

Бюллетень посольства Индии в России

# ИНДИЙСКИЙ ВЕСТНИК

Февраль 2026

[www.indianembassy-moscow.gov.in](http://www.indianembassy-moscow.gov.in) [www.twitter.com/indembmoscow](https://www.twitter.com/indembmoscow) [www.facebook.com/indiairussia](https://www.facebook.com/indiairussia)



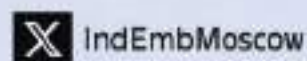
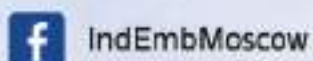
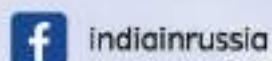
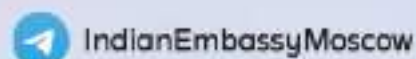
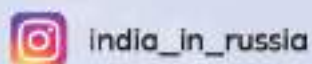
**AI**  
IMPACT  
SUMMIT  
भारत 2026 INDIA

सर्वजन हिताय | सर्वजन सुखाय  
WELFARE FOR ALL | HAPPINESS OF ALL





На официальных страницах Посольства Индии в Российской Федерации в социальных сетях вы найдете много интересной и полезной информации



**Обязательно подпишитесь на нас и узнавайте:**

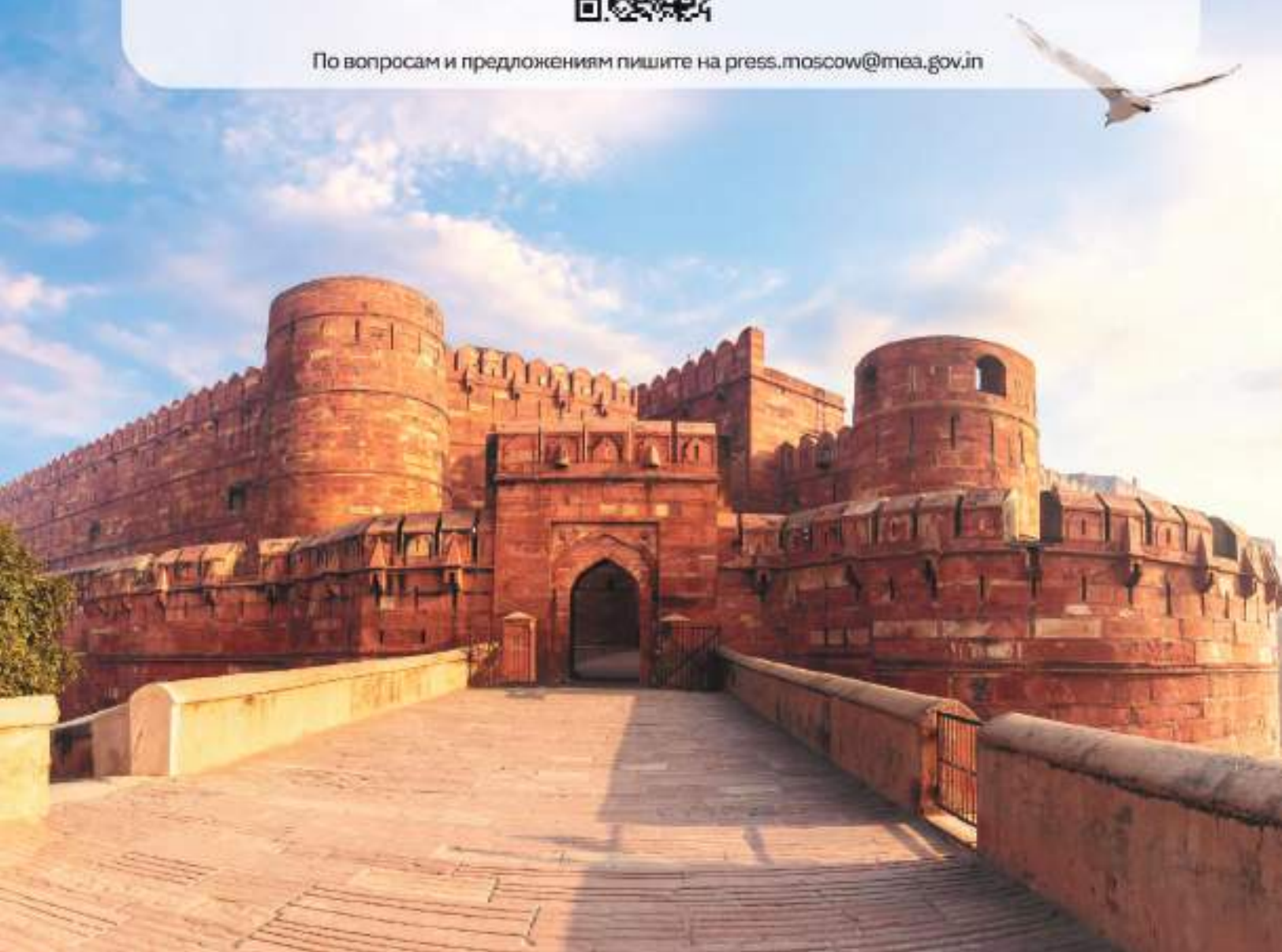
- Интересные факты о культуре, традициях и достопримечательностях Индии
- Последние новости Посольства Индии в России
- Свежие новости о событиях, происходящих в российско-индийских отношениях

Все это и многое другое здесь:

[www.indianembassy-moscow.gov.in](http://www.indianembassy-moscow.gov.in)



По вопросам и предложениям пишите на [press.moscow@mea.gov.in](mailto:press.moscow@mea.gov.in)



# Индия в каждой строчке

**Д**орогие друзья! Представляем вам очередной, февральский номер «Индийского вестника», в котором мы рассказываем о наиболее значимых событиях в жизни Индии и ее отношениях с внешним миром, а также делимся последними актуальными новостями о развитии российско-индийского стратегического партнерства.

Главным событием прошедшего месяца стал состоявшийся 16-20 февраля в Нью-Дели глобальный саммит по искусственному интеллекту (India AI Impact Summit), в котором приняли участие представители ста стран, включая более 20 глав государств и правительств, генсека ООН и руководителей ведущих мировых компаний в области ИИ. Дискуссии были сосредоточены на вопросах использования искусственного интеллекта для глобальных экономических и социальных преобразований, а также на потенциальных рисках, связанных с новейшими технологиями.

В своем обращении к участникам саммита генсек ООН Антониу Гуттериш предупредил, что будущее искусственного интеллекта «не может решаться горсткой стран или зависеть от прихотей нескольких миллиардеров». «Встреча в Индии приобретает особое значение, поскольку она приближает разговор к тем реалиям, которые формируют мир», — добавил глава ООН.

В своем выступлении на саммите премьер-министр Моди сделал особый упор на беспрецедентных темпах и масштабах технологических изменений в стране, позволяющих Индии претендовать на мировое лидерство в области ИИ.

В связи с этим глава индийского правительства представил концепцию искусственного интеллекта «MANAV», ориентированную на человека. Он отметил, что будущее искусственного интеллекта должно быть нравственным, суверенным и жизнеспособным. Подчеркнув необходимость поставить человека в центр технологической трансформации, Нарендра Моди призвал сделать повышение квалификации и обучение массовым движением, чтобы подготовить общество к стремительно развивающейся цифровой эпохе.

В свою очередь, министр электроники и информационных технологий Индии Ашвини Вайшнав на полях форума India AI Impact Summit представил «Нью-Делийские обязательства в области передового искусственного интеллекта».

«Сегодня ведущие передовые компании в области ИИ вместе с нашими собственными компаниями в этой сфере объединились, чтобы взять на себя ряд добровольных обязательств — общее обязательство по инклюзивному и совместному использованию ИИ», — заявил министр Вайшнав в ходе презентации на саммите.

«Искусственный интеллект развивается в беспрецедентных масштабах и с беспрецедентной скоростью, а его внедрение и использование происходят еще быстрее. Он больше

не ограничивается исследовательскими лабораториями или крупными корпорациями, а затрагивает граждан на всех уровнях — от улучшения доступа к здравоохранению в отдаленных районах до помощи фермерам в принятии обоснованных решений по выращиванию сельскохозяйственных культур», — написал Чрезвычайный и Полномочный посол Индии в России Винай Кумар в статье, распространенной агентством ТАСС. Как отметил глава индийского дипломатического ведомства в Москве, «Индия становится мировым лидером в использовании ИИ для социально инклюзивных решений и готова поделиться своим опытом и знаниями с партнерами, включая Россию».

В февральском номере «Индийского вестника» среди других материалов о развитии Индии, ее славном прошлом и многообещающем будущем, а также об отношениях страны с внешним миром вы можете прочесть статью посла Индия в России Винай Кумара о новой национальной стратегии развития ядерной энергетики и перспективах сотрудничества с Россией.

Правительство Индии в декабре прошлого года одобрило новую стратегию развития ядерной энергетики. Через более чем шесть десятилетий после принятия первой национальной программы развития атомной отрасли Индия, к сегодняшнему дню ставшая четвертой по величине экономикой мира, вступает в эпоху радикальной трансформации гражданского ядерного сектора.

Одобренный накануне нового года закон «Об устойчивом использовании и развитии ядерной энергетики для преобразования Индии» (SHANTI Act) поставил на практические рельсы реализацию концепции премьер-министра Моди «Реформировать, действовать и преобразовывать». Создание упрощенной и комплексной законодательной базы призвано помочь Индии достичь поставленных новых целей в сфере чистой энергетики за счёт поощрения частного участия и приведения норм безопасности в соответствие с международными стандартами.

Как самая многочисленная по количеству населения страна мира, демонстрирующая и самые высокие темпы роста среди крупнейших экономик, Индия также является одним из крупнейших энергетических рынков. Для удовлетворения растущего спроса на энергию страна последовательно движется к созданию чистого, надёжного и самодостаточного энергетического будущего, в котором ядерная энергетика должна сыграть ключевую роль.

По традиции завершает февральский номер «Индийского вестника» наша кулинарная страничка.

Учитесь готовить настоящие индийские блюда с нами!

До новых встреч на страницах «Индийского вестника», друзья!



*Ваше посольство Индии*

Технологии	Глобальное лидерство в искусственном интеллекте	2
Экономика	Бюджет 2026-2027: на пути к «Виксит Бхарат»	6
Энергетика	Новая стратегия ядерной энергетики	8
Политика	БРИКС 2026: председательство Индии	10
Космос	Космическая отрасль бьет рекорды	12
Саммит	Учение Будды спасает мир	16
Культура	Университет Наланды: мост между Индией и Россией	18
Наследие	История «Каундиньи»: экспедиция из прошлого в будущее	22
Кулинария	Палак кофта: шарики из шпината и сыра	24



## Глобальное лидерство в искусственном интеллекте

В Нью-Дели прошел **глобальный саммит по искусственному интеллекту (India AI Impact Summit)**, в котором приняли участие представители ста стран, включая более 20 глав государств и правительств, генсека ООН и руководителей ведущих мировых компаний в области ИИ. Дискуссии были сосредоточены на вопросах использования искусственного интеллекта для глобальных экономических и социальных преобразований, а также на потенциальных рисках, связанных с новейшими технологиями. Мировое лидерство Индии в области ИИ сближает международное сообщество для более широкого использования искусственного интеллекта в решении проблем безопасности и развития

**Сергей Тамилин**

**П**рошедший в Нью-Дели 16–20 февраля глобальный саммит по искусственному интеллекту (India AI Impact Summit), к участникам которого обратился премьер-министр

Индии Нарендра Модди, стал самым статусным и многочисленным международным форумом с начала этого года, собрав в индийской столице ведущих политиков, дипломатов, экспертов, глав ведущих ми-

ровых компаний в области искусственного интеллекта.

Достаточно сказать, что в списке участников форума были заявлены представители ста стран, главы государств и правительств более 20 государств Запада и глобального Юга, включая Бразилию, Францию, Испанию, Нидерланды, Словакию, Грецию, Хорватию, Казахстан, генсек ООН Антониу Гуттериш, 50 министров, а также главы мировых компаний в области ИИ.

Среди лидеров отрасли, собравшихся в Нью-Дели, оказались генеральный директор DeepMind Демис Хассабис, руководитель Google Сундар Пичаи, главы OpenAI и Anthropic Сэм Альтман и Дарио Амодей и соучредитель Microsoft Билл Гейтс.

Российскую делегацию возглавил заместитель главы администрации президента, экономический помощник Владимира Путина Максим Орешкин. О том, что Москва примет активное участие в глобальном саммите по искусственному интеллекту, президент Путин впервые сообщил премьер-министру Модди в ходе своего визита в индийскую столицу в декабре прошлого года.

О масштабе первого в истории подоб-

ного интеллекта свидетельствует то, что на саммите было представлено более 500 стартапов в области ИИ и проведено 500 сессий. Одной из целей форума стало усиление голоса стран глобального Юга в использовании искусственного интеллекта путем обеспечения широкого распространения технологических достижений и возможностей, а не их концентрации в нескольких странах и регионах мира.

В своем обращении к участникам саммита генсек ООН Антониу Гуттериш предупредил, что будущее искусственного интеллекта «не может решаться горсткой стран или зависеть от прихотей нескольких миллиардеров». «Встреча в Индии приобретает особое значение, поскольку она приближает разговор к тем реалиям, которые формируют мир», — добавил глава ООН.

В ходе выступления на саммите премьер-министра Индии Нарендры Модди искусственный интеллект использовался для перевода на 11 региональных языков в режиме реального времени, а сурдоперевод обеспечил доступность выступления для всех. Видео с многоязычными трансляциями и субтитрами были опубликованы в социальных сетях для всеобщего просмотра.

В своем выступлении премьер-министр Модди сделал особый упор на беспрецедентных темпах и масштабах технологических изменений в стране, позволяющих Индии претендовать на мировое лидерство в области ИИ.

В связи с этим глава индийского правительства представил концепцию искусственного интеллекта «MANAV», ориентированную на человека. Он отметил, что будущее искусственного интеллекта должно быть нравственным, суверенным и жизнеспособным. Подчеркнув необходимость поставить человека в центр технологической трансформации, Нарендра Модди призвал сделать повышение квалификации и обучение массовым движением, чтобы подготовить общество к стремительно развивающейся цифровой эпохе.

В свою очередь, министр электроники и информационных технологий Индии Ашвини Вайшнава на полях форума India AI Impact Summit представил «Нью-Делийские обязательства в области передового искусственного интеллекта».

«Сегодня ведущие передовые компании в области ИИ вместе с нашими собственными компаниями этой сферы объединились, чтобы взять на себя ряд добровольных обязательств — общее



обязательство по инклюзивному и совместному использованию ИИ», — заявил министр Вайшна в ходе презентации на саммите.

Назвав это значимым результатом саммита, Ашвини Вайшна обозначил два ключевых обязательства в рамках этой инициативы. «Первое — это продвижение использования ИИ в реальном мире посредством анонимизированных и агрегированных данных», — отметил министр.

Он добавил, что это «поддержит разработку политики, основанной на фактических данных, в отношении рабочих мест, навыков и принятия решений». По словам Ашвини Вайшна, эти усилия помогут правительствам и компаниям лучше понимать тенденции занятости и требования к навыкам, сохраняя при этом гарантии конфиденциальности.

«Второй аспект — это усиление многоязычности. Это особенно важно для стран Глобального Юга, обеспечить эф-

фективную работу ИИ на разных языках и в разных культурах», — подчеркнул индийский министр.

Демонстрируя свои амбиции мирового лидера в области ИИ, накануне форума правительство Индии представило первый свод правил по управлению рисками в сфере искусственного интеллекта. Как сообщила газета The Times of India, правила предусматривают меры «по ограничению предвзятости, злоупотреблений и непрозрачного использования ИИ при одновременных ускоренных темпах внедрения нейронных сетей».

Новые правила делают акцент на мерах безопасности, для внедрения которых должны быть созданы национальные институты и экспертные советы по определению политики в сфере искусственного разума. Как отмечает издание, «новый подход к применению ИИ отражает убеждение правительства Индии в том, что отдельные компании и страны не должны иметь монополию

на его разработку и использование, которое должно быть направлено на решение реальных проблем современности».

Комментируя работу глобального саммита по искусственному интеллекту, глава МИД РФ Сергей Лавров в интервью TV BRICS заявил о том, что форум «имеет очень важное значение, учитывая, что нормы использования искусственного интеллекта каждым государством только-только формируются». По его словам, эти нормы будут регулировать поведение, от которого напрямую зависят проблемы национальной безопасности.

«Россия готова расширить сотрудничество с Индией в сфере искусственного интеллекта», — заявил торговый представитель РФ в Индии Андрей Соболев в рамках круглого стола на форуме India AI Impact Summit. Андрей Соболев отметил, что индустрия ИИ сталкивается с серьезными глобальными проблемами, такими как огромное энергопотре-

бление и воздействие на окружающую среду при обучении и запуске моделей, этические вопросы, риски для конфиденциальности и злоупотребления, геополитическое неравенство, а также глубокое влияние на рынки труда, требующее масштабной перекалфикации миллионов работников.

«В этом контексте сотрудничество между Россией и Индией имеет критически важное значение. Наш меморандум о сотрудничестве в области стандартизации ИИ, подписанный в 2023 году, заложил прочную основу для совместной работы в рамках БРИКС. Мы готовы углубить это партнерство посредством совместной разработки моделей, обмена опытом в области исследований, трансфера технологий и масштабирования решений. Вместе мы можем обеспечить прозрачную и этичную сертификацию и построить масштабируемое доверие к системам ИИ — и все это, одновременно продвигая технологический

суверенитет и взаимную выгоду», — отметил торговый представитель России.

Прошедший в рамках саммита India AI Impact Summit круглый стол ассоциации «РУССОФТ» «Технологическое лидерство: партнерство для суверенного ИИ» собрал российских и индийских бизнесменов и лидеров отрасли, которые обсудили совместную разработку и масштабирование ИИ-решений с прозрачным распределением прав и выгод, платформенные партнерства и трансфер технологий, а также расширение доступа университетов и малых и средних предприятий к ресурсам и финансированию, включая структурированный трек кооперации РФ-Индия как основу сети БРИКС.

«Искусственный интеллект развивается в беспрецедентных масштабах и с беспрецедентной скоростью, а его внедрение и использование происходят еще быстрее. Он больше не ограничивается исследовательскими лабораториями или крупными корпорациями, а затрагивает граждан

на всех уровнях — от улучшения доступа к здравоохранению в отдаленных районах до помощи фермерам в принятии обоснованных решений по выращиванию сельскохозяйственных культур», — написал Чрезвычайный и Полномочный посол Индии в России Винай Кумар в статье, распространенной агентством ТАСС. Как отметил глава индийского дипломатического ведомства в Москве, «Индия становится мировым лидером в использовании ИИ для социально инклюзивных решений и готова поделиться своим опытом и знаниями с партнерами, включая Россию».

Таким образом, ставшая в 2026 году председателем БРИКС Индия рассматривает искусственный интеллект как область международного взаимодействия, способную сблизить Запад и глобальный Юг. Этой областью должна стать глобальная работа по развитию ИИ, позволяющая человечеству привлечь цифровые технологии для решения проблем безопасности и развития.



# Бюджет 2026-2027: на пути к «Виксит Бхарат»



Правительство Индии обнародовало **проект национального бюджета** на 2026-2027 финансовый год, определяющий приоритеты развития экономики, обороны и социальной сферы, а также расходы за рубежом. В своем выступлении в парламенте министр финансов Индии Нирмала Ситхараман указала на то, что правительство премьер-министра Моди сосредоточит внимание на поддержании устойчивого экономического роста, углублении структурных реформ в производственном секторе, создании надежного финансового сектора и увеличении инвестиций в передовые технологии, включая искусственный интеллект. Как ожидается, в новом году индийская экономика вырастет на 7,4%

**Сергей Тамилин**

Представляя проект нового национального бюджета Индии на 2026-2027 год (начинается 1 апреля) в своей речи в парламенте страны министр финансов Нирмала Ситхараман отметила, что правительство Нарендры Моди намерено неуклонно следовать курсом на строительство «Виксит Бхарат («Развитая Индия»), несмотря на многочисленные неблагоприятные внешние факторы в мировой экономике, нарушающие стабильность на финансовых рынках и создающие неопределенность в торговле.

Принятие бюджета на 2026-27 финансовый год происходит в условиях, когда крупнейшие экономики мира сталкиваются с высокими процентными ставками, геополитической напряженностью и возобновлением протекционизма, что негативно сказывается на мировой торговле и потоках капитала.

В экономическом обзоре Министерства финансов Индии, который был опубликован в преддверии принятия бюджета, прогнозируется, что в 2026-2027 финансовом году экономика страны вырастет на 6,8-7,2% за счет увеличения внутреннего потребления. Несмотря на планы по увеличению расходов в некоторых областях, индийское правительство подтвердило свою

приверженность бюджетной консолидации, нацелившись на дефицит в размере 4,3% ВВП в следующем году, что немного ниже дефицита в 4,4% ВВП, которого правительство планирует достичь в предыдущем финансовом году, заканчивающемся в марте. «Индия продолжит предпринимать уверенные шаги в направлении «Виксит Бхарат» (Развитой Индии)», — отметила Ситхараман.

Основное внимание будет уделено структурным реформам экономики, главным образом в производственном секторе, а также увеличению инвестиций в нишевые отрасли, такие как биофармацевтика и искусственный интеллект.

В новом бюджете предусмотрено, что капитальные расходы правитель-

ства на следующий финансовый год составят 12,2 трлн рупий, главным образом на инфраструктуру, по сравнению с 11,2 трлн рупий в прошлом году. Индийские эксперты обращают внимание на то, что это происходит в то время, когда многие страны с развитой экономикой сокращают государственные инвестиции из-за высокого уровня долга и ужесточения денежно-кредитной политики. На этом фоне Индия будет использовать государственные расходы для поддержания экономического роста.

В своей речи в парламенте Нирмала Ситхараман также отметила, что правительство увеличит производство в семи стратегических секторах, включая биофармацевтику, полупроводники, электронные компоненты и редкоземельные металлы. Для снижения зависимости от импорта будут созданы три химических производственных парка.

Признавая глобальную обеспокоенность по поводу замедления темпов создания рабочих мест, особенно в обрабатывающей промышленности, в бюджете на новый год объявлено о дополнительной кредитной поддержке и создании фонда роста для микро-, малых и средних предприятий.

На этом фоне реформы финансового рынка направлены на всемерное привлечение капиталов. В своей речи в парламенте Нирмала Ситхараман обозначила шаги по развитию финансовых рынков Индии, включая меры по укреплению рынка корпоративных облигаций и упрощению правил для иностранных инвесторов.

Поскольку глобальный капитал становится все более избирательным на фоне повышения процентных ставок на Западе, развивающиеся рынки конкурируют за стабильные и долгосрочные инвестиции. «Я предлагаю провести всесторонний обзор управления иностранной валютой (недолговыми инструментами). Необходимо создать более современную и удобную для пользователей систему для иностранных инвестиций, соответствующую меняющимся экономическим приоритетам Индии», — отметила Нирмала Ситхараман.

Новый бюджет также предусматривает развитие и модернизацию железнодорожного транспорта страны. Как следует из заявления министра финансов, Индия намерена поощрять экологически устойчивые путешествия с помощью семи высокоскоростных железнодорожных коридоров между ключевыми городами, такими как Мумбаи-Пуна, Хайдарабад-Бангалор, Пуна-Хайдарабад и Ченнаи-Бангалор. По ее словам, в течение следующих пяти лет для перемещения грузов будут созданы новые специализированные грузовые коридоры и введено в эксплуатацию 20 новых водных путей. Также будут созданы специальные грузовые коридоры для перевозки редкоземельных элементов, способствующие их добыче, переработке, исследованиям и производству. Кроме того, правительство Индии разработает экологически устойчивые горные и прибрежные маршруты для продвижения экологического туризма.

Новый национальный бюджет Индии также предусматривает рекордные расходы на оборону объемом \$85 млрд. Глава финансового ведомства Индии указала на то, что необходимость создать условия для беспрепятственного развития четвертой экономики мира помимо экономических стимулов и создания благоприятной среды для торговли и инвестиций требует резкого укрепления обороноспособности страны. Представленный правительством Нарендры Моди бюджет страны на 2026-2027 финансовый год войдет в 77-летнюю историю Республики Индия как бюджет рекордных военных расходов. Правительство Моди намерено выделить на оборонные нужды

\$85,5 млрд, что на 15% больше по сравнению с прошлогодними \$74,2 млрд. Наибольшую поддержку получают боевая авиация и сектор производства авиадвигателей, а также военно-морские силы. Кроме того, бюджетные ассигнования разведывательного бюро вырастут на 69% — до \$739 млн.

Согласно планам индийского правительства, инвестиции в инфраструктуру границы будут наращиваться рекордными темпами и составят почти \$575 млн, включая расходы на содержание пограничных постов и строительство новых объектов.

«Помимо модернизации вооруженных сил и финансирования их текущих потребностей, значительно увеличатся ассигнования также будут направлены на удовлетворение финансовых потребностей, возникших в связи с экстренной закупкой оружия и боеприпасов после операции «Синдур», — заявила Нирмала Ситхараман.

В мае прошлого года в ответ на резонансный теракт в индийском Кашмире вооруженные силы страны нанесли серию ударов по лагерям боевиков на территории соседнего Пакистана, провозгласив политику «нулевой терпимости» к терроризму.

Обновленная стратегия национальной безопасности требует от индийской армии, флота и ВМС постоянной готовности к проведению новых операций против спонсоров и организаторов терактов в Пакистане, которые могут начаться в любую минуту в случае новых террористических нападений, даже совершенных «неправительственными элементами» (non-state actors). Обеспечение такой готовности требует на порядок более масштабных расходов на оборону.

Учитывая, что современная оборонная доктрина требует от вооруженных сил Индии быть готовыми к ведению боевых действий сразу на два фронта — пакистанский и китайский, правительство Нарендры Моди в бюджете на новый финансовый год приняло решение заложить рекордные расходы на «оборонку».

Назвав запланированные на 2026-2027 годы бюджетные ассигнования на военные нужды «беспрецедентными», выступивший на слушаниях в парламенте министр обороны Индии Раджнатх Сингх выразил уверенность в том, что выделенные средства позволят обеспечить вооруженные силы страны необходимыми им боевыми самолетами, дронами, кораблями, подлодками и другими критически важными вооружениями.

«Эти расходы в наибольшей степени отвечают интересам нации», — отметил глава военного ведомства.



## Новая стратегия ядерной энергетики

«Индийский вестник» представляет своим читателям статью Его Превосходительства, Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Индия в России **господина Виная Кумара** о новой стратегии развития ядерной энергетики Республики Индия и перспективах сотрудничества с Россией

Правительство Индии в декабре прошлого года одобрило новую стратегию развития ядерной энергетики. Через более чем шесть десятилетий после принятия первой национальной программы развития атомной отрасли Индия, к сегодняшнему дню ставшая четвертой по величине экономикой мира, вступает в эпоху радикальной трансформации гражданского ядерного сектора.

Одобренный накануне нового года закон «Об устойчивом использовании и развитии ядерной энергетики для преобразования Индии» (SHANTI Act) поставил на практические рельсы реализацию концепции премьер-министра Индии Нарендры Моди — «Реформировать, действовать и преобразовывать». Создание упрощенной и комплексной законодательной базы призвано помочь Индии достичь поставленных новых целей в сфере чистой энергетики за счёт поощрения частного

участия и приведения норм безопасности в соответствие с международными стандартами.

Как самая многочисленная по количеству населения страна мира, демонстрирующая и самые высокие темпы роста среди крупнейших экономик, Индия также является одним из крупнейших энергетических рынков. Для удовлетворения растущего спроса на энергию страна последовательно движется к созданию чистого, надёжного и самодостаточного энергетического будущего, в котором ядерная энергетика должна сыграть ключевую роль.

В связи с этим на нынешнем этапе Индия пересматривает основы своей ядерной политики с учётом современных потребностей и будущих амбиций. Необходимость энергетического перехода к качественно новому уровню развития обусловлена тем, что за прошедшие десятилетия ядерная программа страны достигла зрелости, её технологические возможности значительно укрепились,

а цели в области чистой энергетики расширились.

Эти изменения обусловили необходимость принятия современного комплексного законодательства, отражающего реалии и требования сегодняшнего и завтрашнего дня. Закон «Об устойчивом использовании и развитии ядерной энергетики для преобразования Индии» (SHANTI Act) заменяет Закон об атомной энергии 1962 года и Закон о гражданской ответственности за ядерный ущерб 2010 года, которые ранее регулировали реализацию проектов в сфере ядерной энергетики.

Новый закон отражает новый подход правительства Индии к управлению ядерной отраслью и формирует единое законодательство, охватывающее все аспекты ядерного сектора.

Помимо развития ядерной энергетики, SHANTI Act также будет способствовать расширению неэнергетических применений ядерных технологий — в здравоохранении, сельском хозяйстве, промышленности, научных исследованиях и других мирных областях. Как отметил премьер-министр Моди, созданная комплексная нормативная база направлена не только на привлечение инвестиций, но и на создание рабочих мест для квалифицированных специалистов Индии.

Необходимо особо отметить, что ядерная энергетика на протяжении многих лет сохраняет стабильную роль в энергетическом балансе Индии и обеспечивает около 3% общего объёма производства электроэнергии. В настоящее время в стране эксплуатируются 24 ядерных реактора общей установленной мощностью 8,78 ГВт. Ожидается, что к 2031–2032 годам этот показатель вырастет до 22,38 ГВт. Цель Национальной миссии по развитию ядерной энергетики — достичь мощности 100 ГВт к 2047 году в соответствии с целями Индии в сфере чистой энергетики и достижением углеродной нейтральности к 2070 году.

Правительство Индии также активно продвигает проектирование, разработку и внедрение отечественных малых модульных реакторов (SMR). Планируется спроектировать и ввести в эксплуатацию пять таких реакторов к 2033 году.

В связи с этим новый закон предусматривает ряд мер, призванных придать ядерной энергетике новое ускорение.

Нововведения включают создание Консультативного совета по урегулированию споров в области атомной энергетики, повышение роли Совета по регулированию атомной энергетики (AERB) и укрепление его независимости, а также формирование структурированной системы лицензирования и выдачи разрешений по безопасности. Кроме того, новый закон призван обеспечить системные улучшения в сфере ответственности за возможный ядерный ущерб, устанавливая практичную и сбалансированную систему гражданско-правовой ответственности. Ключевые положения закона SHANTI включают:

- интеграцию частного сектора в ядерную энергетику;
- создание единого законодательства для деятельности, находящейся в исключительной компетенции Центрального правительства или полностью принадлежащих ему учреждений;
- реформированную систему лицензирования и надзора за безопасностью;

- дифференцированную систему ответственности;
- нормативную базу для применения ядерных и радиационных технологий в здравоохранении, сельском хозяйстве, промышленности, научных исследованиях и других мирных целях;
- практичный и сбалансированный режим гражданской ответственности;
- освобождение от лицензирования для ограниченных видов деятельности, таких как исследования, разработки и инновации;
- законодательное признание Совета по регулированию атомной энергетики (AERB) для укрепления его независимости и полномочий;
- создание Консультативного совета по урегулированию споров в области атомной энергетики;
- учреждение Апелляционного трибунала;
- наделение Центрального правительства полномочиями назначать комиссаров по рассмотрению требований о компенсации за ядерный ущерб;
- обеспечение стратегического контроля над ядерной экосистемой Индии с усиленными механизмами защиты и мониторинга для гарантирования соблюдения всех нормативных требований.

Энергетическая безопасность является одним из ключевых столпов сотрудничества в рамках «особого и привилегированного стратегического партнёрства» между Индией и Россией.

Россия является одним из ведущих партнёров Индии в области гражданской ядерной энергетики, что наглядно подтверждается многолетним сотрудничеством на АЭС «Куданкулам». Под руководством премьер-министра Моди и президента России Владимира Путина двустороннее ядерное сотрудничество неуклонно развивается.

В ходе государственного визита президента Путина в Индию 4–5 декабря 2025 года в рамках 23-го ежегодного саммита лидеры двух стран подтвердили намерение расширять сотрудничество в ядерной энергетике, включая неэнергетические применения, а также договорились сформировать новую повестку взаимодействия в области мирного использования атомной энергии и связанных с ней высоких технологий.

В связи с этим принятие SHANTI Act окажет значительное влияние на углубление международного сотрудничества Индии, в частности, с Россией. Новый закон открывает индийским компаниям доступ к российским технологиям в таких областях, как малые модульные реакторы, локализация производства ядерного топлива, плавучие атомные электростанции.

Передовые направления сотрудничества включают термоядерную энергетику, а также неэнергетические применения — ядерную медицину, производство водорода, квантовые вычисления. Кроме того, новый закон будет способствовать развитию совместных проектов в сферах искусственного интеллекта и дата-центров.

Таким образом, на пути Индии к построению «Самодостаточной» (Aatmanirbhar) и «Развитой» (Viksit) державы SHANTI Act должен сыграть определяющую роль в укреплении энергетической безопасности, расширить возможности международного сотрудничества за счёт модернизации правовой базы и привлечения иностранных инвестиций и технологий.



## БРИКС 2026: председательство Индии

В 2026 году Индия стала председателем БРИКС — крупнейшего объединения незападного мира, в странах которого проживает почти половина населения Земли. Приоритетами индийского лидерства в БРИКС в 2026 году станет не замена существующего мирового порядка, а его всемерная гармонизация для укрепления многополярности и многосторонности международных отношений. Об актуальных задачах БРИКС на страницах «Индийского вестника» размышляет в своей статье известный индийский дипломат, посол Анил Тригунаят

Во время недавней встречи с главой МИД Индии Субраманьямом Джайшанкармом глава МИД Франции Жан Ноэль Барро обратил внимание на то, что в 2026 году Франция возглавляет G7 (в которой Индия уже более десяти лет является по-

стоянным приглашённым), а Индия будет председательствовать в БРИКС. По словам французского министра, у обоих стратегических партнёров есть большие возможности для сотрудничества в целях укрепления многосторонности в международных отношениях.

«Индия станет председателем БРИКС. Я хочу работать с Индией, чтобы строить мосты. Страны БРИКС не должны становиться анти-G7, а G7 не должна становиться анти-БРИКС», — заявил ранее президент Франции Эммануэль Макрон.

Эта оценка стала признанием растущего влияния БРИКС в мировых делах и подтверждением необходимости совместных, а не конфликтных подходов в современном многополярном мире.

Действительно, существует реальная возможность сближения двух объединений, поскольку G7 доминирует в глобальных финансах, технологиях и услугах с высокой добавленной стоимостью, контролирует основные глобальные институты и валюты, в то время как БРИКС может стать новым центром экономического роста с учётом его сырьевых ресурсов, потребления и огромных рынков с производством и рабочей силой.

Кроме того, не будем забывать, что БРИКС уже сегодня — это ключевой партнёр в глобальных цепочках поставок.

Стратегическое партнёрство Индии и ЕС будет дополнительно укреплено подписанием Торгового соглашения и визитом руководства ЕС в качестве главного гостя в День Республики 2026 года, отмечавшийся 26 января. Стремление к укреплению особого равноправного партнёрства приобретает особое значение в связи с нарастающими попытками утвердить односторонние подходы в международных делах, о чем свидетельствуют недавняя смена власти в Венесуэле и выход президента США Дональда Трампа из 66 международных соглашений или организаций.

Евроатлантический альянс также переживает беспрецедентный кризис. Поэтому стремление к межрегиональным связям между многосторонними структурами неудивительно.

В этой ситуации Индия считает, что БРИКС — это не анти-Запад, а незападная альтернатива, представляющая межконтинентальные устремления крупнейших экономик и стран Глобального Юга с Китаем и Россией в качестве постоянных членов. Индия может стать надёжным связующим звеном и строителем мостов по линии Восток-Запад и Север-Юг, учитывая её инклюзивные и универсалистские подходы, закреплённые во внешней политике под девизом «Васудхаива Кутумбакам» («Мир — одна семья»).

С тех пор как американский инвестиционный банкир Джим О'Нил рассказал о перспективных и развивающихся экономиках, объединение БРИКС выросло до десяти членов, включая, Эфиопию, Египет, Иран, Индонезию и ОАЭ.

В период российского председательства в БРИКС на саммите в Казани в октябре 2024 года было также решено принять ассоциированных членов в качестве стран-партнёров, поскольку более двух десятков стран выразили глубокое желание присоединиться

к БРИКС, который приобрёл новый вес в условиях все более турбулентного мирового порядка.

БРИКС представляет почти половину населения мира, при этом Индия является самой населённой страной планеты с исключительными человеческими ресурсами. БРИКС — это также почти 40% мирового ВВП, Китай и Индия лидируют в экономическом плане, причём Индия недавно вышла на позицию самой быстрорастущей крупной экономики мира, обогнав Японию и став четвёртой по объёму ВВП. В БРИКС входят крупнейшие производители и потребители энергии, а также страны, обладающие критическими минералами и технологиями. БРИКС верит во взаимное уважение и взаимные интересы.

Даже при политически и экономически расходящихся системах и подходах его членов БРИКС обладает высоким дипломатическим весом и масштабом.

Как председатель этого объединения в 2026 году, Индия будет принимать саммит БРИКС и большое количество отраслевых встреч, начиная от торговли, связи, валюты и борьбы с терроризмом и культуры и заканчивая технологиями, образованием, исследованиями и разработками, традиционной медициной и молодёжными и спортивными обменями.

Ключевой задачей для БРИКС и Индии является реализация неотложных глобальных институциональных реформ, особенно ООН и Совета Безопасности, которые рискуют стать неактуальными, поскольку они были созданы с учётом мышления времён Второй мировой войны о победителях и побеждённых из числа постоянных членов СБ ООН. Более того, для президента США Дональда Трампа, движимого его электоратом MAGA, неприемлема дедолларизация мировой экономики. Экономика стран-основателей БРИКС — России, Китая, Индии, Бразилии и Южной Африки находятся под прицелом США.

В этой непростой ситуации БРИКС пытается предоставить жизнеспособную альтернативу без доминирования и диктата, особенно в контексте сотрудничества Юг-Юг. Внутреннее разнообразие БРИКС усиливает многополярность. Это объединение бросает вызов доминированию Запада, создавая более благоприятный и неконфликтный ландшафт сотрудничества с участием таких институтов, как Новый банк развития.

Предпринимаются усилия по созданию новой валюты БРИКС, в которой страны, такие как Индия, всё ещё не уверены, хотя эта тенденция была инициирована из-за односторонних санкций и использования финансовых

инструментов в качестве оружия, что вынуждает остальной мир защищаться через транзакции в национальных валютах. Эта тенденция может стать важным фактором утверждения многополярности в будущем.

Вместо единой глобальной архитектуры безопасности многополярность продвигает региональные системы безопасности. Первоначальная пятёрка БРИКС играет различные роли в динамике региональной безопасности. Россия формирует динамику евразийской безопасности, Китай доминирует в стратегических расчётах Восточной Азии, Индия утверждает влияние в Индийском океане, Южной Азии и Глобальном Юге в целом, Бразилия и Южная Африка выступают в роли региональных стабилизаторов. Эта децентрализация снижает глобальную унификацию, но увеличивает конкуренцию региональных держав, иногда усиливая локальную нестабильность.

Это также может представлять внутреннюю проблему, поскольку конкурирующие державы внутри организации, включая БРИКС, могут замедлить процесс интеграции.

Весьма символично, что в 2026 году Индия также должна принять саммит QUAD с участием США, Японии и Австралии. Это предоставляет Индии уникальную возможность развеять некоторые недоразумения через лучшее понимание и сотрудничество между соперничающими группами и лагерями.

Глобальные вызовы требуют глобальной солидарности.

БРИКС не стремится заменить существующий мировой порядок, но надеется перестроить многополярную матрицу сотрудничества. Это мощная сила, которая будет продолжать укрепляться до тех пор, пока могущественные страны будут прибегать к лицемерию и подрывать сами институты, которые они сами создали с помощью односторонних и узконаправленных подходов. Индия является голосом разума и верит в преодоление разногласий через диалог, дипломатию и реформы существующих институтов, а не обязательное их замену.

2026 год станет свидетелем продолжения этой политики во время председательства Индии в БРИКС. Премьер-министр Индии Нарендра Моди удачно сформулировал стратегическую задачу БРИКС как «Укрепление устойчивости и инноваций для сотрудничества и устойчивого развития». Индийский лидер также указал на то, что решительное осуждение терроризма должно стать общим принципом государств-членов БРИКС.

# Космическая отрасль бьет рекорды

В декабре прошлого года **индийская ракета LVM3**, известная как *Vaahubali* («Баахубали»), успешно вывела на орбиту коммерческий коммуникационный спутник *BlueBird Block-2*, совершив свой шестой успешный запуск подряд. Ракета массой 640 тонн подтвердила растущие возможности Индии как мировой державы в области космических технологий

**Павел Белов**

**К**ак было объявлено в конце декабря 2025 года, Индийская организация космических исследований (ISRO) запустила американский коммерческий коммуникационный спутник *BlueBird Block-2* на низкую околоземную орбиту. Запуск транслировался организацией в социальных сетях.

Спутник был выведен на орбиту самой мощной индийской ракетой-носителем *LVM3*, известной как *Vaahubali* («Баахубали»), с космодрома Шрихарикота. «Я рад объявить, что ракета *LVM3* успешно и точно вывела на орбиту спутник *BlueBird*», — сообщил на брифинге после запуска глава ISRO Ванниаперумал Нараянан.

«Это самый тяжелый спутник, когда-либо отправленный в космос на индийской ракете», — добавил глава ISRO.

Коммуникационный спутник *BlueBird* был разработан американской компанией *AST SpaceMobile*. Его вес составляет 6,5 тонн. Спутник прибыл в Индию из США 19 октября 2025 года.

Запуск *BlueBird* стал уже вторым примером подобного сотрудничества между США и ISRO. В июле прошлого года ISRO успешно запустила миссию *NASA-ISRO Synthetic Aperture Radar Mission* стоимостью \$1,5 млрд, целью которой стало получение высококачественных снимков Земли с возможностью проникновения сквозь туман плотные облака и ледяные слои.

Запуск спутника *BlueBird Block-2* на низкую околоземную орбиту индийской ракетой-носителем *LVM3* стал ча-

стью коммерческого соглашения с *AST Space Mobile*, направленного на обеспечение глобальной 4G-5G-связи для смартфонов с помощью антенны площадью 223 квадратных метра.

Этот успех дополняет недавние достижения Индии в космосе, включая произошедшую первую стыковку индийского астронавта с МКС и планы по созданию национальной космической станции к 2035 году. Как заявил в декабре прошлого года глава «Роскосмоса» Дмитрий Баканов, Россия и Индия обсуждают сотрудничество между национальными орбитальными станциями, который сменят МКС. «Договариваемся с Индией по взаимодействию на орбите между нашими двумя орбитальными станциями — российской орбитальной и индийской *BAS*, которые придут на смену Международной кос-

мической станции», — заявил Дмитрий Баканов Первому каналу российского телевидения.

Напомним, что Россия занимается созданием новой национальной станции, которая придет на смену МКС.

Ее развертывание планируется начать с запуска научно-энергетического модуля в декабре 2027 года с космодрома Восточный ракетой-носителем «Ангара-А5М». Напомним, что 2 июля 2024 года «Роскосмос» сообщил о подписании генерального плана создания Российской орбитальной станции (РОС).

Последние достижения индийской космической отрасли совпали с публикацией отчета Всемирного экономического форума 2025 года, в котором 10 индийских стартапов в космической отрасли были признаны технологическими пионерами.





Это стало еще одним мощным стимулом для развития индийских космических разработок.

В целом, Индия давно перестала быть ведомым участником в международных космических проектах и стала в них равноправным партнером. Об этом ранее заявил министр по науке и технологиям республики Джитендра Сингх, комментируя запуск к Международной космической станции (МКС) в рамках четвертой миссии Axiom (Ax-4) корабля Dragon с коммерческим экипажем, в состав которого вошел индийский астронавт Шубханшу Шукла. «Индия больше не ведомый участник, а равноправный партнер во всех международных космических проектах. Шубханшу Шукла — один из ключевых участников миссии, выполняющий семь важнейших экспериментов, разработанных индийскими институтами. Их результаты будут иметь значение для всех мировых космических агентств», — отметил министр по науке и технологиям республики Джитендра Сингх, комментируя запуск к Международной космической станции (МКС)

в рамках четвертой миссии Axiom (Ax-4) корабля Dragon с коммерческим экипажем, в состав которого вошел индийский астронавт Шубханшу Шукла

Принявший участие в миссии Axiom (Ax-4) астронавт Шубханшу Шукла является вторым гражданином Индии, побывавшим в космосе после Ракеша Шармы и первым индийским космонавтом на МКС. Находясь в космосе, он обратился к соотечественникам прямо с борта корабля и поприветствовал их на хинди. «Какая поездка! Мы снова в космосе спустя 41 год. Это невероятно. Мы вращаемся вокруг Земли со скоростью 7,5 км в секунду. Триколор, вышитый на моем плече, напоминает мне, что я с вами. Это путешествие — не просто путь к Международной космической станции, а начало индийской программы пилотируемых полетов. Слава Индии», — заявил Шубханшу Шукла.

Успешный запуск космической миссии поприветствовал премьер-министр Индии Нарендра Моди, который пообщался с индийским астронавтом в космосе по видеосвязи.

«Индия выглядит красивой и намного больше, чем кажется на карте по сравнению с другими странами. Единство мира — чувство, которое мы разделяем в Индии, отсюда очень очевидно. Страны не существует, и, в конечном счете, все мы являемся частью человечества. Земля — наш дом, и все мы — ее граждане», — заявил астронавт Шукла в разговоре с премьер-министром Моди.

В свою очередь, Нарендра Моди заявил Шубханшу Шукле, что его космическое путешествие ознаменовало начало новой эры и стало первым шагом на пути к миссии Гаганьян, собственному индийскому проекту по полету человека в космос. «Шубханшу, ты находишься дальше всех от земли Индии, но ближе всех к сердцам каждого индийца», — отметил премьер-министр Моди.

В ходе беседы, продлившейся около 20 минут, Шубханшу Шукла, появившийся на экране на фоне трехцветных флагов и гирлянд из бумажных флагов

других стран, ответил на вопросы Нарендры Моди о еде, которую он взял с собой, об ощущении невесомости, об экспериментах, которые он собирался провести.

«Прямо сейчас я привязал свои ноги к поверхности, чтобы иметь возможность говорить с вами, иначе я просто воспарю вверх», — заявил астронавт Шукла. «Еда, питье, все ощущается по-другому, и, несмотря на все тренировки и полную готовность к тому, чего можно ожидать, требуется некоторое время, чтобы привыкнуть ко всему», — добавил он.

Шубханшу Шукла рассказал премьер-министру Моди, что он привез с собой манговый нектар и что его коллеги-астронавты с удовольствием попробовали его на борту космической станции.

Премьер-министр Моди напомнил индийскому астронавту, родившемуся в Лакхнау, что его историческое путешествие не ограничивается только кос-

мосом и придаст новый импульс движению к «Развитой Индии».

«Мы должны продвигать миссию Гаганьян вперед. Мы должны построить нашу собственную космическую станцию. Мы должны обеспечить, чтобы индийский астронавт совершил посадку на Луну. Ваш опыт сыграет решающую роль во всех этих будущих миссиях. Я уверен, что вы старательно записываете каждый фрагмент своего опыта», — заключил премьер-министр Индии.

Запуск многоцветного корабля Crew Dragon с четырьмя коммерческими туристами к Международной космической станции (МКС) в рамках программы компании Axiom Space был осуществлен 26 июня прошлого года.

В состав экипажа вошли астронавт Axiom и бывший астронавт NASA, командир Пегги Уитсон, пилот корабля, представитель Индии Шубханшу Шукла и специалисты миссии из Венгрии и Польши Тибор Капу и Славош Узньаньски.



# Учение Будды спасает мир



С 24 по 25 января в Нью-Дели прошел **2-й Глобальный буддийский саммит (GBS)**. Его девизом стало выражение «Коллективная мудрость, единый голос и взаимное сосуществование». Организаторами форума выступили Международная буддийская конфедерация и Правительство Индии. Обсудить непреходящие буддийские ценности и их огромное влияние на современный мир собрались представители более 40 стран: главы буддийских организаций, ученые, общественные и политические деятели. Открыл саммит буддистов всего мира премьер-министр Индии Нарендра Моди

Павел Белов

Состоявшийся в индийской столице 2-й Глобальный буддийский саммит собрал государственных, общественных и религиозных лидеров, а также известных ученых из разных уголков земли, чтобы обсудить роль религии и философии буддизма в решении наиболее острых проблем, стоящих

зи с этим вневременная мудрость Будды предлагает руководство через сострадание и гармонию. Принципы коллективной мудрости, единства мнений и взаимного сосуществования играют центральную роль в укреплении мира, общего процветания и более глубоких человеческих связей.

Международная буддийская конфедерация (IBC), вдохновленная этими ценностями, стремится подтвердить актуальность буддийского учения в решении современных проблем посредством солидарности и сотрудничества. Напомним, что 1-й Всемирный буддийский саммит, состоявшийся в 2023 году, собрал более 170 делегатов со всего мира, включая известных членов сангхи и практикующих мирян. Саммит, посвященный теме «Ответы на вызовы современности: от философии к практике», способствовал конструктивному диалогу о применении буддийских принципов для решения проблем современного общества.

Основываясь на этих основополагающих идеях, Международная конфедерация буддистов (IBC) провела 2-й Глобальный буддийский саммит (GBS) 24-25 января 2026 года в Нью-Дели на тему «Коллективная мудрость, единый голос и взаимное сосуществование». Тема глобального буддийского саммита этого года была направлена на дальнейшее укрепление роли буддийской философии в поддержании социальной гармонии и содействии конструктивному международному взаимодействию.

Учение Будды о том, что все явления взаимозависимы, выраженное в принципе «Патичча-самуппада» (взаимозависимого происхождения), становится все более актуальным.

Эта концепция является центральной в буддийской философии и описывает, как события и переживания возникают и прекращаются, иллюстрируя взаимосвязанную цепочку условий, которые формируют существование и страдание.

Эта точка зрения является основополагающей в Палийском каноне и ключевых сутрах Махаяны и имеет решающее значение для понимания того, что действия отдельных людей находят отклик в общей сфере жизни. Буддийские тексты и традиции подчеркивают, что, хотя мудрость (праджня) часто культивируется лично, ее наиболее полное выражение происходит в обществе. Члены буддийской сангхи делятся уникальным опытом и прозрениями, более глубокая коллективная мудрость возникает благодаря диалогу, взаимодействию и взаимной поддержке.

Учение о взаимозависимом возникновении иллюстрирует понимание

Буддой причинности и взаимозависимости. Согласно этому учению, ничто не существует независимо, каждое явление возникает под влиянием других явлений, создавая непрерывную причинно-следственную цепь. Буддийская фраза «многие телом, но едины душой» отражает синергию, возникающую, когда разные люди объединяются ради общих намерений и этических устремлений. Единство в многообразии — это не навязанное сходство, а осознанное признание и прославление различий при сохранении общей цели. Дхамма Будды учит, что сосуществование — это не просто терпимость, но активное осознание того, что счастье, страдание и судьба всех существ неразрывно связаны.

На современном этапе человечество переживает момент, когда древнее понимание должно соответствовать современным реалиям. Учение Будды призывает к размышлениям и созданию сообществ, основанных на доброте, осознанности и взаимопонимании. Международная конфедерация буддистов считает себя проводником и центром такого единства, где каждый голос вносит свой вклад в гармонию, а каждое действие воплощает принцип сострадания в движении.

Во 2-м Глобальном буддийском саммите, который проходил в конференц-центре Бхарат Мандапам в Нью-Дели, приняли участие около 200 делегатов, в том числе главы различных национальных буддийских сангх, включая верховных патриархов разных стран и других высокопоставленных лиц из-за рубежа.

Премьер-министр Индии Нарендра Моди открыл саммит в качестве главного гостя, как оно было и во время 1-го Глобального буддийского саммита в 2023 году.

Обсуждение этого года проходило по пяти ключевым темам: коллективная мудрость и единый голос за социальную гармонию, предпринимательство и правильный образ жизни в буддадхарме, научные исследования, здравоохранение, медицина и устойчивый образ жизни в буддадхарме, обучение в свете буддадхармы, динамика сангхи через их роли, ритуалы и практику в буддадхарме.

Во 2-м Глобальном буддийском саммите приняла участие и представительная делегация российских буддистов из Калмыкии. Российские делегаты приняли участие в тематических сессиях, посвященных социальной гармонии, научным исследованиям, а также динамике Сангхи, включая роли, ритуалы и практику.





# Университет Наланды: мост между Индией и Россией

Одним из наиболее известных религиозных учебных заведений Индии стал легендарный университет Наланды. Этот древнейший на Индийском субконтиненте буддийский университет, включенный в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО, на протяжении столетий играл огромную роль в распространении учения буддизма и индийской культуры за рубежом. За последний год возрожденный Университет Наланды расширил свою глобальную академическую деятельность, подписав меморандумы о сотрудничестве с университетами разных стран и регионов мира и гостеприимно распахнув свои двери студентам из России

Сергей Тамилин

В мировой истории есть совсем немного религиозных учебных заведений, которые можно поставить в один ряд с буддийским университетом Наланды, находящимся в городе Раджгир, в штате Бихар, в 90 км к юго-востоку от Патны, древней столицы Индии. Возникший в далеком V веке на севере Индии, в период своего расцвета Наланда стал первым в мире университетом с проживанием, принимая тысячи студентов и преподавателей со всей Азии — Китая, Кореи, Японии, Тибета, Монголии, Шри-Ланки и Юго-Восточной Азии. Это изначально сделало его уникальным международным центром знаний задолго до появления современной идеи глобализации.

## Возрождение Наланды

Возрождение Университета Наланды в XXI веке стало одним из самых дальновидных академических проектов независимой Индии. Задуманный как международный университет и оформленный в виде Акта парламента Индии в 2010 году, Университет Наланды получил поддержку стран-участниц Восточноазиатского саммита (EAS), направленных на содействие совместным исследованиям в разных культурах.

Новый постоянный кампус с нулевым выбросом углекислого газа, занимающий площадь 455 акров, был открыт премьер-министром Индии Нарендрой Модой 19 июня 2024 года, что стало историческим событием в возрождении этого древнего центра глобального обучения.

Современный кампус университета сочетает в себе преемственность и об-

новление, интеллектуальную и физическую экосистему, предназначенную для междисциплинарных исследований. Вице-канцлер Университета Наланды, профессор Сачин Чатурведи видит свою миссию в необходимости решить три задачи: возродить азиатские интеллектуальные традиции дискурса; восстановить культуру дебатов и практического обучения и преодолеть дисциплинарные разрывы между естественными и социальными науками.

Сегодня Университет Наланды предлагает широкий спектр программ магистратуры и докторантуры по буддийским исследованиям, философии и сравнительному религиоведению, мировой литературе, историческим исследованиям, экологии и изучению окружающей среды, устойчивому развитию и управлению, а также недавно введен-



ные курсы по математике, экономике, философии и языку хинди. Междисциплинарность является ключевой определяющей чертой Наланды: курсы охватывают традиционные разрозненные области.

В настоящее время в университете обучаются студенты из более чем 25 стран, что создает поистине глобальную среду общения и способствует значимому диалогу между культурами и дисциплинами, готовя студентов к лидерству и влиянию в быстро меняющемся мире. Университет также планирует использовать инструменты искусственного интеллекта для сохранения рукописей в своей недавно построенной библиотеке, предположительно крупнейшей в Азии, и создает издательство Университета Наланды для содействия глобальным научным исследованиям.

### Международные диалоги и академическая дипломатия

Характерной чертой современного Университета Наланды является его становление в качестве активной глобальной платформы для международного интеллектуального взаимодействия и академической дипломатии. Только за последние несколько месяцев университет провел и стал партнером сразу нескольких глобальных конференций высокого уровня, совещаний и тематических диалогов, объединивших ученых, дипломатов, экспертов по политике и институциональных лидеров из Азии, Европы и других регионов.

В сентябре 2025 года Наланда приняла первый Восточноазиатский саммит (EAS), Совещание руководителей высших учебных заведений, а также Семинар по обмену знаниями EAS по энергоэффективности и миссии LiFE. Трехдневное мероприятие собрало академических лидеров и политиков из всех стран-участниц EAS для обсуждения регионального сотрудничества в области высшего образования, перехода к устойчивому развитию и инновационных экосистем.

В январе 2026 года университет стал со-организатором 8-го Форума индийских аналитических центров в партнерстве с Фондом наблюдательных исследований (ORF). Двухдневный форум на тему «Индия в меняющемся мире: укрепление внутренней устойчивости» собрал более 80 участников, представляющих 75 ведущих аналитических центров. Обсуждения охватывали геополитику, экономические преобразования, цифровое управление, климатические действия и многостороннее сотрудничество. Специальная сессия, посвященная 20-летию БРИКС, подчеркнула важность партнерских отношений Индии и России и более широкого Глобального Юга в формировании более сбалансированного международного поряд-



ка. Мероприятие прошло при активном участии международных ученых, включая российских экспертов.

Для студентов и исследователей Наланды такие мероприятия предоставляют возможность прямого взаимодействия с мировыми политиками, знакомят их с современными стратегическими дебатами, дают возможность для совместных исследований, стажировок, публикаций и трансграничных академических сетей. Молодые ученые получают представление о том, как идеи влияют на дипломатию, как обсуждаются рамки устойчивого развития и как культурное наследие влияет на международное сотрудничество.

### Кампус и академическая инфраструктура мирового класса

Кампус Университета Наланды в Раджгире является первым в Индии университетом с нулевым выбросом углерода, тщательно спроектированным с учетом природной среды с затененными коридорами, естественной вентиля-

цией, водными объектами и климатически чувствительной архитектурой из красного кирпича, вдохновленной древним памятником. Символическая библиотека в форме буддийской ступы, передовые исследовательские центры, залы для медитации и современный зал для аудиторий отражают гармоничное сочетание наследия и современности.

Классные комнаты полностью оснащены высокотехнологичным оборудованием, что позволяет осуществлять интерактивное и гибридное обучение с участием мировых ученых. Практическое обучение происходит через полевые работы, взаимодействие с деревьями, изучение рукописей и политические диалоги с участием группы выдающихся преподавателей и международных экспертов.

Безопасный жилой кампус предлагает круглосуточные медицинские услуги с машиной «скорой помощи», банковские удобства, разнообразные варианты питания и комфортные жилые помещения. С участием студентов из более чем 24 стран, Наланда отмечает национальные дни и культурные фестивали кол-



лективно, поощряя активное глобальное сообщество, основанное на диалоге и совместном интеллектуальном росте.

### Академическое сотрудничество Индии и России

За последний год Университет Наланды расширил свою глобальную академическую деятельность, подписав более дюжины меморандумов о сотрудничестве с университетами и исследовательскими институтами по всей Азии, Европе и Глобальному Югу. Эти партнерства сосредоточены на буддийских исследованиях, устойчивом развитии, исследованиях наследия, языковой подготовке и политическом диалоге, подтверждая роль Наланды как международного учреждения, основанного на цивилизационном обмене.

Среди них особое значение имеет Меморандум о сотрудничестве с Калмыцким государственным университетом в Элисте (Республика Калмыкия). Ориентированный на буддийские исследования и интеллектуальные связи между Индией и Россией, он предусматрива-

ет обмена на санскрите, пали, русском и буддийских исследованиях; исследовательские стажировки; совместную работу по Аюрведе и традиционной медицине; и подготовку Краткой энциклопедии буддийского письменного наследия России и Индии.

Для России, где в Калмыкии, Бурятии и Туве существуют богатые буддийские традиции, Наланда предлагает себя в качестве исторического партнера, восстанавливающего общие духовные и философские связи. Это сотрудничество открывает российским ученым и студентам возможность напрямую взаимодействовать с классическими системами знаний Индии, одновременно укрепляя более глубокие связи между людьми и возрождая евразийский диалог, основанный на науке, культуре и взаимном уважении.

### Живое наследие и глобальная значимость

Сегодня Университет Наланды — это не реконструкция прошлого, а пере-

осмысление его духа. Корнями уходящий в 1500-летнее наследие открытости, поддерживаемый экологической ответственностью и оживленный партнерствами от Восточной Азии до России, университет предлагает уникальное пространство, где цивилизации общаются, а не конкурируют. Соединяя древнюю мудрость с современными вызовами, Наланда вновь становится местом встречи идей — местом, где будущее формируется через диалог, сотрудничество и общую цель.

Предстоящие двухгодичные программы магистратуры на 2026-2027 учебный год в Университете Наланды:

- Магистр буддийских исследований
- Философия и сравнительное религиоведение
- Магистр индуистских исследований
- Магистр исторических исследований
- Магистр мировой литературы
- Магистр экологии и изучения окружающей среды
- Магистр бизнеса в области устойчивого развития и управления
- Магистр международных отношений и исследований мира
- Магистр археологии
- Магистр экономики
- Магистр/Магистр математики
- Магистр хинди
- Магистр философии

Эти программы разработаны для решения современных глобальных проблем и подготовки выпускников к карьере в академической сфере, исследованиях, политических институтах, международных организациях и смежных секторах.

Последний срок подачи онлайн-заявки — 15 июня 2026 года, а учебный год начнется в первой неделе августа 2026 года. Подробности о соответствии требованиям и программах можно найти на сайте <https://nalandauniv.edu.in/>





# История «Каундинья»: экспедиция из прошлого в будущее

Исторический корабль индийских ВМС «Каундинья», построенный с использованием древних судостроительных технологий, закончил первое международное плавание из Порбандара в Гуджарате в Маскат. «Каундинья» прошел тем же маршрутом, которым ходили древние мореплаватели. По Морскому Шелковому пути на территорию будущего Омана и в Юго-Восточную Азию купцы из Индии возили специи, слоновую кость, драгоценные камни, шелк и хлопчатобумажные ткани. О подробностях этого уникального плавания — корреспондент «Индийского вестника» **Ольга Никушкина**

Современная Индия стремится восстановить связь со своим славным морским прошлым и возрождение древних технологий судостроения становится мостом в будущее, при этом помогая сохранять богатое историческое наследие страны. В колониальное время Индия утратила позиции успешной морской державы, которые восстановила только после обретения независимости. Уникальное историческое плавание судна «Каундинья» было призвано напомнить о славных морских традициях. Экспедиция «Каундинья» стала первым индийским проектом исторического мореплавания, его целью было провозглашено воссоздание старинных технологий, а также исследование древних морских путей и изучение культурных и исторических связей Индии с другими цивилизациями прошлого.

Судно назвали в честь легендарного индийского капитана-мореплавателя Каундинья, который ходил через Индийский океан в Юго-Восточную Азию во времена судов, подобных тому, что сегодня носит его имя.

В команде судна был господин Санджив Саньял, член Экономического консультативного совета при премьер-министре Индии. Именно он предложил возродить и отправить в плавание «сшитый корабль». Теперь этот проект осуществили — он стал результатом трёхстороннего соглашения между Министерством культуры, Дирекцией судостроительной архитектуры (DNA), Воен-

но-морским штабом (NHQ) ВМС Индии и Ms Hodi Innovations.

Историческое плавание стало частью более крупного проекта Национального морского фонда «Возрождение морской культуры в Индии: древнее судостроение».

О том, как строили корабли в старину, можно узнать из санскритского текста «Юктикалпатару» XI века, авторство которого часто приписывается махарадже Бодже — правителю княжества Малва и покровителю наук и искусств, жившему в XI веке.

Корабль был построен командой опытных мастеров из Кералы под руководством мастера-кораблестроителя Бабу Санкарана, которому помогли ученые-историки и специалисты ВМС Индии. Символическое и фактическое начало строительства — закладка киля — состоялось в сентябре 2023 года.

В течение нескольких месяцев мастера тщательно сшивали доски корпуса в полном соответствии с историческими технологиями — это уже почти забытая техника «танкаи», при которой деревянные доски сшиваются кокосовой верёвкой и потом конопатятся натуральными смолами, которая ранее была распространена и в Индии, и по всему Индийскому океану.

Судно было спущено на воду в Гоа в феврале 2025 года.

Корабль получился немаленьким: длина — 19,6 метра, ширина — 6,5 метра, высота — 3,4 метра.

Согласно трактату «Юктикалпатару», от гвоздей древние кораблестроители отказывались из-за возможного контакта судна с «магнитными камнями» на дне океана (древние верили, что такие камни, якобы, могут утопить судно) или же их не использовали просто из-за того, что металл ржавеет. Поэтому строители кораблей предпочитали скреплять судовые доски промасленными кокосовыми веревками. К тому же, это оказалось дешевле — металлические гвозди были относительно дороги. Даже в настоящее время в деревнях на берегу Индийского океана используют похожую технику строительства рыбацких лодок. Однако конструкторы «Каундинья» в 21-м веке все же внесли некоторые современные изменения в строение судна — для обеспечения его устойчивости и безопасности.

Внешний вид «Каундинья» вдохновлен росписями пещер Аджанты в Махаращтре, которые датируются V веком, а также древними текстами, гравюрами и описаниями зарубежных путешественников. Передний парус исторического корабля украшен изображением Гандаберунды — двуглавого орла с распахнутыми крыльями. Согласно инди-

зму, Гандаберунда — аватара индуского божества Вишну. Нос корабля украшен скульптурой Симха Яли (существом-хранителем с телом льва), а на палубе установлен символический каменный якорь в стиле хараппской цивилизации, которая существовала в долине реки Инд в 3300—1300 годах до н. э. и имела тесные морские связи с внешним миром. Каждый элемент связывает эту экспедицию с древним морским наследием страны.

Многие в детстве мечтали о морских приключениях на красивых парусных кораблях, зачитываясь книгами об экспедициях Тура Хейердала и другими рассказами о морских путешествиях.

Эту мечту удалось осуществить команде «Каундинья». Но дело не только в мечте или дани предкам. Задачами исторического морского плавания из Гуджарата в Оман стали изучение и восстановление древних морских путей, старинных способов навигации, а также распространение знаний о морской истории Индии. В пути команда ела не только военно-морские сухие пайки, но и традиционную еду старинных индийских путешественников — острые маринованные кусочки овощей и фруктов (пиклсы) и популярные в Гуджарате лепешки тхепла.

Проект «Каундинья» также был направлен на развитие культурных связей с прибрежными странами Индийского океана, на поиск и сохранение общих морских традиций.

Судно «Каундинья» прошло тем же маршрутом, каким ходили древние мореплаватели. Это морской участок исторического Шелкового пути, который соединял Китай, Юго-Восточную Азию, Индийский субконтинент, Аравийский полуостров, Египет и Европу. Между II веком до нашей эры и XV веком нашей эры это был довольно популярный морской маршрут. Считается, что Морской Шелковый путь в основном использовали моряки в Юго-Восточной Азии, южноиндийские купцы и греко-римские купцы в Восточной Африке, Индии, Цейлоне и Индокитае, персидские и арабские торговцы в Аравийском море и за его пределами.

Интересно, что, как считается, путешественниками Морского Шелкового пути стали более ранние торговые маршруты жителей островов Юго-Восточной Азии, Шри-Ланки и Южной Индии (примерно с 1000 по 600 год до н. э.).

В плавании участвовали военнослужащие и гражданские исследователи, что позволило объединить усилия исследователей из различных областей, включая археологию, историю, морскую навигацию и другие смежные дисциплины.

Экспедиция «Каундинья» стартовала из Порбандара, важного историче-

ского города-порта на западном побережье Индии (Порбандар также известен как родина выдающегося борца за независимость страны Махатмы Ганди). Место назначения — Маскат, столица Омана, символизирует связь между двумя странами, которая существовала на протяжении веков благодаря морской торговле. Историческое мореплавание было приурочено к 70-летней годовщине установления дипломатических отношений двух стран. В V веке по Морскому Шелковому пути на территорию будущего Омана и в Юго-Восточную Азию южноиндийские купцы возили на продажу перец, гвоздику и имбирь, слоновую кость, носорожьи рога и черепаховые панцири, драгоценные камни, хлопчатобумажные ткани, а также шелк, которые они получали по сухопутному шелковому пути из Китая. Обратные индийские купцы везли другие товары, например, знаменитых арабских скакунов.

Поэтому, когда европейцы добрались до Индостана, этот маршрут уже был прекрасно изучен и освоен восточными мореплавателями и купцами.

Экспедицию приветствовал один из ее главных вдохновителей премьер-министр Индии Нарендра Моди. На своей странице в соцсетях он написал: «Прекрасно видеть, что «Каундинья» отправляется в первый рейс из Порбандара в Маскат, Оман. Построенный с использованием древней индийской техники шитых лодок, этот корабль показывает богатые морские традиции Индии. Поздравляю конструкторов, мастеров, судостроителей и ВМС Индии за их усилия». Нарендра Моди также добавил, что он рад энтузиазму команды и желает ей плавания, «наполненного радостью и успехом».

Экипаж исторического корабля встретили в Омане торжественным приемом, организованным МИД страны, посольством Индии в Маскате и индийской диаспорой.

Новая история «Каундинья» и подобных ей кораблей, как ожидается, одним походом не ограничится. Не исключено, что они вскоре будут возить туристов — любителей истории, приключений и путешествий. А будущие международные фестивали старинных судов позволят Индии продемонстрировать свой вклад в мировую историю мореплавания. К тому же индийские историки напоминают, что у реставраторов древних индийских судов и технологий еще есть немалый фронт работы: их ждут суда из досок, которые связывались тростником, а также лодки, выдолбленные из целых стволов деревьев. Возможно, они тоже скоро отправятся в научную экспедицию из прошлого в будущее. 🇮🇳



# Палак кофта: шарики из шпината и сыра

**П**алак кофта — настоящий суперхит индийской национальной кухни. Эту изумительную закуску обожают не только в Индии, но и во всем мире. Поскольку индийский сыр панир по своим вкусовым качествам напоминает адыгейский сыр, это индийское блюдо несложно приготовить и в России.

**Ингредиенты:** (на 6 порций)

Шпинатных листьев **200** граммов  
Панира (адыгейского сыра) **170** граммов  
Небольшие вареные картофелины **2** шт.  
Кешью **30** г  
Небольшая луковица **1** шт.  
Зубчик чеснока **3** шт.  
Свежий корень имбиря **2,5–3** см.

Небольшой зеленый чили **1** шт.  
Нутовой или гороховой муки **50** граммов  
Растительное масло для фритюра **0,5** ч. л.  
Смеси специй гарам-масала  
Кукурузный крахмал для обваливания  
Соль  
Соус карри и томатный соус для подачи готового блюда.

**Способ приготовления:**

1. Очистите и измельчите лук, чеснок, чили и имбирь. Обжарьте в 1 ст. л. растительного масла, 1 мин.
2. Добавьте шпинат, закройте крышкой и готовьте 2 мин. Измельчите содержимое сковороды и кешью блендером в пюре.
3. Картофель и сыр натрите на мелкой терке, смешайте со шпинатным пюре,

нутовой мукой, солью и специями. Так должна получиться густая, хорошо лепящаяся масса. Поставьте ее в холодильник на 30 мин. В небольшую кастрюлю налейте растительное масло для фритюра и поставьте нагреваться на средний огонь. Насыпьте на тарелку кукурузный крахмал.

**4.** Возьмите кусок шпинатной массы размером со сливу, скатывайте в аккуратный шарик, обваливайте в крахмале. Когда масло нагреется до 170 °С, опустите в него несколько шариков одновременно, стряхнув с них лишний крахмал. Обжаривайте до румяной корочки, примерно 5 минут. Готовые палак кофта вынимайте на смятые бумажные полотенца. Подавайте теплыми, с соусами карри и томатным.

Приятного аппетита!

