

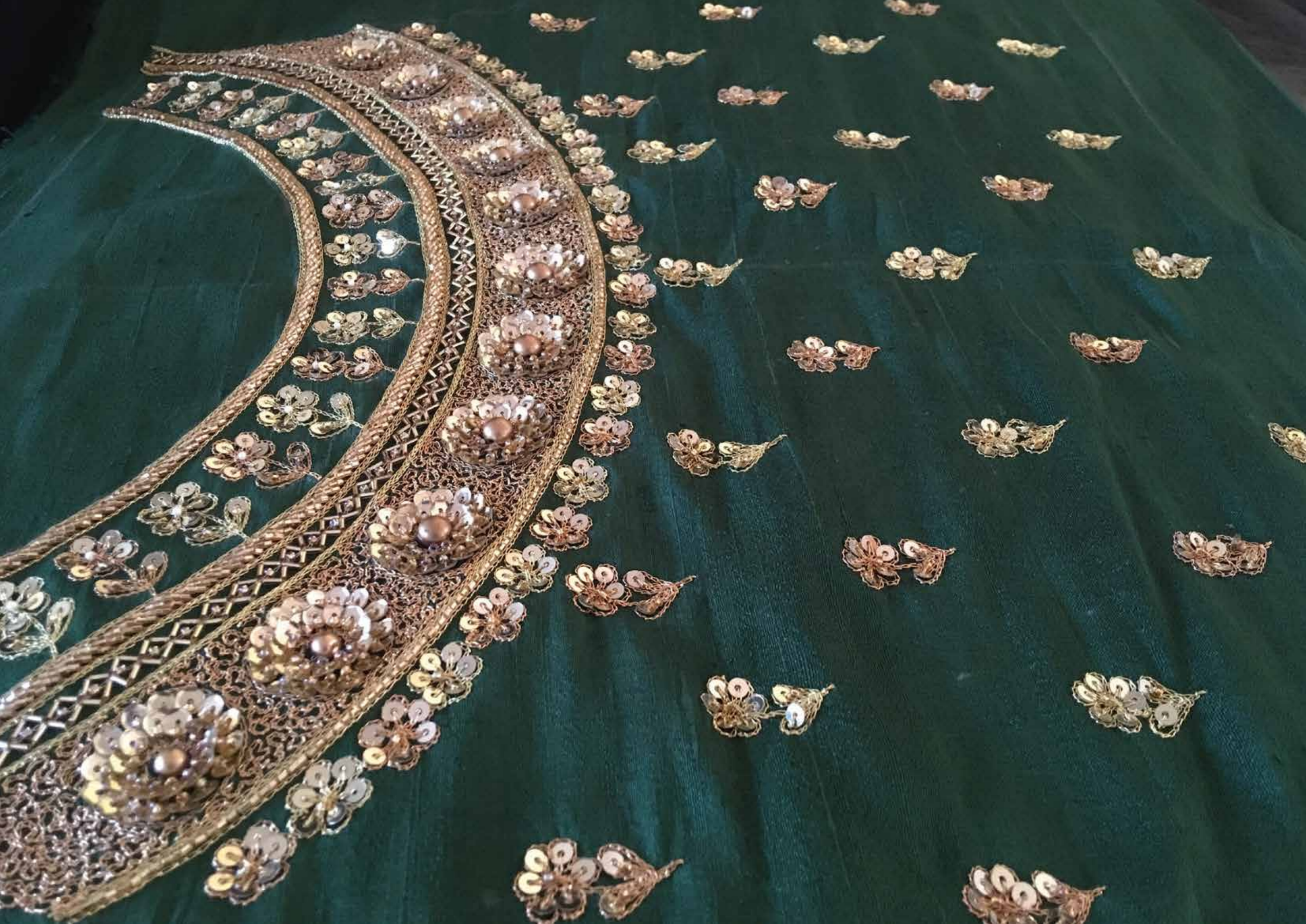
Бюллетень посольства Индии в России

# Индийский Вестник

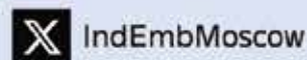
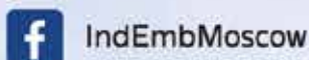
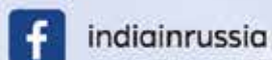
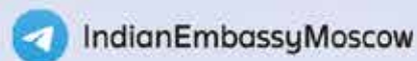
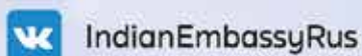
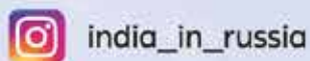
Январь 2024

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





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



**Обязательно подпишитесь на нас и узнавайте:**

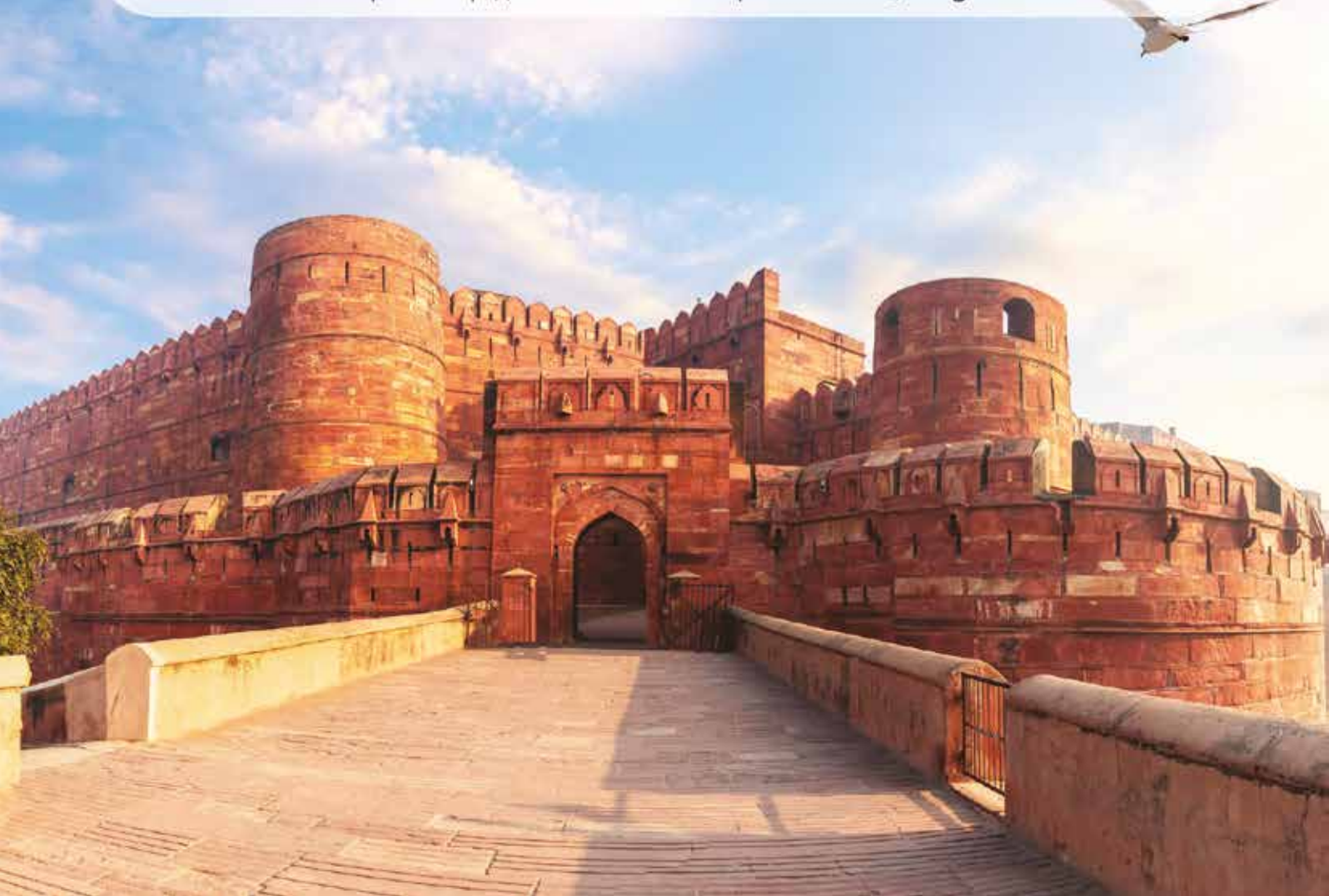
- Интересные факты о культуре, традициях и достопримечательностях Индии
- Последние новости Посольства Индии в России
- Свежие новости о событиях, происходящих в российско-индийских отношениях

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! Дорогие друзья! Представляем вам первый в этом году, январский номер «Индийского вестника», который продолжит наше общение в 2024 году. В этом году мы расскажем о многочисленных ярких событиях в жизни Индии и ее отношениях с внешним миром, а также будем сообщать о развитии российско-индийского особо привилегированного стратегического партнерства.

Одним из событий начала января стала презентация новой книги главы МИД Индии Субраманьяма Джайшанкара под названием «Почему Индия имеет значение» (Why Bharat Matters), излагающей его видение роли Индии как ведущей мировой державы в современной политике.

Выступая на презентации своей новой книги, Субраманьям Джайшанкар сделал акцент на том, что Индия выстраивает прочные отношения со всеми государствами мира, включая Россию, исходя из собственных национальных интересов.

Незадолго до презентации своей книги, в конце прошлого года, Субраманьям Джайшанкар посетил Россию с пятидневным визитом. В программу его предновогоднего дипломатического марафона в Москве вошли встречи и переговоры с российским вице-премьером, главой Минпромторга РФ Денисом Мантуровым, главой МИД РФ Сергеем Лавровым, общение с ведущими российскими политологами, индийской диаспорой.

Переговоры глава МИД Индии с его российским коллегой Сергеем Лавровым стали центральным событием его визита в Россию, который также включал в себя поездку в Санкт-Петербурге. «Лидеры задают тон всем уровням наших взаимоотношений. Сегодня у нас очень важная задача — посмотреть, что еще необходимо сделать, чтобы решения наших лидеров реализовывались еще эффективнее», — обозначил главную задачу сторон, открывая переговоры, Сергей Лавров. В ходе своего пребывания в российской столице глава МИД Индии Субраманьям Джайшанкар продолжал делать акцент на уникальном характере российско-индийских отношений, внося в свои заявления и комментарии личную ноту.

«Россия — особый партнер в разных сферах. Взаимодействие в этих сферах осуществляется с теми, с кем есть высокий уровень доверия. Это взаимодействие само по себе отражает качество отношений», — заявил глава индийского дипломатического ведомства после переговоров с вице-премьером РФ, главой Минпромторга Денисом Мантуровым.

Еще одним важным событием января стала состоявшаяся в Нью-Дели первая российско-индийская конференция, которую провели совместно российский дискуссионный клуб «Валдай» и Международный Фонд Вивекананды. Ведущие эксперты двух стран обсудили актуальные вопросы двусторонних отно-

шений, региональные и глобальные проблемы, отметив возрастающее значение контактов на уровне экспертных групп и аналитических центров в условиях активизации сотрудничества России и Индии и формирующегося нового мирового порядка. В октябре 2023 года клуб «Валдай» и Международный фонд Вивекананды подписали в Сочи меморандум о взаимопонимании, чтобы содействовать выстраиванию контактов между экспертами и деятелями дипломатии, культуры, экономики и торговли, образования, международных отношений, коммуникаций, СМИ двух стран. Как отметили в клубе «Валдай», мероприятия на территории Индии знаменуют «качественно новый этап работы Валдайского клуба» на этом направлении.

С индийской стороны во встрече на экспертном уровне приняли участие экс-послы Индии в Москве Бала Венкатеш Варма и Панкадж Саран, бывший глава МИД Индии Канвал Сибал, директор Международного фонда Вивекананды Арвинд Гупта и другие специалисты-международники.

«Зеленой энергетике — зеленую улицу» — так называется материал, рассказывающий о том, как в 2024 году Индия увеличит объем инвестиций в проекты возобновляемой энергетики более чем на 83%. По расчетам индийского правительства, вложения в энергетику будущего составят около 16,5 миллиарда долларов.

Приоритетное внимание чистым источникам энергии обусловлено необходимостью решения провозглашенной премьер-министром страны Нарендрой Модии стратегической задачи стать одним из мировых лидеров «зеленой экономики».

Напомним, что Индия взяла на себя обязательство достичь цели по нулевым выбросам к 2070 году. Увеличение объема инвестиций в проекты возобновляемой энергетики в полной мере соответствует стратегической цели по созданию к 2030 году мощностей возобновляемой энергии объемом 500 гигаватт.

В этом месяце премьер-министр Индии Нарендра Моуди также поздравил корпорацию нефти и природного газа Индии с началом добычи нефти на флагманском глубоководном проекте в морской части бассейна рек Кришна-Годавари. Наряду с другими проектами, добыча нефти из разведанных месторождений на дне Бенгальского залива будет иметь решающее значение для снижения зависимости от импорта нефти и газа и удовлетворения быстро растущих энергетических потребностей экономики страны.

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

Готовьте настоящие индийские блюда вместе с нами!

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

*Ваше посольство Индии*

<b>Визит</b>	<b>Индия имеет значение</b>	<b>2</b>
<b>Кон</b>	<b>Клуб «Валдай» в Индии</b>	<b>6</b>
<b>Энергетика</b>	<b>Нефть из океанских глубин</b>	<b>8</b>
<b>Экономика</b>	<b>Зерно идет на рекорд</b>	<b>10</b>
<b>Фото номера</b>	<b>Мемориальный парк Амбедкар. Лакхнау. Уттар-Прадеш</b>	<b>12</b>
<b>Экология</b>	<b>Зеленой энергетике — зеленую улицу</b>	<b>14</b>
<b>Экономика</b>	<b>Мир в индийской коже</b>	<b>16</b>
<b>Туризм</b>	<b>Уттар-Прадеш: путешествие в сердце Индии</b>	<b>18</b>
<b>Кулинария</b>	<b>Начните год с курицы корма</b>	<b>24</b>



Джайшанкар, который в индийском руководстве выступает главным куратором отношений с Россией, занимая должность сопредседателя Межправительственной комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству, не успел по техническим причинам.

Завершившийся год был для индийской дипломатии необычайно насыщенным, учитывая, что в прошлом году страна была председателем Группы двадцати мировых экономик (G20), а также возглавляла Шанхайскую организацию сотрудничества (ШОС).

Накануне визита главы МИД Индии в Россию стало известно о том, что объем двусторонней торговли Москвы и Дели побил исторический рекорд. «Взаимный товарооборот уже достиг \$54,7 млрд за первые 10 месяцев текущего года. Россия вошла в четверку основных торговых партнеров Индии», — заявил на посол России в Дели Денис Алипов, выступая на заседании XIV индийско-российского бизнес-диалога, организованного медиагруппой «Россия сегодня».

Переговоры глава МИД Индии Субраманьям Джайшанкара с его российским коллегой Сергеем Лавровым стали центральным событием его визита в Россию, который также включал в себя поездку в Санкт-Петербурге.

«Лидеры задают тон всем уровням наших взаимоотношений. Сегодня у нас очень важная задача — посмотреть, что еще необходимо сделать, чтобы решения наших лидеров реализовывались еще

эффективнее», — обозначил главную задачу сторон, открывая переговоры, Сергей Лавров. Он также отметил схожесть позиций двух стран в отношении ООН, БРИКС, ШОС и G20. По его словам, Россия и Индия «заинтересованы выстраивать открытую и справедливую для всех международную политико-экономическую систему».

По итогам встречи на совместной пресс-конференции с Субраманьямом Джайшанкаром российский министр Сергей Лавров заявил: «Мы искренне признательны индийским коллегам за их стремление ответственно подходить к рассмотрению и решению региональных и глобальных проблем, ориентируясь прежде всего на национальные интересы, интересы равноправного, справедливого международного сотрудничества». «Два года назад наш товарооборот с Россией составлял от \$12 до \$14 млрд. В прошлом году он составлял \$50 млрд. в этом году, я бы прогнозировал, он будет еще выше. Это вызов, потому что, хотя экономические отношения в целом улучшились, мы хотели бы, чтобы экспорт Индии в Россию также рос, возможно, не совсем одинаково, но, по крайней мере, в очень значительной степени», — обозначил интересы Дели перед переговорами с Сергеем Лавровым Субраманьям Джайшанкар.

В ходе своего пребывания в российской столице глава МИД Индии Субраманьям Джайшанкар продолжал делать акцент на уникальном характере российско-индийских отношений, внося в свои заявления и комментарии личную ноту.

## Индия имеет значение

Глава МИД Индии Субраманьям Джайшанкар в январе представил читателям свою новую книгу «Почему Индия имеет значение» (Why Bharat Matters), излагающую его видение роли Индии как ведущей мировой державы в современной политике. Незадолго до этого глава индийской дипломатии совершил результативный визит в Москву, который укрепил привилегированное стратегическое партнерство России и Индии

### Павел Белов

Выступая на презентации своей новой книги «Почему Индия имеет значение» (Why Bharat Matters), глава МИД Индии Субраманьям Джайшанкар сделал акцент на том, что Индия выстраивает прочные отношения со всеми государствами мира, включая Россию, исходя из собственных национальных интересов.

Исследуя мировую политику и различные аспекты внешней политики Индии со времен обретения независимости в 1947 году, глава МИД Индии в своей книге опирается на древнеиндийский эпос «Рамаяна» как на «всеобъемлющую точку зрения».

Рассуждая о том, что у каждой страны должны быть настоящие друзья, Субраманьям Джайшанкар напоминает о дружбе главного героя «Рамаяны» Рамы и его брата и верного соратника Лакшманы.

«Я хочу сказать, что каждому Раме нужен Лакшмана, что странам будет лучше, если у вас есть на-

дежные друзья и союзники, которые могут успокоить вас, когда вам нужно, и которые могут поддержать вас, когда вы упадете», — заявил на презентации своей книги министр Джайшанкар, отметив важность развития дружеских связей. «Индия имеет все возможности, чтобы смотреть на 2024 год с достаточной долей уверенности», — подчеркнул глава дипломатического ведомства страны.

Незадолго до презентации своей книги, в конце прошлого года, Субраманьям Джайшанкар посетил Россию с пятидневным визитом. В программу его предновогоднего дипломатического марафона в Москве вошли встречи и переговоры с российским вице-премьером, главой Минпромторга РФ Денисом Мантуровым, главой МИД РФ Сергеем Лавровым, общение с ведущими российскими политологами, индийской диаспорой, и наконец, просто прогулки по городу, включая посещение Красной площади.

В российской столице Субраманьям Джайшанкар успел многое, несмотря на сверхплотный график его визита. Приехать в Москву раньше Субраманьям





«Россия — особый партнер в разных сферах. Взаимодействие в этих сферах осуществляется с теми, с кем есть высокий уровень доверия. Это взаимодействие само по себе отражает качество отношений», — заявил глава индийского дипломатического ведомства после переговоров с вице-премьером РФ, главой Минпромторга Денисом Мантуровым, прошедших во время его посещения ВДНХ. Как заявил Субраманьям Джайшанкар, по итогам переговоров с Денисом Мантуровым «были подписаны несколько важных соглашений, касающихся будущих блоков атомной станции «Куданкулам». Среди главных направлений двустороннего сотрудничества он назвал военно-технические связи, ядерную энергетику и космос.

Иллюстрацией атмосферы, в которой проходил визит, стали фотографии, которые глава МИД Индии разместил в социальной сети. На одной из них облаченный в длинное черное пальто и каракулевую шапку Субраманьям Джайшанкар стоит у входа в гостиницу Metropol.

Еще один пост состоял из двух фотографий, стоящих рядом. На одной из них, сделанной в ходе его нынешнего визита, глава МИД стоит в том же пальто и шапке на Красной площади. На другом снимке более чем 60-летней давности сфотографирован гостевой пропуск на правую трибуну Красной площади, выданный 18 августа 1962 года. Тогда семилетним мальчиком будущий глава индийского дипломатического ведомства впервые в жизни посетил Москву со своим отцом, известным стратегическим аналитиком и Минобороны Индии, и стал свидетелем демонстрации по случаю первого в мире группового космического полета, который совершили советские космонавты Андриян Николаев и Павел Попович на борту кораблей «Восток-3» и «Восток-4». Разме-



стив рядом два снимка, Субраманьям Джайшанкар сделал под ними такую подпись: «Как это началось и как это происходит сейчас».

Еще одним знаковым событием пребывания индийского министра в Москве стала прошедшая в гостинице Metropol его встреча с ведущими представителями российского экспертного сообщества, проведенная Российским советом по международным делам (РСМД) совместно с посольством Индии в России. О подробностях дискуссии, в ходе которой Субраманьям Джайшанкар вначале сделал 40-минутное обращение к аудитории, а затем провел сессию вопросов-ответов, рассказали участники встречи, научный руководитель РСМД Андрей Кортунов и директор Центра индийских исследований Института Востоковедения РАН Татьяна Шаумян.

«Разговор с индийским министром был открытым. Субраманьям Джайшанкар четко давал понять, что ключевым принципом внешней политики Дели остается стратегическая автономность, исключающая возможность присоединения к военно-политическим блокам, членство в которых накладывало бы на Дели жесткие обязательства и ограничивало бы свободу внешнеполитического маневра», — сообщил Андрей Кортунов.

«Индийский министр демонстрировал не только способность объяснять равноудаленность Дели от мировых центров силы и готовность вместе с Россией отстаивать интересы глобального Юга, но и проявлял незаурядное чувство юмора, когда дело касалось острых тем. Это была встреча, которая помогла сторонам посмотреть на проблематику двусторонних связей и международную повестку глазами друг друга», — продолжила мысль Андрея Кортунова Татьяна Шаумян.



## Клуб «Валдай» в Индии

Международный дискуссионный клуб «Валдай» и Международный Фонд Вивекананды провели в Нью-Дели **первую российско-индийскую конференцию**, обсудив актуальные вопросы двусторонних отношений, региональные и глобальные проблемы. Ведущие эксперты двух стран отметили возрастающее значение контактов на уровне экспертных групп и аналитических центров в условиях активизации сотрудничества России и Индии и формирующегося нового мирового порядка

### Сергей Тамилин

**П**ервая российско-индийская конференция международного дискуссионного клуба «Валдай» и Международного фонда Вивекананды прошла 8 января в Нью-Дели, открыв счет контактам на экспертном уровне этого года.

«У нас с Индией много контактов, и мы постоянно обсуждаем текущую ситуацию. Но актуальность проведения конференции именно сейчас подчеркивается во многом тем, что мы находимся в активной фазе формирования того, что называется новым мировым порядком», — заявил председатель совета Фонда развития и поддержки международного дискуссионного клуба «Валдай» Андрей Быстрицкий.

В ходе состоявшегося в Нью-Дели мозгового штурма эксперты двух стран обсудили взгляды на альтернативный мировой порядок, региональные проблемы и двусторонние связи.

В октябре 2023 года клуб «Валдай» и Международный фонд Вивекананды подписали в Сочи меморандум о взаимопонимании, чтобы содействовать выстраиванию контактов между экспертами и деятелями дипломатии, культуры, экономики и торговли, образования, международных отношений, коммуникаций, СМИ двух стран. Как отметили в клубе «Валдай», мероприятие на территории Индии знаменует «качественно новый этап работы Валдайского клуба» на этом направлении.

С российской стороны, помимо Андрея Быстрицкого, участие в конференции приняли посол РФ в Индии Денис Алипов, директор по научной работе «Валдая» Федор Лукьянов, программный директор клуба Иван Тимофеев и другие эксперты. С индийской стороны во встрече на экспертном уровне приняли участия экс-послы Индии в Москве Бала Венкатеш Варма и Панкадж Саран, бывший глава МИД Индии Канвал Сибал, директор Международного фонда Вивекананды Арвинд Гупта и другие специалисты-международники.

Программа конференции предусматривала проведение двух сессий — «Тенденции трансформации мирового порядка (многополярность, региональная и международная безопасность, санкции)» и «Двусторонние отношения России и Индии», открытой дискуссии, а также закрытой встречи участников с представителями Консультативного совета по вопросам национальной безопасности Индии.

В ходе первой сессии эксперты обсудили подходы двух стран к формирующемуся миропорядку, который характеризуется становлением многополярности, опорой на принцип справедливости в международных отношениях.

«Все очень быстро и стремительно меняется. Индия и Россия — крупные игроки на мировой арене. Индия — самая населенная страна в мире, с бурно развивающейся экономикой. Россия — самая большая страна в мире с большими возможностями, передовая по многим технологиям. Также Россия в этом году — председатель БРИКС, Индия — участник этого проекта. Мы нуждаемся в том, чтобы сверять часы», — пояснил корреспонденту ТАСС в Нью-Дели Андрей Быстрицкий.

Двусторонние отношения России и Индии, которые находились в центре дискуссии на второй сессии, характеризуются как особо привилегированное стратегическое партнерство. Важность их развития неоднократно подчеркивалась, в том числе на высшем уровне. «Уверен, что совместными усилиями мы будем и впредь наращивать плодотворное двустороннее

сотрудничество на всех направлениях, а также конструктивное партнерство в решении актуальных вопросов региональной и глобальной повестки дня», — отметил в августе 2023 года президент России Владимир Путин в поздравлении с Днем независимости Индии.

Торгово-экономическое сотрудничество Москвы и Нью-Дели стало расти, и тема дальнейшего развития этого взаимодействия стала одной из центральных в экспертной дискуссии.

Международный дискуссионный клуб «Валдай», созданный в сентябре 2004 года, объединяет российских и зарубежных экспертов, специализирующихся на исследованиях в области политики, экономики и культурно-гуманитарной сферы. Изначально клуб был создан для содействия диалогу России и мирового сообщества. Впоследствии его цели расширились, к ним добавились независимый и объективный анализ политических, экономических и социальных событий в РФ и мире, а также совместная выработка решений по преодолению современного кризиса мировой системы.

Международный фонд Вивекананды — аналитический центр в Нью-Дели, созданный совместными усилиями ведущих индийских экспертов по вопросам безопасности, дипломатов и филантропов. Его цель состоит в выработке инновационных подходов к вопросам безопасности и благосостояния Индии, которые позволяют ей играть достойную роль в мировых делах.

Индия с нетерпением ожидает председательства России в БРИКС и внесет свой вклад в его успех, рассказал экс-посол Индии в России Бала Венкатеш Варма ТАСС на полях конференции клуба «Валдай» и Международного фонда Вивекананды.

«Мы с нетерпением ждем российско-индийского председательства в БРИКС. Саммит пройдет в Казани, наше руководство будет на нем представлено. БРИКС — очень важная организация, очень привлекательная из-за состава и новых членов, которые присоединились к ней. Россия внесла свой вклад в успешное председительство Индии в Группе двадцати, мы благодарны за это. Индия также внесет свой вклад в успех российско-индийского председательства в БРИКС», — заявил индийский дипломат.

Господин Варма подчеркнул, что одним из важнейших вопросов во время председательства Индии в Группе двадцати будет обсуждение платежных механизмов, в том числе в контексте торговли России и Индии. «Торговля России и Индии развивается очень хорошо. Но нам нужно создать структуры, которые будут полезны нам в будущем. Это задача для нас, эксперты сегодня сделали множество предложений,

и мы надеемся, что правительства двух стран примут их во внимание», — добавил экс-посол. Индия является «гигантским и очень уверенным в себе» партнером для России, которого никто не может подчинить своей воле, и Россия в нынешней ситуации может «играть» на этом для выстраивания отношений. Такое мнение выразил в разговоре с журналистами директор по научной работе фонда развития и поддержки клуба «Валдай» Федор Лукьянов на полях совместной конференции с Международным фондом Вивекананды.

Ценность Индии как партнера России, по словам Федора Лукьянова, заключается в том, что «это партнер гигантский и очень уверенный в себе». «Я бы сказал на основе состоявшегося общения, что мировые изменения Индии ей крайне выгодны, а когда ты видишь выгоду, то у нормальной страны, у нормального человека импульс не бросить эту выгоду, а посмотреть, а можно ли преодолеть препятствия. Мне кажется, что Индия на это нацелена», — подчеркнул российский эксперт.

Индия и Россия намерены расширить сотрудничество в ядерной энергетике, включая ядерные реакторы малой мощности, заявил посол России в Индии Денис Алипов на конференции клуба «Валдай» и фонда Вивекананды. «Мы надеемся продолжить сотрудничество в области ядерной энергетики на других объектах Индии, чтобы расширить ее и предложить ядерные реакторы большей мощности. На АЭС «Куданкулам» есть шесть реакторов по 1000 мегаватт каждый, но мы также ведем диалог по малым ядерным реакторам», — сообщил Денис Алипов. По его словам, Индия и Россия нацелены на диверсификацию двусторонней торговли. «На данный момент главная цель состоит в том, чтобы изучить способы использования набранного импульса в прочных рамках новых механизмов для поддержки появляющихся возможностей сотрудничества и достижения нового уровня наших двусторонних связей. Мы нацелены на диверсификацию двусторонней торговли и исправление ее огромных дисбалансов, создание благоприятных условий в области взаиморасчетов, платежных систем, страхования, логистики и стимулирование дальнейших деловых связей, приглашение индийских частных компаний для изучения емкого российского рынка и использования его неиспользованного потенциала», — заявил российский посол, отметив, что объем товарооборота России и Индии в прошлом году «достиг беспрецедентных 54 миллиардов долларов, что поставило Россию в число четырех крупнейших торговых партнеров Индии».

# Нефть из океанских глубин

Премьер-министр Индии Нарендра Моди поздравил корпорацию нефти и природного газа Индии с началом добычи нефти на флагманском глубоководном проекте в морской части бассейна рек Кришна-Годавари. Наряду с другими проектами, добыча нефти из разведанных месторождений **на дне Бенгальского залива** будет иметь решающее значение для снижения зависимости от импорта нефти и газа и удовлетворения быстро растущих энергетических потребностей экономики страны

Павел Белов

**К**онтролируемая государством индийская корпорация нефти и природного газа (ONGC) 7 января начала первую добы-

чу нефти на глубоководном месторождении KG-DWN 98/2 в бассейне рек Кришна-Годавари у Бенгальского залива на побережье Какинада.

Месторождение, из которого ONGC будет добывать «черное золото», находится примерно в 25 километрах от береговой линии. По оценкам работников нефтегазовой отрасли, пиковая добыча составит около 45 тысяч баррелей нефти в день и более 10 миллионов кубических метров в день газа. «Корпорация начала первую подачу нефти с глубоководного месторождения 98/2 Кришна-Годавари, приближаясь к завершению второй фазы проекта. Фаза 3, ведущая к пику добычи нефти и газа, уже идет и, вероятно, завершится в июне 2024 года. Ожидается, что проект 98/2 увеличит общий объем добычи нефти и газа корпорации на 11% и 15% соответственно», — говорится в сообщении корпорации ONGC, размещенном в соцсетях.

В 2020 году контролируемая индийским государством корпорация нефти и природного газа приступила к работе по запуску добычи нефти путем внедрения на месторождении соответствующих технологий. Изначально специалисты отрасли обратили внимание на то, что восковой характер сырой

нефти создал множество технических проблем, связанных с ее добычей.

Однако в итоге эти проблемы были успешно решены с помощью инновационной технологии «труба в трубе», которая стала первой в своем роде подобной инновацией в Индии.

Как рассказали представители ONGC, скважина вскрыла 30 метров продуктивных пород на глубине 5,3 тысяч метров ниже уровня морского дна. Кроме того, по результатам сейсмических исследований можно предполагать наличие 80-метрового продуктивного пласта на глубине 6,45 тысячи метров.

Отметим, что крупные проекты, такие как KG-DWN-98/2, имеют решающее значение для достижения цели Индии по снижению зависимости от импорта нефти и газа для удовлетворения быстро растущих энергетических потребностей.

Индия является третьим по величине потребителем сырой нефти в мире и зависит от импорта, который обеспечивает более 85% ее потребностей. Страна также является крупным импортером природного газа, поскольку внутренняя добыча газа способна удовлетворить около 50% спроса.

Нефтяная промышленность в Индии берет свое начало в 1889 году, когда

в стране были обнаружены первые нефтяные месторождения недалеко от города Дигбой в штате Ассам.

Газовая промышленность в Индии началась в 1960-х годах с открытия газовых месторождений в Ассаме и Махараштре (месторождение Мумбаи Хай). По состоянию на 31 марта 2018 года Индия оценивала запасы сырой нефти в 594,49 млн метрических тонн и запасы природного газа в 1339,57 миллиарда кубометров природного газа. Индия импортирует 82% своей нефти и стремится сократить этот показатель, заменив местной разведкой углеводородов, возобновляемыми источниками энергии и местным этаноловым топливом.

Газовая промышленность в Индии началась в 1960-х годах с открытия газовых месторождений в Ассаме и Гуджарате. Природный газ приобрел еще большее значение после открытия ONGC больших запасов на месторождениях Южного бассейна в 1970-х годах. По состоянию на 1 апреля 2021 года запасы сырой нефти в Индии оценивались в 587,335 млн тонн. Наибольшие запасы обнаружены на Западном шельфе (37%) и в Ассаме (27%).

Предполагаемые запасы природного газа в Индии по состоянию на 1 апреля 2021 года составляли 1372,62 млрд

куб. м, увеличившись на 0,52% по сравнению с предыдущим годом.

Крупнейшие запасы природного газа расположены на Восточном шельфе (40,6%) и Западном шельфе (23,7%).

ONGC разрабатывает блок KG-DWN-98/2 в бассейне Кришна Годавари с капитальными затратами около 5,07 млрд долларов США (340 млрд индийских рупий).

Капитальные затраты составляют около 11 долларов США за баррель нефтяного эквивалента (BOE) при общей добыче нефти и газа. ONGC уже располагает доказанными запасами нефти и газа в объеме 462,12 млн тонн при низких капитальных затратах, сопоставимых с капитальными затратами стран ОПЕК.

Кроме того, нефтяные месторождения в штате Раджастан становятся крупным производителем нефти и газа.

В 2021 году Reliance BP также начала добычу на газовых месторождениях бассейна Кришна Годавари, существенно увеличив добычу природного газа. В целом, Индия развернула 159 буровых установок и пробурила 545 эксплуатационных скважин, что является пятым показателем в мире, но добыча нефти и газа пока несоизмерима с количеством пробуренных скважин.



# Зерно идет на рекорд

Индия готовится собрать рекордный урожай пшеницы. По данным министерства сельского хозяйства страны, **речь идет о более чем 114 миллионах тонн** зерна уже этой весной — все это благодаря сочетанию увеличения посевных площадей и благоприятных погодных условий. «Индийский Вестник» — об одной из важнейших зерновых культур в республике и ее роли в экономике

## Мария Радлова

**Д**иректор продовольственной корпорации Индии Ашок Мина привел данные о том, что более 34 миллионов гектаров земель уже засеяно пшеницей. Завершающий этап сева раби (озимой пшеницы) прошел в конце 2003 года. Мина отметил, что сбор пшеницы в 2022-2023 сельскохозяйственном году (июль 2022 года — июнь 2023 года) составил 110,05 миллионов тонн, годом ранее собрали 107,7 миллиона тонн.

В последние два года урожай пшеницы в стране пострадал из-за раннего начала лета и экстремальных погодных условий, что привело к росту цен на зерновые. В мае 2022 года Индия ввела запрет на экспорт пшеницы после того,

как внезапное повышение температуры привело к сокращению внутреннего производства сельскохозяйственной культуры. Для улучшения ситуации в 2023 году было решено увеличить площадь под основными озимыми зерновыми — она превысила 34 миллиона гектаров, это трехлетний максимум.

«Мы ожидаем, что если погода останется благоприятной, производство составит 114 миллионов тонн, по данным министерства сельского хозяйства Индии», — заявил Мина в интервью изданию Business Standard.

«Наше исследование показывает, что и в Пенджабе, и в Харьяне 80% площадей под посевами пшеницы в этом году было засеяно климатически устойчивыми и биоукрепленными сортами», — сказал Гьянендра Сингх, директор Индийского института исследований пшеницы и ячменя (IIBR). По его словам, в этом году

урожай пшеницы будет действительно впечатляющим, а волна прохладного воздуха, охватившая часть северной Индии, поможет повысить урожайность.

Пшеница — один из первых одомашненных злаков в истории человечества, ее культивировали еще со времен неолитической революции. В Индию пшеница была завезена в 6000-х годах до нашей эры. Пищевая, кормовая и медицинская культура — из золотистых зерен делают муку, масло, спирт, пшеничный крахмал, который используют в медицине. «Зеленая революция», начавшаяся в 1960-х годах, привела к росту территорий посевных полей в Индии. Пшеница и рис — сегодня ключевые элементы политики Индии в области продовольственной безопасности.

Основные штаты, в которых выращивают пшеницу, — Пенджаб, Харьяна и Уттар-Прадеш. В Индии собирают один

урожай пшеницы в год, высевают в октябре–ноябре и собирают в марте. Увеличение производства зерна может помочь второму по величине в мире производителю пшеницы пополнить внутренние запасы и значительно снизить цены.

В настоящее время правительство Индии выделяет значительные средства на поддержку исследований, разработок и информационных программы, нацеленные на ознакомление фермеров с новыми сортами и улучшенными технологиями производства пшеницы. Центральное правительство и правительства штатов также поддерживают фермеров, субсидируя необходимые для выращивания культуры ресурсы (воду, удобрения, семена, электроэнергию, ирригацию, сельскохозяйственные кредиты).

«Новые сорта пшеницы в Индии обеспечивают более высокую урожайность и генетическую устойчивость к различным заболеваниям растений», — говорит ученый Рави Сингх, представитель Международного центра улучшения урожая кукурузы и пшеницы (CIMMYT).

«Более 90 процентов сортов яровой мягкой пшеницы, выведенных в Южной Азии за последние три десятилетия, внесли существенный селекционный вклад в сельское хозяйство страны», — добавил он.

В рамках программы Harvest Plus CIMMYT индийские исследователи применили технологию скрещивания

и специализированного отбора зерен для создания улучшенных сортов пшеницы с повышенным содержанием цинка, важного для человека микроэлемента.

«По крайней мере 10 таких «биофортифицированных» сортов пшеницы были выведены и выращиваются на более чем 2 миллионах гектаров земли в Индии», — сказал Велу Говиндан, селекционер CIMMYT, который возглавляет исследования Центра по биофортификации пшеницы.

Согласно результатам национальных исследований, все больше индийских фермеров, выращивающих пшеницу, сеют урожай на несколько недель раньше, чтобы растения созрели до экстремально высоких температур, которые предшествуют сезону дождей, обеспечивая тем самым более высокие урожаи.

Кроме того, Индии все чаще стали применять технологию «нулевой обработки почвы». Это современная система обработки почвы, которая предусматривает отказ от традиционной вспашки земли. Поверхность покрывают измельченными пожнивными остатками. Благодаря деятельности полезных микроорганизмов происходит их минерализация, что приводит к увеличению органической массы в верхних почвенных слоях. А еще поверхность почвы лучше сохраняет влагу и предотвращает эрозию почв.

«Нулевая обработка почвы» и другие формы «сокращенной» обработки

земли заметно экономят время, рабочую силу, поливную воду и топливо, необходимые для посева пшеницы», — утверждает Арун Джоши, который занимается выведением климатически устойчивых, высокоурожайных и питательных сортов пшеницы для стран Южной Азии. «Кроме того, остатки зерна разлагаются на поверхности, таким образом обогащая почву и снижая сезонное загрязнение воздуха, которое наносит вред здоровью людей в фермерских общинах и городах», — добавил селекционер.

Джоши отметил, что более широкое использование комбайнов ускорило сбор урожая и сократило послеуборочные потери зерна из-за дождей. «Такая политика, как гарантированные закупочные цены на зерно и субсидии на удобрения убеждают фермеров инвестировать в свою деятельность и применять улучшенные методы обработки полей», — сказал он.

Таким образом, по мнению экспертов, увеличение производства пшеницы поможет сдерживать рост цен на зерно в стране и, возможно, даст зеленый свет для снятия запрета на экспорт этого важнейшего сельскохозяйственного продукта. В поставках индийской пшеницы заинтересованы такие страны, как Бангладеш, Индонезия, Республика Корея, Объединенные Арабские Эмираты и Йемен.





Мемориальный парк Амбедкар. Лакхнау. Уттар-Прадеш



# Зеленой энергетике — зеленую улицу

Индия в 2024 году **увеличит объем инвестиций в проекты возобновляемой энергетики** более чем на 83%. По расчетам индийского правительства, вложения в энергетику будущего составят около 16,5 миллиарда долларов. Приоритетное внимание чистым источникам энергии обусловлено необходимостью решения провозглашенной премьер-министром страны Нарендрой Модии стратегической задачи стать одним из мировых лидеров «зеленой экономики», не наносящей вред окружающей среде

**Павел Белов**

Согласно обнародованным последним данным министерства энергетики страны, в 2024 календарном году Индия сможет

увеличить мощности возобновляемых источников энергии на 25 гигаватт, что позволит сделать качественный скачок в переходе к энергетике будущего. Как сообщил министр энергетики и возобновляемых источников энергии Индии Р. К. Сингх, решение этой амбициозной долгосрочной задачи потребует допол-

нительных инвестиций в размере более 1,3 триллиона рупий (около 16,5 миллиарда долларов). Вложения в чистую энергетику станут одним из самых перспективных направлений, учитывая, что они позволят решать целый комплекс задач.

Напомним, что провозгласив одним из своих приоритетов развитие «зеленой

экономики», Индия взяла на себя обязательство достичь цели по нулевым выбросам к 2070 году.

Увеличение объема инвестиций в проекты возобновляемой энергетики в полной мере соответствует стратегической цели по созданию к 2030 году мощностей возобновляемой энергии объемом 500 гигаватт.

Переориентация на использование возобновляемых источников энергии происходит параллельно с решением еще одной задачи — постепенному сокращению использования общих мощностей по производству электроэнергии из ископаемого топлива до уровня менее 50%.

В настоящее время экономика Индии основана на дизельном топливе, его используют большинство коммерческих автомобилей для пассажирских и грузовых перевозок.

Помимо использования энергии солнца и ветра, Индия уделяет большое внимание экологически чистому водороду.

«Индия располагает мощностями по производству зеленого водорода

на разных стадиях общим объемом 7,8 миллиона тонн. Однако удовлетворение дополнительного спроса на возобновляемую энергию и создание надежной экосистемы для зеленого водорода и зеленого аммиака будут иметь решающее значение в 2024 году», — отметил министр энергетики и возобновляемых источников энергии Индии Р. К. Сингх.

В январе этого года кабинет министров Индии утвердил национальную программу по зеленому водороду с бюджетом в более чем 197,4 миллиарда рупий (более 2 миллиардов долларов).

Национальная миссия по производству зеленого водорода направлена на то, чтобы сделать Индию глобальным центром производства этого источника энергии. Как ожидается, это приведет к созданию мощностей по производству зеленого водорода на 5 миллионов тонн в год к 2030 году.

При этом министерство портов, судоходства и водных путей Индии уже определило три крупных порта — Диндаял, Парадип и Чидамбаранар, кото-

рые будут развиваться в качестве водородных узлов.

На протяжении последних лет Индия призывает к мировым преобразованиям ради защиты и восстановления нашей планеты.

При этом страна стала одним из лидеров внедрения «зеленых» технологий. Не ограничиваясь заявлениями, за последние восемь лет страна смогла увеличить национальную биоэкономику (отрасль, основанную на использовании возобновляемых биологических ресурсов) в восемь раз.

Как сообщил в прошлом году, выступая на открытии выставки Biotech Startup Expo в Нью-Дели, премьер-министр Нарендра Моуди, биоэкономика Индии выросла в восемь раз за последние восемь лет — с 10 млрд долларов до 80 млрд долларов.

«Индия уже совсем не далека от вступления в лигу десяти ведущих стран в глобальной экосистеме биотехнологии», — добавил Нарендра Моуди.

Тема выставки была обозначена как «Инновации в области биотехнологических стартапов: на пути к самодостаточной Индии». Экспозиция состояла из 300 секций, которые продемонстрировали последние разработки биотехнологий в различных областях, таких как здравоохранение, геномика, биофармацевтика, аграрная промышленность, переработка отходов, чистая энергия. Одним из наиболее масштабных проектов стала борьба с выбросами углекислого газа. Премьер-министр Моуди объявил, что Индия достигла целевого показателя 10-процентного смешивания этанола в бензине. Увеличение доли этанола в бензине уже привело к сокращению выброса в атмосферу вредных веществ на 27 тысяч тонн.

Как заявил Нарендра Моуди, Индия также продолжает работу над сокращением выбросов углекислого газа и снижением своей зависимости от ископаемого топлива.

Индийский лидер отметил, что в то время как выброс углерода в мире в среднем на человека составляет четыре тонны в год, в Индии этот показатель равен около полутонны. Страна намерена достичь нулевого уровня выбросов углерода к 2070 году.

«Мы поставили цель достичь 40% установленной мощности по выработке электроэнергии за счет источников, не использующих ископаемое топливо. Индия достигла этой цели на 9 лет раньше запланированного срока», — отметил Нарендра Моуди, добавив, что на сегодня мощности солнечной энергетики в стране выросли примерно в 18 раз с 2014 года.





## Мир в индийской коже

Все чаще потребители во всем мире выбирают обувь и кожаные изделия индийского производства. Благодаря сочетанию превосходного качества и доступной цены индийские кожаные изделия уже завоевали рынки стран Евросоюза и США. Сегодня **кожевенная отрасль Индии готовится к перезагрузке**. Нью-Дели планирует занять место лидера в секторе производства обуви и кожаных изделий, а к 2030 году Индия намеревается выручить от продажи кожаных изделий более 47 миллиардов долларов

### Мария Радлова

О новых стратегических мерах развития сектора говорится в документе, опубликованном Советом по экспорту кожи (CLE) при Министерстве торговли и промышленности Индии. Специалисты подготовили глобальный прогноз и провели детальный анализ сектора, а также выработали ряд рекомендаций для развития отрасли на краткосрочную и долгосрочную перспективы. Санджай Ликха, председатель CLE, заявил, что новая

инициатива направлена на стремительное увеличение производства и экспорта кожаной обуви в ближайшие 5–7 лет. Ожидается, что уже в 2024 году Индия произведет 3 миллиарда единиц кожаной продукции.

«Сегодняшний размер отрасли составляет 17,3 миллиарда долларов, внутренний оборот составляет 12 миллиардов долларов, а экспортный оборот составляет около 5,3 миллиарда долларов. С этой отметки отрасль надеется увеличить размер до 47,1 миллиарда долларов, включая внутренний оборот в 33,4 миллиарда долларов и экспортный оборот в 13,7 миллиарда долла-

ров, что показывает важность обувного сектора в значительного увеличения экспорта», — заявил Ликха.

В документе говорится о необходимости модернизации технологий изготовления обуви, внедрения инноваций, внимания к экологичности производства и усиления поддержки местных производителей. А рекомендации включают в себя новые схемы стимулирования производства для основных ресурсов, введение таможенных пошлин на импорт обуви и установление минимальных импортных цен.

Экспорт обуви, кожи и изделий из кожи из Индии в 2022–2023 годах

достиг 5,26 миллиарда долларов. Обувная промышленность является важным сегментом индийской кожевенной отрасли. В настоящий момент Индия — второй по величине производитель обуви во всем мире после Китая. Основные рынки экспорта индийской обуви: Великобритания, Германия, США, Италия, Франция.

Министр торговли и промышленности Индии Пиюш Голял заявил: «Мы надеемся достичь более высокого уровня экспорта, чем в прошлом году — как в товарах, так и в услугах. Хотя большинство развитых стран мира, которые являются крупными потребителями кожаных изделий, переживают инфля-



цию и низкие потребительские расходы, я был рад получить заверения от кожевенного сектора в том, что там будет наблюдаться более высокий рост по сравнению с прошлым годом».

Голял напомнил о соглашениях о свободной торговле, подписанных Индией с различными странами, которые должны дать новый импульс развитию сектора. Министр обратил внимание на пример Объединенных Арабских Эмиратов, где в результате подобного соглашения экспорт в этом секторе увеличился на 64%. Министр также призвал представителей кожевенной промышленности Индии к активизации сотрудничества с международными компаниями для поставок высококачественной продукции в Индию.

Голял заверил, что вопрос, касающийся импортных пошлин на некоторые виды кожи, будет принят к рассмотрению в ближайшее время. Министр подчеркнул, что у индийской промышленности имеется огромный неиспользованный потенциал и отметил, что

необходимо уделять больше внимания упаковке и брендингу, чтобы повысить ценность и узнаваемость продукта.

А посольства Индии по всему миру смогут помочь в предоставлении поддержки в сфере информационно-просветительской работы и налаживания связей с международными компаниями, занимающимися брендинговым бизнесом, считает Голял.

На долю кожевенной промышленности Индии сегодня приходится около 13% всего мирового производства шкур животных. Эта отрасль известна своими стабильно высокими доходами от экспорта и входит в десятку крупнейших источников валютных поступлений в страну.

Крупнейшие производственные центры Индии находятся в Ченнаи, Ранипете, Амбуре, Мумбаи. Кангуре, Джаландхаре, Пенджабе, Агре, Карнале, Лудхиане, Пуне. В обувной промышленности заняты более 4 миллионов сотрудников.

В основном Индия экспортирует повседневную и спортивную обувь, мокасины и, разумеется, сандалии, История

и традиции производства обуви в Индии заслуживают отдельного рассказа. Ведь обувь —

не просто предмет гардероба, это способ самовыражения для каждого человека. Именно такой обувью можно назвать знаменитые индийские джутти. Их уникальная особенность — отсутствие разделения на левую и правую туфли. Джутти просто со временем начинают повторять форму стопы владельца. Искусство изготовления джутти развивалось на протяжении веков. Эти туфли на плоской подошве популярны и сегодня, в том числе, среди иностранцев. Обычно джутти выполнены из кожи и текстиля. Дизайн и украшения варьируется в зависимости от региона, это может быть шерсть, шелк, вышивка металлической ниткой и яркие шерстяные кисточки.

Сегодня в Индии обувь изготавливают на суперсовременном оборудовании мирового класса, которое помогает воплотить любую инновационную идею в реальность. Впрочем, и о ручной работе индийские мастера не забывают, ведь такая обувь соединяет в себе культурное разнообразие и уникальные традиции того или иного штата.

В стране действуют сразу несколько учреждений, которые обеспечивают поддержку исследований, разработок и тестирования качества продукции с тем, чтобы сделать ее более привлекательной на мировых рынках. Индия в последние годы совершенствует технологии кожевенного производства в соответствии с международными стандартами защиты окружающей среды. Большая часть отходов кожевенного производства перерабатываются в побочные продукты. Достижения Индии в этой области получили высокую оценку как от независимых экспертов, так и со стороны Организации Промышленного Развития при ООН.

# Уттар-Прадеш: путешествие в сердце Индии

**Само воплощение истории** древней Индии – штат Уттар-Прадеш, будто сошедший со страниц «Махабхараты», об этом уникальном месте «Индийский Вестник» рассказывает в январском номере. Штат раскинулся в плодородной долине священного Ганга в предгорьях Гималаев на границе с Непалом. Сегодня экономика штата занимает второе во величине место в Индии. В 2023 году Уттар-Прадеш сумел привлечь инвестиционные предложения на сумму более 40 триллионов рупий, и штат продолжает стремительно развиваться



## Мария Радлова

**З**начительный экономический рывок Уттар-Прадеш сделал за последние десять лет. За это время было построено более 9 с половиной миллионов предприятий малого и среднего бизнеса, что способствовало созданию 10 миллионов новых рабочих мест.

Власти штата объявили о том, что в первые месяцы 2024 года стартовала подготовка к запуску проектов на сумму 15 триллионов рупий. Самые заметные из них – мегапункт медикаментов Лалитпур, промышленный коридор Пурванчал (его площадь составит почти 6 тысяч гектаров), а также центр развития

высоких технологий и искусственного интеллекта в Лакхнау. Там же запущен процесс создания и развития завода по производству электробусов.

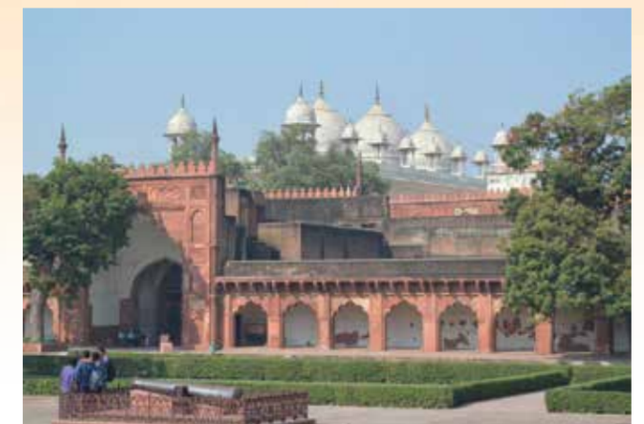
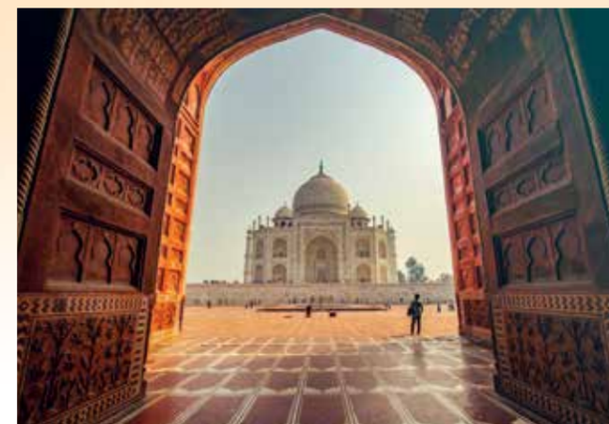
В Большой Нойде стоят целый киноплощадка, логистический парк, парк медицинского оборудования, центр обработки данных. Будут спроектированы коммерческие помещения для IT-компаний, современные центры обработки данных и технологические лаборатории.

Министр городского развития штата заявил: «Правительство Уттар-Прадеш сегодня развивает Айодхью и Варанаси как «солнечные города», что поможет создать свободную от загрязнения ту-

ристическую среду. Лодки на солнечных батареях будут способствовать дальнейшему развитию туризма».

Он добавил: «Правительство продвигает использование источников энергии, которые сокращают выбросы углерода. Солнечная энергия является одним из таких источников. Страна также продвигается вперед в использовании зеленого водорода и энергии ветра, подобные альтернативы снижают зависимость от тепловой и гидроэнергетики».

Министр туризма Джавир Сингх отметил: «После Айодхьи и Варанаси «солнечные лодки» будут представлены в Матхуре и Виндхьявасини для продви-





жения туризма и ограничения загрязнения воздуха и воды. Кроме того, будет построена специальная пристань в Ай-одхье, палаточный городок в Варанаси и плавучий ресторан в Праяградже».

Для эксплуатации лодок государственная корпорация по развитию туризма подписала меморандум о взаимопонимании с Агентством по развитию новых и возобновляемых источников энергии штата Уттар-Прадеш (UPNEDA).

Развитие транспорта в штате идет непрерывными темпами — ведь Уттар-Прадеш знаменит своими туристическими центрами — национального и международного масштаба. В самой столице штата — Лакхнау — каждый дом, каждая

улочка будто нашептывают путешественникам свою древнюю историю. И все же самым известным туристическим маршрутом считается великолепная Агра.

Этот город являлся с 1528 по 1658 столицей империи Великих Моголов. Агру заслуженно называют одним из самых красивых во всей Индии. Сегодня город славится своими ювелирами и мастерами кожевенного дела, но туристов сюда влекут прежде всего уникальные архитектурные памятники, наследие могольских императоров. «Визитная карточка» Агры — Тадж-Махал, который внесен в список Всемирного Наследия Юнеско. «Слеза, сверкающая на щеке вечности» — именно так этот архитек-

турный памятник называл великий Рабиндранат Тагор.

Тадж-Махал начали возводить в 1632 году и завершили лишь спустя 20 лет. В строительных работах участвовали 20 тысяч архитекторов и мастеров из разных стран. Внутри мавзолея расположены две гробницы — Шаха-Джахана Бахадура и его жены. По легенде, после смерти любимой жены Шах-Джахан решил возвести мавзолей, для создания архитектурного шедевра пригласил ремесленников из Италии и Персии. Удивительной особенностью этого сооружения является то, что оно выглядит одинаково со всех сторон, за исключением фасада, обращенного к реке Яму-

на, которая, как говорят, была специально украшена, дабы служить главным входом для императора. Считается, что сам Шах-Джахан подплывал к Тадж-Махалу со стороны реки на борту баржи, в то время как вход, используемый туристами сегодня, служил тогда воротами для солдат и простых людей.

Сам Тадж-Махал представляет собой пятикупольное сооружение высотой 74 м на платформе, с 4 минаретами по углам (они слегка наклонены в сторону от усыпальницы для того, чтобы в случае разрушения не повредить её), к которому примыкает сад с фонтанами и бассейном. Общая площадь храмового комплекса — 17 гектаров.

Стены выложены из полированного полупрозрачного мрамора, который составляли из города Макраны с инкрустацией из ярких самоцветов. Для украшения интерьеров были использованы бирюза, агат, малахит, сердолик, жемчуг и изумруды.

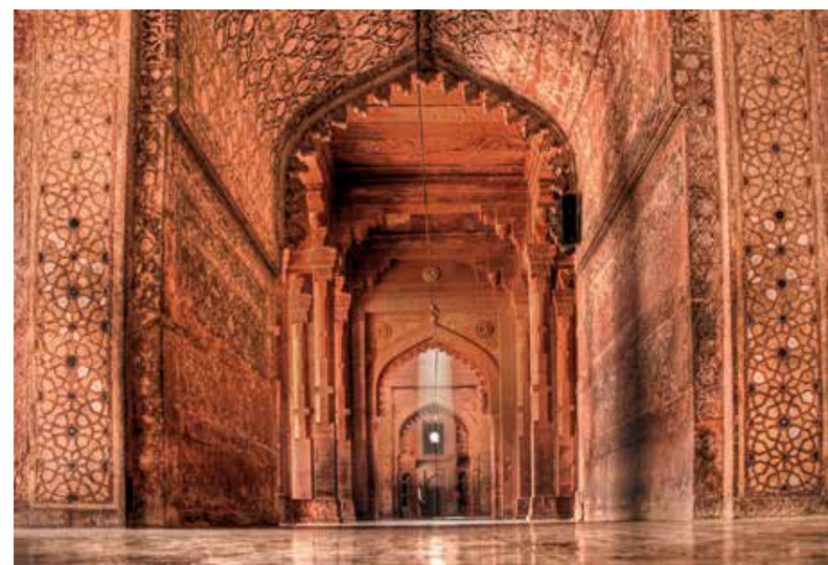
Отдельного рассказа заслуживает мрамор, из которого выполнен фасад комплекса. Его особенность в том, что при ярком дневном свете он выглядит белым, на заре розовым, а в лунную ночь — серебристым.

Сама Агра до сих пор славится работами по инкрустации мрамора в технике «парчинкари». Из кусочков полудрагоценных камней мастера собирают за-

мысловатые рисунки в виде лепестков цветов, листьев и животных.

Другое важное ремесленное искусство Агры — «зардози». Металлическая вышивка, которая в древние времена использовалась для украшения костюмов для монарших особ. Эту технику также использовали для декора императорских шатров и настенных панно.

Кроме того, мастера Агры работают в технике вышивания «абхала бхарат», для чего используют зеркала различных форм — круглой, квадратной, треугольной, многоугольной, шестиугольной, треугольной. Зеркала прикрепляются к ткани с помощью вышивки поперечным швом. История этой вышивки нача-



лась в Иране в XVII веке и попала в Индию в период Великих Моголов.

Сегодня переулки Агры переполнены мастерскими по производству кожаных изделий. Расположенный здесь Государственный институт кожи считается крупнейшим в Азии центром производства обуви. Тут можно купить кожаную обувь, ремни, кошельки и бумажники, а также перчатки, пиджаки и другие кожаные аксессуары. Один из самых знаменитых рынков кожаных изделий во всем мире — базар Садар, который находится недалеко от Тадж-Махала.

Шах-Джахан, тот самый, который построил Тадж-Махал, возвел еще один архитектурный шедевр в Агре — речь о Жемчужной мечети, которая расположена на территории знаменитого Красного форта. Название мечети — отсылка

к цвету ее минаретов, которые своим сиянием напоминают блеск жемчуга.

Мечеть расположена под наклоном. Внутренний двор окружен галереями. Крыша с тремя куполами построена из легкого белого мрамора, стены — из красного песчаника.

Неподалёку расположен Фатехпур-Сикри (в переводе «город победы»), который несколько лет был столицей при императоре Акбаре из династии Великих Моголов. Постройки Фатехпур-Сикри — результат синтеза различных архитектурных школ, таких, как раджпутская и могольская. Элементы архитектуры индуизма и джайнизма тесно переплетаются с исламскими.

На востоке штата Уттар-Прадеш вдоль берегов Ганга протянулась цепочка святых для индуистов и буддистов городов — Канпур, Аллахабад и Варанаси,

привлекающих миллионы паломников ежегодно.

Писатель Марк Твен в конце XIX века во время путешествия в Индию говорил о Варанаси: «Он старше истории, старше традиции, старше даже легенды».

Согласно поверью, Варанаси является обителью Шивы и поэтому входит в семерку священных городов Индии. Столетия истории, многовековая культура и традиции создают в городе неповторимую атмосферу. Наиболее ярко исторические традиции Варанаси отражают гхаты (ступенчатые берега реки). Гхаты Ганга — прибежище паломников, путешествующих по святыням. Здесь по сей день проводятся священные древние ритуалы.

Считается, что омовение в реке освобождает человека от грехов. Также индуисты верят в то, что кремнированные

здесь люди достигают мокши (спасения).

Варанаси крайне важен и для буддистов, так как именно здесь Будда, по легенде, читал свою первую проповедь. Упоминает Варанаси как священный город и джанайская литература как место рождения четырех джанайских святых.

Варанаси также включен в список «Городов музыки» сети творческих городов ЮНЕСКО. Уже в XX веке город стал центром философии, йоги и аюрведы. Здесь великолепное шелковое ткачество и огромный выбор парчовых сари, которые являются обязательным атрибутом для большинства индийских невест. Также город славится медной посудой, глиняными игрушками и ювелирными украшениями.

Другой древний индийский город, который считается одним из священных

мест индуизма, — Айодхья — раскинулся вдоль безмятежных вод реки Сарью в штате Уттар-Прадеш. В эпосе «Рамаяна» он упоминается как место рождения Рамы. Город никого не оставит равнодушным, если посетить его во время Дипотсава, который отмечается в дни проведения фестиваля огней Дивали.

Неиссякаемый интерес туристов со всего мира к культурному и историческому наследию штата диктует условия развития его гражданской авиации. Власти штата объявили о том, что в Уттар-Прадеш в ближайшее время появятся пять новых воздушных гавани международного класса: в Азамгархе, Алигархе, Морадабаде, Читракуте и Шраваси. Таким образом общее число аэропортов в штате достигнет девятнадцати.





# Начните год с курицы корма

**К**урица корма (разновидность названия — курма) — это кусочки курицы в насыщенном специями кремовом соусе, одно из самых распространённых индийских блюд, обладающее неповторимым вкусом и ароматом.

## Ингредиенты:

1. Куриное филе без кожи — 675 г
2. Йогурт натуральный — 300 мл
3. Чеснок — 2 зубчика
4. Лук репчатый — 1 шт.
5. Имбирь свежий — 1 кусочек (2,5x2,5 см)
6. Кардамон — 3 зелёных стручка
7. Куркума — 2 ч.л.
8. Соль — 1/4 ч.л.
9. Масло растительное — 1 ст.л.
10. Миндаль жареный, кусочки (для подачи)

11. Веточки кинзы (для украшения)

12. Рис (для гарнира)

На гарнир к курице по-индийски прекрасно подходит рис.

## Способ приготовления:

1. Острым ножом срезать лишний жир с куриного филе и нарезать его небольшими кубиками (примерно 2,5x2,5 см величиной).
2. Смешать в процессоре чеснок и имбирь с добавлением 2 ст.л. воды до пастообразного состояния.
3. Нагреть растительное масло в кастрюле или сковороде с толстым дном и обжарить на нём кусочки курицы до слегка коричневого цвета, на протяжении 8-10 минут. Обжаренную курицу вынуть шумовкой и отложить в сторону.

4. В сковороде, где жарилась курица, обжарить стручки кардамона на протяжении 2 минут. Добавить к нему порезанный мелко лук и продолжать обжаривать ещё 5 минут.

5. К луку и кардамону добавить смесь чеснока и имбиря, куркуму, соль и тушить 5 минут.

6. Убавить огонь до минимума и добавить в сковороду половину йогурта. Добавлять надо очень медленно, постоянно помешивая, чтобы не было сворачивания йогурта.

7. В полученный соус положить обжаренные кусочки курицы и тушить на медленном огне 5-6 минут.

8. Добавить в соус оставшийся йогурт и продолжать тушить ещё 5 минут.

Курицу корма можно подавать с рисом, посыпав ее обжаренным миндалём и украсив веточками кориандра. 