаимодействие с нашими индийскими партнерами на Крайнем Севере. Одним из наиболее перспективных направлений нашего сотрудничества является развитие транспортно-логистического потенциала Северного морского пути, вызывающего растущий интерес в мире. Мы полагаем, что участие индийской делегации в предстоящем VI Международном арктическом форуме «Арктика – территория диалога», который состоится в Мурманске на следующей неделе 26–27 марта, будет способствовать развитию нашего двустороннего сотрудничества в Арктике.

Мы убеждены, что дискуссии в ходе таких крупных мероприятий и достигнутые там договоренности способствуют устойчивому развитию региона. Большой потенциал имеет и дальнейшее сотрудничество с индийскими партнёрами под эгидой Северного Форума. Надеемся, что сегодняшнее мероприятие придаст дополнительный импульс совместным усилиям по укреплению связей между нашими странами и регионами. Также востребовано дальнейшее взаимодействие наших учёных и экспертов, в частности, в рамках Российско-Азиатского консорциума арктических исследований, созданного и функционирующего при активном участии Северного Форума. МИД России продолжит оказывать необходимую поддержку укреплению международного сотрудничества в Арктическом регионе. Желаю всем зарубежным участникам успехов и конструктивных дискуссий. Благодарю за внимание.

**Специальное обращение Его Превосходительства  
Дениса Алипова, Чрезвычайного и Полномочного  
Посла Российской Федерации в Республике Индия**

Дорогие друзья!

Я рад возможности поделиться российским видением ситуации в Арктике и перспективами российско-индийского партнерства на Крайнем Севере.

Интерес международного сообщества к Арктике растёт с каждым годом и стал одним из ключевых факторов мировой политики. Наряду с арктическими странами,



Международная конференция по объединению Севера и Юга государства, не имеющие прямого выхода к Северному Ледовитому океану, стремятся принимать более активное участие в делах региона. Всё более очевидно, что Арктика открывает широкие возможности для крупных игроков, готовых вкладывать значительные средства в развитие её потенциала.

На этом фоне матрица межгосударственного взаимодействия в этой сфере становится всё более сложной и определяется рядом факторов. К ним относятся изменение климата, открывающее Арктику для экономической деятельности и транспортировки богатых природных ресурсов, которые являются неотъемлемой частью цепочки поставок современной экономики.

Оставаясь открытой для взаимовыгодного практического сотрудничества на Крайнем Севере, Россия выступает против внедрения агрессивной повестки в Арктике. Вместо этого она последовательно выступает за формирование устойчивой архитектуры международной безопасности в регионе. Особую обеспокоенность вызывает растущая милитаризация Арктики. Напряженность, создаваемая странами НАТО, активизация их военной активности в Арктике и попытки европейских членов альянса навязать свои правила игры негативно влияют на поддержание безопасности и стабильности в регионе.

На этом фоне Россия рассматривает заинтересованность Индии в расширении своего присутствия в Арктике как стабилизирующий фактор. Мы рассматриваем Индию как стратегического партнера в совместном освоении арктического пространства и координации научных, экологических и коммерческих усилий.

Россия выступает за сотрудничество с Индией в области исследований изменения климата, атмосферных наук и наук о Земле, гляциологии и полярной биологии. Индийские ученые проверяют гипотезу о влиянии Арктики на динамику муссонов, уделяя особое внимание Южной Азии. В целях укрепления связей в 2024 г. наши страны подписали меморандум о сотрудничестве в области научных исследований в Арктике.

Существует взаимная заинтересованность в изучении проектов по добыче арктических полезных ископаемых, включая энергоносители и редкоземельные металлы. Для индийских компаний существуют перспективные возможности в реализации проектов «Ямал СПГ» и «Арктик СПГ-2».

Обе наши страны демонстрируют общую заинтересованность в использовании уникальных логистических возможностей Арктики. Северный морской путь в 2024 г. побил новые рекорды: грузооборот составил 37,9 млн тонн, а объём транзитных грузов превысил 3 млн тонн. Он служит не только важнейшим маршрутом доставки российских природных ресурсов на азиатские рынки, но и самым быстрым маршрутом для перевозки грузов между Азией и Европой. В последнем случае его значение

Международная конференция по объединению Севера и Юга возрастёт в случае достижения Суэцким каналом максимальной пропускной способности или сбоя в его работе из-за аварий или геополитических причин. В 2023 г. через Суэцкий канал с северо-запада России в индийские порты было доставлено 94 млн тонн различных грузов: 63 млн тонн нефти и нефтепродуктов, 21 млн тонн навалочных грузов (уголь, коксующийся уголь, минеральные удобрения). Для снижения существующих в настоящее время рисков в Красном море часть этих грузов могла бы транспортироваться по Северному морскому пути, безопасность которого обеспечивается Россией как государством, обладающим суверенными правами на свои воды.

Для развития этого потенциала соответствующая рабочая группа создана в рамках Межправительственной российско-индийской комиссии. Её первое заседание состоялось в октябре 2024 г. в Нью-Дели. По итогам заседания были подписаны двусторонние соглашения об увеличении грузоперевозок по Северному морскому пути.

Россия приветствует заинтересованность Индии в освоении полярной навигации и строительстве судов ледового класса для освоения Арктики и Антарктики. В соответствии с договорённостью мы предлагаем индийским морякам обучение навигации в северных широтах.

Рост напряженности, вызванный странами НАТО, негативно повлиял на роль Арктического Совета, деятельность которого приостановлена с 2022 г. В отличие от их враждебного подхода, мы ценим конструктивный подход Индии к работе Арктического Совета с момента ее вступления в качестве наблюдателя в 2013 г.

На различных многосторонних форумах Россия и Индия выступают единым фронтом за сохранение Арктики как территории мира и стабильности, а также за открытие возможностей для ее развития как двигателя роста и сотрудничества.

Дорогие друзья,

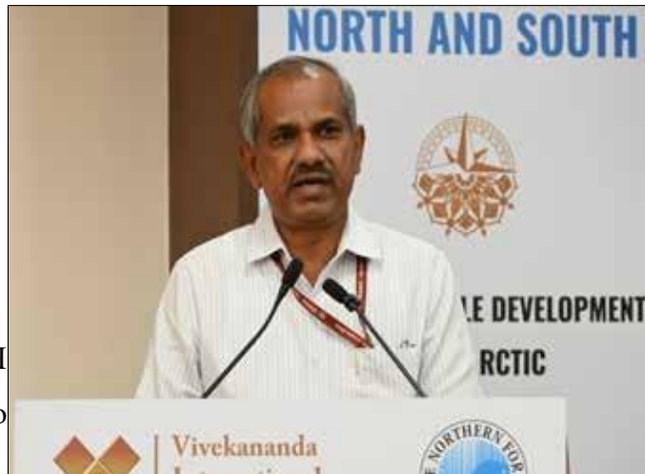
В заключение позвольте мне подчеркнуть важность диалога и сотрудничества. Сотрудничество между Россией и Индией может послужить положительным примером для других конструктивно настроенных стран – мы открыты для этого. Давайте использовать эти возможности на благо наших народов и всех сторон, которые заинтересованы в работе над миром и развитием в Арктике.

Спасибо.

Международная конференция по объединению Севера и Юга  
**Специальное обращение доктора М. Равичандрана,**

**Секретаря Министерства землеведения**

**Расшифровка обращения Секретаря  
Министерства землеведения на Арктической  
конференции МФВ-СФ | 20 марта 2025 г.**



Большое спасибо за приглашение на этот важный форум. Я искренне заинтересован в развитии двустороннего сотрудничества в этой области. Как многие из вас знают, полярные регионы становятся всё более важными. Будь то Антарктика, Арктика или Гималаи — то, что мы часто называем тремя полюсами, — эти регионы претерпевают стремительные изменения под давлением глобального потепления.

Все три региона переживают более быстрые и радикальные изменения, чем другие части света. В частности, Арктика нагревается примерно в четыре раза быстрее, чем в среднем по миру. Морской лёд значительно сокращается, что имеет серьёзные последствия — не только локально, но и в глобальном масштабе.

Сегодня я хочу подчеркнуть некоторые важные аспекты того, как изменение климата трансформирует научное понимание Арктики. Сейчас нам известно многое, но всё ещё существуют значительные пробелы, которые необходимо устранить, особенно для формирования более эффективной политики и систем управления.

По моему мнению, у таяния Арктики есть 4 основных последствия:

- 1. Изменение климата:** Трансформация Арктики имеет каскадный эффект на глобальную климатическую систему. Это не только региональная, но и глобальная проблема.
- 2. Ресурсы:** Как ранее отметил Посол, как живые, так и неживые ресурсы в Арктике становятся более доступными. Я вернусь к этому позже.
- 3. Судоходные маршруты:** Северный морской путь приобретает стратегическое значение.
- 4. Социально-политическое и экологическое воздействие:** Эти изменения представляют собой сложное сочетание экономических возможностей и проблем, имеющих глубокие социальные и экологические последствия.

Позвольте мне вкратце остановиться на аспекте ресурсов. Отступление морских льдов открывает возможности для морской разведки нефти и газа. Однако это сопряжено с серьёзными проблемами – технологическими, экологическими и логистическими. Например, после таяния морского льда усиливается волновая активность, что может осложнить бурение, развитие инфраструктуры, хранение топлива и транспортировку по трубопроводам. Мы должны тщательно продумать, как адаптироваться к этим рискам и снизить их.

Что касается судоходства, то новые судоходные маршруты могут значительно сократить время доставки и снизить расходы на топливо, что выгодно для таких отраслей, как рыболовство, горнодобывающая промышленность и транспорт. Однако обратная сторона медали заключается в том, что возросшая активность судов негативно скажется на хрупких морских экосистемах. Рост судоходства означает увеличение выбросов, повышение риска разливов нефти и нарушение морского биоразнообразия.

Что касается минеральных ресурсов, особенно в центральной Арктике, таяние вечной мерзлоты и береговая эрозия, вероятно, увеличат затраты на добычу и риски для промышленности. Что касается рыболовства, то по мере повышения глобальной температуры тропические виды мигрируют в средние широты, а виды из средних широт – в полярные воды. Этот сдвиг может принести пользу некоторым регионам, но также создаёт экологические и законодательные сложности.

Туризм также будет увеличиваться с улучшением доступа, что потенциально нанесет ущерб дикой природе, флоре и местным экосистемам Арктики. Таким образом, несмотря на экономическую выгоду, мы должны также решать социальные и политические проблемы. Коренные народы и приполярные сообщества могут столкнуться со значительными потрясениями — от изменений в традиционном образе жизни и рационе питания до изменений в местном управлении и социальных структурах.

Международная конференция по объединению Севера и Юга  
В политическом плане, по мере расширения доступа к арктическим ресурсам, необходимо будет адаптировать механизмы управления. Ни одна страна не может справиться с этими трансграничными проблемами в одиночку. Арктические государства должны взаимодействовать с неарктическими государствами и негосударственными субъектами, а также содействовать укреплению связей между наукой и политикой. Нам необходимы скоординированные международные усилия по борьбе с нефтяным загрязнением, регулированию судоходства и сохранению морских экосистем.

Теперь позвольте мне перейти к роли Индии и её политике в Арктике. Как вы знаете, арктическая политика Индии основана на шести столпах, причём основой нашего взаимодействия и партнёрства в регионе является наука. Это связано с тем, что Арктика и тропические регионы становятся все более взаимосвязанными через атмосферные и океанические системы.

Например, экстремальные осадки на севере Индии, особенно в августе и сентябре, обусловлены выделением тепла в результате интенсивных ливней, которые, в свою очередь, переносят тепло в Арктику. Это ускоряет таяние, уменьшает площадь морского льда (особенно в таких регионах, как Баренцево море) и запускает циклы обратной связи. Уменьшение площади морского льда приводит к большему поглощению тепла, что приводит к более экстремальным погодным условиям в тропиках. Этот цикл обратной связи подчеркивает важность тщательного изучения арктических процессов.

В настоящее время многие климатические модели по-прежнему не могут точно предсказать арктические условия. Наблюдаемые темпы сокращения площади морского льда опережают модельные прогнозы, что свидетельствует о том, что мы до сих пор не до конца понимаем лежащие в основе физические процессы. Для решения этой проблемы необходимо двустороннее и многостороннее научное сотрудничество.

В этой связи Индия, действуя через такие институты, как Национальный центр полярных и океанических исследований и Министерство образования и науки, сотрудничает с российскими коллегами в развитии возможностей как наблюдений, так и моделирования. Наша цель — повысить эффективность мониторинга состояния Северного Ледовитого океана и морского льда, а также улучшить предсказуемость климатических изменений.

В заключение отметим, что Арктика нагревается гораздо быстрее, чем предполагалось, и это усиление потепления влияет не только на региональную погоду, но и на глобальные климатические системы. Мы

---

Международная конференция по объединению Севера и Юга должны лучше понимать взаимосвязи между тропиками и Арктикой — как в пространственном, так и во временном масштабе.

Поэтому я призываю к расширению российско-индийского сотрудничества, а также к активизации мониторинга и научных усилий для углубления нашего понимания этих связей. Участие Индии в арктической повестке обусловлено не только научными причинами, но и экономическими, экологическими и геополитическими соображениями.

Я полагаю, что к 2040-м гг. все три полюса — Арктика, Антарктика и Гималаи — окажутся под значительным давлением. Лето в Арктике может быть безо льда, Договор об Антарктике будет пересмотрен в 2048 г., а гималайские ледники продолжают отступать, что скажется на доступности пресной воды. Эти события будут иметь серьёзные глобальные последствия.

В этом контексте я считаю, что 2040-е гг. вполне могут стать «Полярным десятилетием», и мы должны подготовиться к нему соответствующим образом — посредством сотрудничества, взаимодействия и общей приверженности выработке политики в отношении этих общемировых благ.

Ещё раз благодарю вас за приглашение на этот форум.

**Виная Кумара, Посла Республики Индия в Российской Федерации**

Добрый день!

Прежде всего, я поздравляю организаторов, а именно Северный Форум и Международный фонд Вивекананды, с проведением первой конференции, посвященной российскому Дальнему Востоку и Арктике. Мне очень приятно участвовать в специальной сессии этой конференции. Повестка дня обширна и охватывает вопросы торговли, проектов в



области коммуникаций и научного сотрудничества на российском Дальнем Востоке и в Арктике. Это действительно отражает всестороннее сотрудничество между нашими двумя странами.

Наше «особо привилегированное стратегическое партнерство» неуклонно развивается под руководством премьер-министра Моди и президента Путина. Наш премьер-министр дважды посещал Россию в прошлом году: для участия в 22-м ежегодном саммите в июле и в саммите БРИКС в октябре. Мы с нетерпением ждем визита президента Путина в Индию в конце этого года. Частота этих визитов подчеркивает важность, которую мы придаем нашему партнерству.

В 2023–2024 гг. объем нашей двусторонней торговли достиг 65,7 млрд долларов США, а общий объем индийского экспорта составил 4,26 млрд долларов США. Ожидается, что в 2024–25 гг. товарооборот превысит 66 миллиардов долларов США, что в пять раз больше, чем за последние пять лет. Однако, большая часть двусторонней торговли по-прежнему приходится на долю России. Для решения этой проблемы в прошлом году мы подписали девять меморандумов о взаимопонимании/соглашений, охватывающих различные сферы экономического взаимодействия. Теперь мы стремимся к двустороннему товарообороту в 100 миллиардов долларов США, в том числе за счет увеличения индийского экспорта к 2030 г.

Мы активно продвигаем экономическое сотрудничество, организуя многочисленные встречи покупателей и продавцов. В прошлом году мы организовали первый в истории Индийско-российский инвестиционный форум. Эти инициативы получили положительные отзывы и увеличили экспорт Индии в таких областях, как автозапчасти, электроника, медицинское оборудование, текстиль и сельскохозяйственная продукция. Мы твердо убеждены, что для устранения дисбаланса в торговле

необходимо решать проблемы ограничений доступа на рынки, нетарифных барьеров, проблемы с платежами и вопросы логистики посредством взаимопонимания и совместных усилий.

Друзья!

В 2019 г. наш премьер-министр изложил политику Индии на Дальнем Востоке, которая определяет наше сотрудничество с Россией в этом регионе. С 2019 г. произошел ряд позитивных событий, таких как развитие новых транспортных коридоров, таких как Северный морской путь (СМП) и Восточный морской коридор (ВМК), подготовка индийских моряков для работы в полярных условиях в вузах Дальнего Востока России и развитие партнерства между нашими компаниями в регионе.

Российский Дальний Восток и Арктика могут сыграть важную роль в диверсификации наших отношений в сфере торговли, транспортного сообщения, ресурсов и других стратегических областях. Ключевым достижением в этом отношении стало подписание в прошлом году Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в торгово-экономической и инвестиционной сферах на Дальнем Востоке и в Арктике на 2024–2029 гг. Впоследствии была создана совместная рабочая группа по совместным проектам в Арктике и на Дальнем Востоке. Её заседание состоялось в ноябре прошлого года в Нью-Дели.

Мы считаем, что благодаря взаимодополняемости наших экономик, укрепление экономического сотрудничества на Дальнем Востоке является реалистичной целью. Огромные запасы нефти и угля на Дальнем Востоке России дают Индии альтернативы в плане диверсификации потребностей. Мы уже знаем, что индийская государственная нефтегазовая корпорация ONGC Videsh владеет 20% долей в проекте «Сахалин-1», который добывает 140–150 тысяч баррелей в сутки. Аналогичным образом, индийские компании могут изучить возможности создания совместных предприятий по добыче угля и нефти на Дальнем Востоке и в Арктике.

Россия реализует крупномасштабные инфраструктурные проекты на Дальнем Востоке в рамках Национального транспортного проекта и Плана развития Северного морского пути. Эти проекты предъявляют новые требования к квалифицированной рабочей силе. Индия обладает крупнейшим в мире штатом квалифицированных специалистов. Обе стороны могли бы рассмотреть возможности привлечения молодых, квалифицированных и трудолюбивых индийцев к участию в этих инфраструктурных проектах.

Кроме того, Индия может играть многоплановую роль в Арктике, уделяя особое внимание научным исследованиям, защите окружающей среды, экономическому развитию и международному

Международная конференция по объединению Севера и Юга сотрудничеству. На прошлогоднем ежегодном саммите Национальный центр полярных и океанических исследований, Министерство земледелия Индии и Арктический и антарктический научно-исследовательский институт подписали Меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в области исследований и логистики в полярных регионах России. Меморандум направлен на совместные исследования, сотрудничество в области полярной логистики и обмен кадрами. В ноябре прошлого года мы также ввели в эксплуатацию Восточный морской коридор, обеспечивающий транспортировку сырой нефти, металлов и текстиля, сократив время доставки с 45 до 25 дней.

В заключение я хотел бы отметить, что растущее сотрудничество между Индией и Россией на Дальнем Востоке и в Арктике делает акцент на усиление политики «Действуй на Востоке», поскольку обе страны стремятся использовать свое партнерство для получения стратегических и экономических выгод. Это сотрудничество является взаимовыгодным, поскольку предоставляет Индии возможности диверсифицировать свои потребности и участвовать в инфраструктурных и горнодобывающих проектах в Арктике, а России для эффективного развития Северного морского пути и Дальневосточного региона. Надеюсь, что ваши сегодняшние обсуждения будут способствовать этому сотрудничеству.

Спасибо.



## **Сессия II - Справедливый миропорядок: развитие и вызовы международного сотрудничества в Арктике в эпоху турбулентности**

### **Модератор:**

**Посол Панкадж Саран**, Бывший заместитель советника по национальной безопасности, Правительство Индии; бывший посол Индии в России и Бангладеш; руководитель Центра исследований по вопросам стратегии и безопасности

### **Выступающие:**

- **Контр-адмирал ТВН Прасанна**, Секретарь-совместитель, Секретариат национального совета безопасности, Правительство Индии

- **Максим Данькин**, Генеральный директор, Проектный офис развития Арктики (ПОРА)  
*Полярные приоритеты: противоположные взгляды в циркумполярных отношениях*
- **Анураг Бисен**, старший научный сотрудник, МФВ  
*Использование модели КСДА для организации научных исследований на Шпицбергене*
- **Вадим Мамонтов**, генеральный директор, Russia Discovery; вице-президент, Российский союз туристической индустрии  
*Discover Russia — новый туристический бренд России. Примеры туристических продуктов в России в сегменте экспедиционных круизов – Северный полюс, Арктика, Дальний Восток*
- **Мария Лагутина**, профессор, кафедра мировой политики, факультет международных отношений, Санкт-Петербургский государственный университет, Россия  
*Позиции неарктических азиатских стран в отношении управления Арктикой*
- **Джавахар Бхагват**, доцент, Северный (Арктический) федеральный университет, Россия  
**(онлайн)**  
*Сотрудничество России и Индии в Арктике и СМП: влияние геополитических факторов*
- **Индрадж Ванраж Додия**, генеральный директор, ООО «Додия Энттерпрайзес», Индия  
*Цифровая синергия в Арктике и международная группа экспертов в области ИТ: как индийско-российское сотрудничество может сформировать будущее*
- **Максим Гутенев**, заведующий кафедрой «Международные отношения, политология и регионоведение», Южно-Уральский государственный университет, Россия  
*Технологические и инженерные решения Челябинской области для Арктики: новые возможности российско-индийского сотрудничества*

Вторая сессия прошла под председательством посла Панкаджа Сарана, бывшего заместителя советника по национальной безопасности и бывшего посла Индии в России, который является членом комитета Центра исследований по стратегическим вопросам и вопросам безопасности.

На сессии было рассмотрено несколько важных тем:

**Арктическая геополитика и международное сотрудничество.** Сессия началась с всестороннего обсуждения меняющегося геополитического ландшафта Арктики и его последствий для международного сотрудничества. Эксперты подчеркнули растущую глобальную взаимозависимость, возникающее

региональное соперничество и распад традиционных альянсов, что требует переосмысления многосторонних систем управления. Арктика, когда-то считавшаяся периферией геополитики, теперь играет центральную роль в таких вопросах, как энергетическая безопасность, морское судоходство, регулирование климата и стратегическое наблюдение. Было отмечено, что сбои в управлении в Арктике могут иметь далеко идущие экологические и геополитические последствия. Учитывая ослабление устоявшихся многосторонних механизмов, участники дискуссии выступили за использование более гибких форматов двустороннего и трехстороннего сотрудничества. Западные санкции против России были признаны катализатором изменения моделей взаимодействия в Арктике, побуждающими Россию к углублению партнёрских отношений с незападными странами, в частности, Индией и Китаем. В условиях сокращения научного сотрудничества и возникновения вакуума в управлении, участники дискуссии подчеркнули необходимость инклюзивного миропорядка, основанного на обновлённых или вновь созданных многосторонних институтах.

**Роль Индии в Арктике.** Участники дискуссии отметили растущее присутствие Индии в Арктике и её способность вносить значимый вклад в устойчивое развитие региона. Арктическая политика Индии, принятая в 2022 г., уделяет большое внимание устойчивому развитию, научным исследованиям и международному сотрудничеству. Несмотря на обострение глобальной напряжённости, Индия продемонстрировала твёрдую приверженность многостороннему сотрудничеству в Арктике, в частности, благодаря своей роли наблюдателя в Арктическом Совете. На сессии были определены ключевые области, в которые Индия могла бы внести свой вклад, включая возобновляемые источники энергии, климатологию и развитие людских ресурсов. Участники дискуссии подчеркнули важность развития российско-индийского сотрудничества в Арктике путём интеграции индийского технологического опыта с российской инфраструктурой в регионе для достижения устойчивых и взаимовыгодных результатов.

### **Индо-российское сотрудничество в Арктике: ключевые сферы**

**Научные исследования и геологоразведка.** Опираясь на давнее партнерство в исследовании Антарктики, Индии и России предлагается расширить совместные научные усилия в Арктике. Были определены конкретные направления деятельности, включая пространственное планирование, мониторинг окружающей среды и исследования изменения климата. Индийская исследовательская станция «Химадри» на Шпицбергене и обширная российская полярная исследовательская инфраструктура являются надёжными платформами для совместных исследований биоразнообразия, экстремальных погодных условий и технологических инноваций.

**Морской транспорт и транспортное сообщение.** Текущие обсуждения в рамках Совместной индийско-

российской рабочей группы по СМП признаны важными для улучшения морского сообщения в Арктике. Ключевые области сотрудничества включают транспортировку СПГ, подготовку моряков и эксплуатацию морского коридора Ченнаи – Владивосток. Более широкое использование арктических морских путей рассматривается как стратегический способ диверсификации энергетической логистики Индии и повышения устойчивости к глобальным сбоям в судоходстве.

**Туризм и культурный обмен.** Растущий интерес индийских туристов к арктическим направлениям открывает новые возможности для двустороннего взаимодействия в сфере туризма. Были высказаны предложения по продвижению Арктики как места съёмок индийского кино для повышения узнаваемости и привлечения инвестиций. Участники дискуссии также высказались за академическое сотрудничество и проведение культурных фестивалей как механизмы углубления гуманитарных связей.

**Академическое и институциональное сотрудничество.** Развитие академических связей через Ассоциацию университетов России и Индии было признано жизненно важным для развития долгосрочного сотрудничества. Для построения прочных академических партнёрств было рекомендовано учреждение российско-индийских арктических стипендий, содействие реализации совместных программ получения учёных степеней и продвижение межинституциональных исследовательских инициатив.

**Многостороннее взаимодействие.** Активное участие Индии в многосторонних платформах, таких как БРИКС, свидетельствует о её приверженности глобальному управлению Арктикой. Укрепление присутствия Индии в таких организациях, как Арктический Совет, обеспечит отражение её взглядов и приоритетов развития в развивающихся системах управления.

**Наращивание потенциала и технологический обмен.** Компетенции Индии в таких сферах, как возобновляемые источники энергии, судостроение и информационные технологии, соотносятся с инфраструктурными потребностями России в Арктике. Эти общие интересы закладывают основу для двустороннего промышленного сотрудничества и технологического партнерства.

**Инклюзивное развитие и права коренных народов.** Ключевым аспектом дискуссии стала необходимость интеграции коренных народов в стратегии развития Арктики. Модель DIAM (цифровая инклюзивность и модернизация Арктики) видится как ценный инструмент оценки социально-экономических последствий технологических вмешательств для коренных народов. Участники дискуссии отметили, что ограничительные или директивные подходы к развитию могут привести к перемещению и долгосрочной маргинализации этих сообществ.

**Технологии и инновации для устойчивости Арктики.** Участники отметили преобразовательный потенциал новых технологий, таких как искусственный интеллект, блокчейн, дополненная и виртуальная реальность, а также системы спутниковой связи, в формировании управления и предоставления услуг в Арктике. Инновационные приложения в области мобильного здравоохранения, дистанционного обучения и смарт-контрактов были названы перспективными решениями для решения проблем инфраструктуры и доступности в отдаленных арктических регионах. Модель предоставления медицинских услуг Infosys в Африке была представлена в качестве потенциального образца для тиражируемых технологических моделей обслуживания в Арктике.

**Человеческий капитал и профессиональная мобильность.** Недостаточная представленность индийских специалистов в российском академическом и промышленном секторах является заслуживающим внимания пробелом. Группа экспертов предложила активные меры по привлечению индийских инженеров, исследователей и бизнес-специалистов к участию в арктических проектах в России. Такое взаимодействие будет способствовать углублению двусторонних связей и диверсификации обмена человеческим капиталом.

**Вызовы и геополитические ограничения.** На сессии также были рассмотрены важные геополитические и экономические проблемы, влияющие на сотрудничество в Арктике. Вторичные санкции были названы основными препятствиями, особенно в финансовых транзакциях, инвестициях в энергетику и инфраструктурных проектах. Хотя Индия выиграла от снижения экспортной выручки от российской нефти и деривативов, такие проекты, как «Арктик СПГ 2» и «Восток Ойл» находятся в ситуации неопределенности. Кроме того, проблемой является дефицит торгового баланса Индии и России, достигший пика в 57 миллиардов долларов в 2024 г. Приоритетным является повышение эффективности индийского экспорта за счет снижения тарифов и расширения доступа к рынкам, особенно в фармацевтической и ИТ-сфере.

**Путь вперед.** Несмотря на существующие трудности, участники дискуссии согласились с тем, что Индия и Россия обладают значительным потенциалом для расширения своего присутствия в Арктике. Продолжение взаимодействия по официальным каналам, таким как Межправительственная комиссия и Совместная рабочая группа по Северному морскому пути, будет иметь решающее значение для реализации этого потенциала. Ключевыми стратегическими императивами стали укрепление институциональной базы, расширение академического вклада в разработку политики и расширение обменов в области науки и образования. По мере того, как Индия балансирует свои глобальные партнерства с США, Японией, Европой и Россией, арктическое сотрудничество будет все больше

определять ее стратегическое и экономическое направление. Расширение участия индийских академических учреждений рассматривается как необходимое условие для обеспечения долгосрочного планирования, получения основанных на фактических данных знаний и разработки инновационных ответов на вызовы Арктики.

## Пояснительная записка

Арктика нагревается в четыре раза быстрее, чем остальная планета, что приводит к повышению уровня моря и таянию вечной мерзлоты. Это открывает новые ресурсы и судоходные пути, но также создаёт геополитическую напряжённость. После крымского и украинского кризисов семь членов Арктического Совета прекратили сотрудничество с Россией, что привело к прекращению научных исследований и обмена данными, что подорвало мониторинг изменения климата. Из-за своей изоляции Россия временно приостановила финансирование Арктического Совета до восстановления нормальной ситуации. США увеличили своё присутствие в Арктике посредством военной экспансии и дипломатических усилий. Участие НАТО и членство Финляндии и Швеции в НАТО ещё больше осложнили безопасность в Арктике. Эти изменения повлияли на глобальное понимание тенденций арктического климата и их глобальных последствий. С приходом к власти Трампа геополитика и стратегические позиции в Арктике, как и в остальном мире, также готовы претерпеть значительные изменения.

В свете серьезных изменений в современном геополитическом ландшафте и появления новых вызовов мы находимся в сложной глобальной обстановке. Для эффективного преодоления этих непростых времен необходимо укрепление партнерских отношений на всех уровнях. Сотрудничество является одной из наиболее эффективных стратегий решения насущных проблем устойчивого развития и изменения климата в Арктике.

Для укрепления стратегий реализации и активизации глобального партнерства в интересах устойчивого развития в соответствии с Целями устойчивого развития, 20 марта 2025 г. Северный Форум совместно с Международным фондом Вивекананды проводит международную конференцию «Объединяя Север и Юг для устойчивого развития в Арктике». На конференции будут рассмотрены такие важнейшие вопросы, как политика и технологии устойчивого развития, а также геополитические процессы, влияющие на взаимодействие между странами и регионами Арктики.

Кроме того, на конференции будут рассмотрены меры по развитию сотрудничества между регионами разных стран в рамках таких структур, как БРИКС, Северный Форум и других международных организаций. Ключевое внимание будет уделено управлению Арктикой с целью повышения инклюзивности научных исследований в регионе.

На конференции также будут рассмотрены основные проблемы многостороннего научного

сотрудничества в Арктике, пройдет обмен практическим опытом экспедиций и исследовательских инициатив, а также будет рассмотрено их влияние на существующие арктические институты. Кроме того, будет обсуждаться внедрение научных и технологических достижений в регионах с экстремально низкими температурами, с акцентом на уникальные проблемы и возможности, которые они создают.



## Краткие биографии спикеров и модераторов



Доктор Арвинд Гупта – директор Международного фонда Вивекананды в Нью-Дели и бывшим заместителем советника по национальной безопасности и секретарем Совета национальной безопасности правительства Индии (2014-2017 гг.). Ранее работал генеральным директором Института оборонных исследований и анализа и был кадровым дипломатом Министерства иностранных дел. Регулярно выступает по вопросам внешней политики и национальной безопасности и занимает почетные академические должности в ведущих университетах Индии.



Владимир Васильев – исполнительный директор Северного Форума и президентом Академии Северного форума. Эксперт в области экологии, биоразнообразия и сотрудничеству в Арктике. В Республике Саха (Якутия) занимал руководящие должности в правительстве, в том числе должность министра по федеративным отношениям и внешним связям (2014-2016 гг.) Активно участвует в международной природоохранной политике, является членом Комиссии Государственного совета Российской Федерации по туризму.



Посол Паван Капур занимает должность заместителя советника по национальной безопасности Индии и имеет более 30 лет опыта внешнеполитической службы. Был послом в России, Израиле и ОАЭ и Верховным комиссаром в Мозамбике и Свазиленде. Также работал в офисе премьер-министра и Секретариате содружества в Лондоне.



С октября 2014 г. посол Владислав Масленников является директором Департамента общеевропейского сотрудничества МИД России. В 1991 г. окончил МГИМО (У) МИД СССР и работает кадровым дипломатом. Был Послом в Черногории (2019-2024 гг.) и заместителем директора того же департамента. Имеет ранг Чрезвычайного и Полномочного Посла.



Посол Канвал Сибал занимал пост министра иностранных дел Индии с июля 2002 г. по ноябрь 2003 г. Был послом Индии в Турции, Египте и Франции. Окончил колледж Святого Стефана в Нью-Дели, имеет высокие философские степени Всемирного информационного распределённого университета. Доктор Канвал Сибал — первый гранд-доктор философии в Индии и штатный профессор Всемирного информационного распределённого университета и Европейской академии информатизации.



Ким Борисов – постоянный представитель Республики Саха (Якутия) в Дальневосточном федеральном округе, заместитель председателя Правительства. Окончил факультет иностранных языков Якутского государственного университета им. М.К. Аммосова и факультет международных отношений Дипломатической академии МИД России. С 2014 по 2019 гг. – заместитель постоянного представителя Республики Саха (Якутия) в Дальневосточном федеральном округе, с 2019 по 2021 гг. – помощник Главы Республики Саха (Якутия).



Его Превосходительство Денис Алипов является Послом России в Индии и ведущим экспертом российского внешнеполитического ведомства по вопросам Индии. Ранее занимал должность заместителя директора Второго департамента Азии и выполнял различные миссии в Нью-Дели. Окончил Московский государственный университет по специальности «История», проходил учебную стажировку в Университете им. Джавахарлала Неру.



Доктор М. Равичандран с 2021 г. занимает должность секретаря Министерства земледелия. Имеет степень кандидата наук по физике Университета Пуны. Был директором Национального центра полярных и океанических исследований на Гоа (2016-2021 гг.). Имеет большой опыт работы в области океанологии и климата в ведущих учреждениях Индии. Является экспертом в наблюдении за океаном, моделировании климата и полярных исследованиях, что делает его ключевой фигурой в развитии наук о Земле в Индии.



Его Превосходительство Винай Кумар окончил Индийский технологический институт в Харагпуре. Поступив на дипломатическую службу Индии в 1992 г., занимал ведущие дипломатические должности. Служил в миссиях в Нью-Йорке, Тегеране и Катманду. Занимал руководящие должности в Министерстве иностранных дел Индии. Был послом в Афганистане и Мьянме. В апреле 2024 г. занял должность Посла в России.



Уттам Кумар Синха — ведущий ученый и специалист по вопросам трансграничных рек, изменения климата и Арктики. Был сопредседателем целевой группы Think-20 во время председательства Индии в G20. В 2001 г. начал работу в Институте оборонных исследований и анализа им. Манохара Паррикара, где курирует Центр нетрадиционной безопасности и является редактором журнала «Стратегический анализ». Имеет степень доктора философии Университета им. Джавахарлала Неру; обладатель престижных стипендий таких учебных заведений, как Гарвард, Лондонская школа экономики и Институт исследований мира Осло.



Доктор Расик Равиндра работает в Национальном комитете по антарктическому управлению и в управляющем органе Национального центра полярных и океанических исследований. После 35 лет активной работы в Геологической службе Индии занимал должность директора Национального центра полярных и океанических исследований (2006-2012 гг.). Возглавлял многие полярные экспедиции и делегацию Индии на КСДА. За свои заслуги награжден многими национальными и международными наградами.

**Аннотация** - Стремительное сокращение площади арктических морских льдов оказывает существенное влияние на глобальный климат, влияя на муссоны, экстремальные погодные явления, уровень моря и морские экосистемы. решающую роль в этих изменениях играют изменчивость полярного климата и тесные связи между океаном и атмосферой. Индия начала свои исследования в Арктике в 2007 г., чтобы лучше понять эти глобальные последствия и принять меры для их преодоления.



Роман Кучин – ректор Югорского государственного университета; имеет степень кандидата биологических наук, работал доцентом кафедры анатомии, физиологии и гигиены человека. Играет выдающуюся гражданскую роль, будучи сопредседателем отделения Общероссийского народного фронта в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и председателем и членом многих общественных советов по международным делам, пространственному развитию и спорту округа.

**Аннотация** - Ханты-Мансийский автономный округ – Югра реализует стратегию цифровой трансформации в таких ключевых секторах, как энергетика и образование. Югорский государственный университет играет ключевую роль, создавая цифровые инструменты для снижения затрат на электроэнергию, развития микрогенерации и повышения уровня цифровых навыков. Были созданы современные лаборатории и разработаны технические решения для повышения надежности и качества электросетей.



Доктор Маниш Тивари работает в Национальном центре полярных и океанических исследований на Гоа, специализируясь на использовании стабильных изотопов и геохимических агентов для понимания динамики прошлых климатических изменений, в том числе в полярных регионах. Он получил докторскую степень в Лаборатории физических исследований в Ахмадабаде, где работал с колебаниями интенсивности индийского муссона через керны морских отложений. Награждён медалью молодых учёных (2007 г.) и почётной грамотой Министерства земледелия (2012 г.) Имеет более 70 рецензируемых публикаций

**Аннотация** - Индия активно участвует в исследовании Арктики, поскольку она играет ключевую роль в глобальном потеплении. Изменения в Арктике существенно влияют на глобальные климатические закономерности, включая индийские муссоны. Индия уделяет особое внимание изучению изменения климата, биоразнообразия и морских экосистем в регионе.



Ирина Стрельникова является доцентом департамента зарубежного регионоведения факультета мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ (Москва, Россия), соруководителем образовательной программы "Международные отношения: европейские и азиатские исследования" (Арктический сектор) НИУ ВШЭ. В 2009 г. получила степень кандидата юридических наук в Московской государственной юридической академии. Является руководителем научно-образовательной группы «БРИКС+ как платформа сотрудничества в Арктике: проблемы и перспективы развития».

**Аннотация** - Российская Арктика обладает огромными ресурсами и имеет стратегическое значение в условиях изменения климата и развития транспортных маршрутов. Россия делает акцент на цифровой трансформации и научных инновациях в Арктике в целях защиты окружающей среды, освоения ресурсов и развития логистики. Изучение российско-индийского сотрудничества в области арктических исследований и инфраструктуры открывает многообещающие возможности для обеих стран.



Доктор Гопинат имеет двадцатилетний опыт преподавания и научных исследований в области химической океанографии. Является стипендиатом Содружества и трижды участвовала в Индийской арктической экспедиции, организованной Национальным центром полярных и океанических исследований. Сотрудничает с ведущими научными организациями Индии по крупным проектам. В настоящее время занимается изучением стойких органических загрязнителей (СОЗ) и других новых загрязняющих веществ в Арктике.

**Аннотация** - Научные исследования жизненно важны для понимания изменения климата Арктики, его влияния на коренные народы и глобальные экологические проблемы. Усиленное таяние арктического льда и вечной мерзлоты грозят превратить регион из поглотителя углерода в его источник, что повлечёт за собой глобальные последствия. Эти неотложные вопросы требуют расширения международного научного сотрудничества, несмотря на сохраняющуюся геополитическую напряжённость.



Юрий Захаринский – заместитель председателя Комитета по природным ресурсам и экологии Законодательного собрания Красноярского края. Был министром энергетики и ЖКХ Красноярского края и заместителем председателя Правительства по развитию северных территорий, а также полномочным представителем губернатора в нескольких территориальных округах края.

**Аннотация** - Россия и Индия обладают значительным потенциалом для углубления сотрудничества в области арктических исследований и устойчивого развития. Совместные инициативы, такие как мониторинг климата с помощью космических технологий,

Международная конференция по объединению Севера и Юга арктические экспедиции и инфраструктурные проекты для работы в экстремальных условиях, являются ключевыми направлениями сотрудничества. Расширение академического обмена путем приглашения индийских студентов в сибирские университеты может еще больше укрепить это партнерство.



Шерри Гудман – ведущий эксперт по изменению климата и национальной безопасности; именно она ввела термин «множитель угроз» для описания воздействия климата на общемировую стабильность. Будучи бывшим первым заместителем заместителя министра обороны США по вопросам экологической безопасности и сотрудником Комитета Сената по вооруженным силам, она возглавляла множество исследовательских организаций по вопросам окружающей среды и энергетики, национальной безопасности и государственной политики. Ее новая книга «Множитель угроз» о роли военных в решении вопросов безопасности, связанных с климатом, вышла в 2024 г.



Надежда Харлампьева – кандидат исторических наук, специализируется на внешней политике и международных отношениях и изучает историю международных организаций Арктики. В настоящее время – доцент кафедры мировой политики Санкт-Петербургского государственного университет, занимается исследованием арктического сотрудничества. Сотрудничает с ведущими арктическими организациями, такими как Арктический и антарктическим научно-исследовательским институт и Северный Форум.

**Аннотация** - В презентации рассматривается вопрос о том, как формируются знания об Арктике и как содействовать международному сотрудничеству в арктических инициативах. Особое внимание уделяется роли межкультурной и социолингвистической коммуникации в арктических

исследованиях. Арктика представляется как будущий центр творчества и инновационного мышления.



Панкадж Саран – дипломат с 40-летним опытом работы. Был послом Индии в России и верховным комиссаром в Бангладеш, а также занимал должность заместителя советника по национальной безопасности по стратегическим вопросам (2018-2021 гг.) Занимал ключевые должности в канцелярии премьер-министра, Совете национальной безопасности и Министерстве иностранных дел. В настоящее время руководит центром стратегических исследований в Дели.



Контр-адмирал ТВН Прасанна занимает должность секретаря-совместителя в секретариате Совета национальной безопасности Индии (морская безопасность) и возглавляет его полярный отдел. Будучи специалистом по надводным боевым действиям, командовал крупнейшими морскими судами. Имеет степени в области обороны, стратегических исследований и управления. Координирует вопросы полярного сотрудничества в Индии, участвует в работе по укреплению национальной безопасности и международного управления Арктикой и Антарктикой.

**Аннотация** - Контр-адмирал ТВН Прасанна поделится своими соображениями о глобальном значении Арктики и ее потенциальной роли в снижении геополитической напряженности. Он расскажет о сотрудничестве Индии с Россией и других новых партнерствах в Арктике. В ходе выступления также будут рассмотрены способы усиления вовлечения Индии в арктическую повестку в будущем.



Максим Данькин – эксперт в области регионального развития (пространственное планирование, инфраструктура, социально-экономическая политика). Работал в органах власти и НКО; в 2022–2024 гг. отвечал за развитие Арктики в Министерстве Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики. Участвовал в разработке ключевых документов по государственной арктической политике и планированию.

**Аннотация** - В презентации представлены международные проекты и исследования ПОРА по арктической политике, медийным нарративам и устойчивому развитию; рассматриваются пробелы в западных арктических стратегиях, сопоставляются интерпретации региональных СМИ и демонстрируются такие инструменты, как Полярный индекс. Также будут представлены возможности для сотрудничества и аналитические материалы из журнала ПОРА «Арктика 2035».



Анураг Бисен — ветеран-подводник ВМС Индии с более чем 35-летним стажем службы, включая командование ракетной подводной лодкой класса Sindhughosh. 8 лет проработал в Секретариате Совета национальной безопасности, где в качестве старшего специалиста по обороне занимался вопросами морской безопасности и арктической политики Индии. Имеет степени магистра в области обороны, радиоэлектронной борьбы и юриспруденции. В настоящее время работает над докторской диссертацией по национальной безопасности.

**Аннотация** - Договор о Шпицбергене 1920 г. создал уникальную систему управления, обеспечивающую суверенитет Норвегии и равный доступ всех подписантов. Этот баланс поддерживает международное сотрудничество, особенно в научной деятельности. Применение Статьи 5 Договора для разработки специальной международной конвенции о регулировании исследований могло бы укрепить глобальное сотрудничество, защитить окружающую среду и усилить инклюзивное и



Вадим Мамонтов — основатель и генеральный директор компании Russia Discovery, специализирующейся на организации активного отдыха и приключенческих путешествий. С 2024 г. занимает пост вице-президента Российского союза туристической индустрии. Является признанным экспертом в сфере туризма, имеет награды за личный вклад в развитие приключенческого туризма в России. В качестве наставника активно участвует в проекте «Мастера гостеприимства», сотрудничает с Русским географическим обществом.

**Аннотация** - Discover Russia предлагает краткий обзор разнообразных туристических предложений России. Освещаются культурные и исторические достопримечательности таких городов, как Москва, Санкт-Петербург, экотуризм на Байкале и в Алтайских горах, приключенческий туризм в Мурманске и на Камчатке. Также презентация рассказывает об оздоровительном, пляжном, свадебном и MICE туризме. Кроме того, даются практические советы по визовой политике, этикету и транспорту.



Мария Лагутина - профессор Санкт-Петербургского государственного университета. Ее научные интересы сосредоточены в следующих областях: Евразия, БРИКС, глобальное управление и арктическая политика. Является членом Ассоциации международных исследований (исполнительный комитет секции «Глобальные международные отношения») и членом Ассоциации европейских исследований. Была приглашенным профессором Карлтонского университета (2016 г.) и Гентского университета (2023 г.)

**Аннотация** - Индия рассматривает сотрудничество в Арктике как важный фактор для укрепления своего положения в мире. Хотя Индия является относительно новым участником арктического сотрудничества, она активно участвует в управлении регионом, соблюдая существующие правила и нормы. Это отражает стремление Индии быть ответственным участником региональных процессов и укреплять свою международную роль в решении возникающих глобальных проблем.



Г-н Джавахар Бхагват – доцент Северного (Арктического) федерального университета, имеет степень доктора философии по политологии и истории. Ветеран-подводник ВМС Индии с более чем 25-летним стажем. Соавтор книги «Эволюция полярной политики Индии». В настоящее время его исследовательская работа сосредоточена на Северном морском пути, арктической геополитике и национальной безопасности Индии. Имеет публикации в ведущих журналах.

**Аннотация** - Совместная декларация России и Индии, подписанная в июле 2024 г., открыла новые возможности для сотрудничества в Арктике и развития транспортных коридоров. В свете кризиса в Красном море в докладе подчеркивается важность альтернативных маршрутов, таких как Северный морской путь и коридор Север-Юг, а также обозначаются ключевые области сотрудничества и существующие проблемы.



Индрарадж Ванраж Додия – генеральный директор ООО «Додия Энтепрайзес» (Россия), член международной экспертной группы Северного Форума. Имеет более 15 лет опыта работы в исследовательской, академической и корпоративной сферах. Активно выступает на различных международных форумах, включая Международный экономический форум и Международный форум БРИКС+. Его интересы включают большие данные, ИИ, цифровую

трансформацию, электронное управление и ИТ для устойчивого развития. Портфолио включает проекты, поддерживаемые Фондом Форда и Всемирным банком

**Аннотация** - В презентации освещается потенциал цифрового сотрудничества между Индией и Россией в арктическом регионе и глобальном секторах информационных технологий. Рассматриваются новые технологии, трансграничное сотрудничество и стратегический союз политики и бизнеса. Излагаются предложения по совместному развитию, нацеленные на то, чтобы обе страны заняли ключевые позиции в цифровом будущем.



Максим Гутенев, PhD, заведующий кафедрой международных отношений, политологии и регионоведения Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета), Россия. Его научные интересы сосредоточены на арктической политике и научной дипломатии. Является автором более 70 научных публикаций, в том числе работ по международному сотрудничеству в Арктике. Будучи председателем регионального отделения Российской ассоциации политической науки, активно участвует в научных и экспертных дискуссиях по вопросам управления Арктикой.

**Аннотация** - В презентации представлены технологические и инженерные решения из Челябинской области России, применимые в Арктике. Особое внимание уделяется промышленному производству, специализированной технике и материалам для экстремальных климатических условий. Также рассматриваются возможности международного сотрудничества, включая потенциальное партнерство со такими странами, как Индия



## Информация об организациях



Международный фонд Вивекананды – независимая неполитическая организация, проводящая исследования и анализ внутренних и международных проблем, предоставляя площадку для диалога и разрешения конфликтов. Ведущие специалисты Индии в области безопасности, вооруженных сил, дипломатии, государственного управления, академических кругов и СМИ объединились для разработки идей и продвижения деятельности по вопросам национальной безопасности. Отличительной чертой МФВ является предоставление базовой институциональной поддержки, которая позволяет ему проявлять гибкость в подходах и действовать проактивно в меняющихся обстоятельствах, уделяя долгосрочное внимание стратегическим, развивающимся и цивилизационным интересам Индии. Фонд стремится использовать новые идеи и многолетний опыт своего коллектива для разработки практических идей для заинтересованных сторон страны. С момента своего основания МФВ стремится к проведению качественных исследований и научных разработок, а также к выявлению проблем в сфере государственного управления и укреплению национальной безопасности. Эта деятельность реализуется через многочисленные мероприятия, такие как семинары, круглые столы, интерактивные диалоги, Вимарш (публичные дискуссии), конференции и брифинги. Публикации МФВ обобщают долгосрочные результаты стремления фонда влиять на актуальный дискурс по вопросам, касающимся национальных интересов Индии.



Северный Форум – некоммерческая международная организация, состоящая из региональных правительств, созданная 8 ноября 1991 г. Её миссия заключается в улучшении качества жизни и поддержке регионального устойчивого развития путем предоставления региональным лидерам средств для обмена знаниями и опытом в решении общих проблем; и путем реализации общих социально-экономических инициатив на региональном уровне и через международные площадки. Северный Форум имеет долгую историю сотрудничества на международном уровне, донося голос регионов Севера и Арктики до мирового сообщества. Кроме того, Северный Форум является площадкой для дискуссий и потенциальных результатов, связанных с возможным плодотворным сотрудничеством между северными и южными регионами и региональным устойчивым развитием.

## Организации-партнёры



Российско-Азиатский консорциум арктических исследований (РАКАИ) создан 28 ноября 2022 г. по инициативе Северо-Восточного федерального университета (СВФУ) совместно с международной организацией северных регионов «Северный Форум» как новая модель международного сотрудничества «Арктика – Азия» в сфере науки и образования. Миссия консорциума - консолидация творческого потенциала научных и образовательных организаций для изучения гуманитарных процессов в области природных, гуманитарных и общественных проектов и разработок. Цель - повышение эффективности научных исследований и разработок в арктической повестке на основе международного сотрудничества научных институтов и образовательных учреждений в интересах стран-членов РАКАИ, в соответствии с современными глобальными вызовами и принципами устойчивого развития Арктики. РАКАИ работает в российской геостратегической парадигме «Поворот на Восток», вовлекая в совместную деятельность научные, образовательные организации, органы власти российских арктических регионов и предприятия реального сектора экономики. СВФУ является постоянным председателем, консолидирующим и координирующим университетом РАКАИ. Северный Форум – постоянный сопредседатель. Югорский государственный университет – сопредседатель на период с 2023 по 2025 гг. В состав РАКАИ входят 26 членов, представляющих ведущие университеты, научно-исследовательские институты и организации России, Китая, Индии, Индонезии, а также организации регионов Арктической зоны Российской Федерации.



Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова (СВФУ) входит в десятку российских федеральных университетов. В результате недавних реформ в Российской Федерации была создана новая сеть федеральных университетов. Эта тенденция к интеграции и модернизации в высшем образовании характерна для многих стран. Как показывает международный опыт, дополнительная финансовая поддержка со стороны государства способствует высокому качеству образования и более высоким показателям в международных рейтингах. Миссия СВФУ: Формирование нового поколения профессионалов, реализующих ценности и цели устойчивого развития Севера и Дальнего Востока, влияющих на решение глобальных проблем человечества. СВФУ был официально учрежден в апреле 2010 г. на базе Якутского

государственного университета имени М. К. Аммосова, университета с 90-летней историей.

Университету присвоено имя Максима Кировича Аммосова, выдающегося государственного деятеля, сына якутского народа, одного из основателей государственности Якутии и Кыргызстана. Общее количество студентов СВФУ составляет около 18 582 человек. В настоящее время в университете работают 1200 преподавателей, из них 126 имеют ученую степень доктора наук, 644 – кандидата наук. В составе университета 12 институтов, 5 факультетов, 3 филиала в Мирном, Нерюнгри и на Чукотке, крупные научно-исследовательские институты, 2 колледжа и 1 лицей. Студентам доступны 545 образовательных программ. Университет занимает 40 зданий и 12 общежитий, расположенных преимущественно на территории кампуса.



Университет имени Джавахарлала Неру — ведущий университет Индии и всемирно известный центр образования и исследований. По версии Национального совета по оценке и аккредитации, Университет Джавахарлала Неру занимает первое место в Индии с баллом 3,91 (по 4-балльной шкале), а также 3-е место среди всех университетов Индии по версии Национального рейтинга институтов правительства Индии в 2016 г. и 2-е место в 2017 г. В 2017 г. Университет Джавахарлала Неру также получил награду «Лучший университет» от президента Индии.



Проектный офис развития Арктики (Экспертный центр «ПОРА») был создан 7 декабря 2017 г. Среди наших достижений: формирование сообщества из 350 исследователей и экспертов в этой области; запуск, в тесном сотрудничестве с Министерством Российской Федерации по развитию Арктики и Дальнего Востока, платформы для аккумуляции идей для разработки Стратегии развития Российской Арктики до 2035 года; реализация двух проектов, направленных на разработку и составление Полярного индекса – рейтинга устойчивого развития Баренцева региона – и интерактивной карты экологических проблем Баренцева региона соответственно. Мы провели этнологическое исследование в Норильске, организовали четыре фестиваля «Добро пожаловать в Арктику», посвященных традиционным культурам Арктики, и внесли вклад в общенациональную акцию «Сад памяти» в качестве ее организатора и одного из спонсоров в Мурманской области.



Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) – основанный в 1992 г. как экономический институт в Москве, НИУ ВШЭ является известным исследовательским университетом с кампусами в четырёх городах и мощным международным присутствием. Он стабильно входит в число ведущих университетов России, Восточной Европы и Евразии, а также поддерживает исследовательские партнёрства и программы мобильности с организациями по всему миру.





## About the VIVEKANANDA INTERNATIONAL FOUNDATION

The Vivekananda International Foundation is an independent non-partisan institution that conducts research and analysis on domestic and international issues, and offers a platform for dialogue and conflict resolution. Some of India's leading practitioners from the fields of security, military, diplomacy, government, academia and media fields have come together to generate ideas and stimulate action on national security issues.

The defining feature of VIF lies in its provision of core institutional support which enables the organization to be flexible in its approach and proactive in changing circumstances, with a long-term focus on India's strategic, developmental and civilisational interests. The VIF aims to channelize fresh insights and decades of experience harnessed from its faculty into fostering actionable ideas for the nation's stakeholders.

Since its establishment, VIF has successfully embarked on quality research and scholarship in an effort to highlight issues in governance and strengthen national security. This is being actualized through numerous activities like seminars, round tables, interactive-dialogues, Vimarsh (public discourse), conferences and briefings. The publications of the VIF form the lasting deliverables of the organisation's aspiration to impact on the prevailing discourse on issues concerning India's national interest.

*For more information*

