

Индия в каждой строчке

орогие друзья! Представляем вам сентябрьский номер «Индийского вестника», который продолжает рассказывать своим читателям о самых заметных событиях в жизни Индии, ее отношениях с внешним миром и российско-индийских связях.

Главным событием этого месяца стал прошедший в Нью-Дели под председательством Индии 9-10 сентября саммит Группы двадцати ведущих экономик мира.

Итоговая декларация двухдневного саммита лидеров G20 представляет собой объемный документ, состоящий из 10 разделов и 83 пунктов, объединенных девизом «Одна земля, одна семья, одно будущее». Достигнутые на саммите договоренности повысили значение G20 в решении глобальных проблем и укрепили роль Индии как одной из ведущих мировых держав, становящейся центром притяжения для Востока и Запада.

На саммит G20 под председательством Индии были приглашены лидеры стран Группы двадцати и еще девять государств — Бангладеш, Египет, Испания, Маврикий, Нигерия, Нидерланды, ОАЭ, Оман и Сингапур. Россию на саммите G20 этого года в Нью-Дели представлял глава МИД РФ Сергей Лавров.

Как написал накануне саммита премьер-министр Индии Нарендра Моди в авторской статье, опубликованной в британской газете The Times, саммит Группы двадцати в предоставит шанс различным странам мира объединиться.

Председательство Индии в «большой двадцатке» нацелено на преодоление разногласий, разрушение барьеров в мире, где единство преобладает над разногласиями, где общая судьба затмевает изоляцию, отметил премьер-министр Моди.

По словам Нарендры Моди, объединение усилий необходимо для решения проблем в значительно изменившемся после пандемии мире. Новый мировой порядок отличают, в частности, «признание важности обеспечения надежности в глобальных цепочках поставок» и «коллективный призыв к укреплению многосторонности посредством реформы глобальных институтов». На пути укрепления позиций стран глобального Юга Нью-Дели, как отметил Нарендра Моди, «добивался включения Африканского союза в число постоянных членов G20».

Он указал также «на решающее значение обеспечения продовольственной безопасности и питания в связи с последствиями изменения климата».

На полях саммита Группы двадцати премьер-министр Моди провел свыше 15 двусторонних встреч.

Индия запускает глобальный биотопливный альянс и приглашает другие страны присоединиться к нему, сообщил премьер-министр Моди в ходе первой сессии саммита G20. По итогам саммита G20 его участники пришли к консенсусу

по тексту итоговой декларации, которая была обнародована в последний день работы форума. «Благодаря нашей упорной работе, и при вашей поддержке по декларации лидеров саммита G20 в Нью-Дели консенсус есть. Я объявляю о принятии декларации», — заявил Нарендра Моди.

«Принята историческая и новаторская декларация G20 со 100% консенсусом по всем вопросам развития и геополитики. Новые геополитические положения являются мощным призывом к планете, людям, миру и процветанию в современном мире», — написал он на своей странице в соцсети X шерпа Индии в «двадцатке» Амитабх Кант. По его словам, итоговый документ «акцентирует внимание на устойчивом, сбалансированном и инклюзивном росте, ускорении прогресса по достижению целей устойчивого развития, многосторонних институтах 21 века, укреплении мультилателаризма».

Еще одним ключевым событием этого месяца стал прошедший 10-13 сентября во Владивостоке VIII Восточный экономический форум под девизом «На пути к сотрудничеству, миру и процветанию». Организатором выступил Фонд Росконгресс. В форуме приняла участие делегация индийского бизнеса во главе с министром портов, судоходства и водных путей Сарбанандой Соновалом. Как заявил в ходе визита в Россию индийский министр, Владивостокский морской торговый порт (ВМТП) имеет огромный потенциал для развития торговли с Россией. Одним из перспективных направлений сотрудничества должно стать открытие морской линии между индийским портом Ченнай и российским Владивостоком для транспортировки угля, нефти, сжиженного природного газа и других грузов. «Расположенный на Дальнем Востоке России, Владивостокский морской торговый порт обладает огромным потенциалом для развития индийско-российской торговли через Восточный морской коридор из Ченнаи во Владивосток», — написал на своей странице в соцсети X министр портов, судоходства и водных путей Индии Сарбананда Соновал.

В ходе визита во Владивосток Сарбананда Соновал посетил Владивостокский морской торговый порт (ВМТП) который имеет огромный потенциал для развития торговли с Россией. «Рад посетить порт и пообщаться с официальными лицами по различным аспектам его функционирования», — отметил господин Соновал.

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

Готовьте настоящие индийские блюда вместе с нами!

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

Ваше посольство Индии

Политика	Индия объединяет мир	2
Космос	Луна и Солнце становятся ближе	6
Экономика	Дальний Восток: рукопожатие океанов	10
Фото номера	Ришикеш	12
Технологии	Вклад Индии в «зеленое» будущее	14
	Индийский бум полупроводников	16
Праздник	Ганеш, приносящий удачу	18
Сотрудничество	Программа ITEC: знание — сила	20
Культура	Индийская культура покоряет Россию	22
Кулинария	Мург-макхани: курица по-индийски	2 4



Индия объединяет мир

В Нью-Дели под председательством Индии 9-10 сентября прошел саммит Группы двадцати ведущих экономик мира. Итоговая декларация двухдневного саммита лидеров G20 представляет собой объемный документ, состоящий из 10 разделов и 83 пунктов, объединенных девизом «Одна земля, одна семья, одно будущее». Достигнутые на саммите договоренности повысили значение G20 в решении глобальных проблем и укрепили роль Индии как одной из ведущих мировых держав, становящейся центром притяжения для Востока и Запада

Павел Белов

аммит G20 под председательством Индии прошел 9-10 сентября в очном формате. На него были приглашены лидеры стран Группы двадцати и еще девять государств — Бангладеш, Египет, Испания, Маврикий, Нигерия, Нидерланды, ОАЭ, Оман и Сингапур. Россию на саммите G20 этого года в Нью-Дели представлял глава МИД РФ Сергей Лавров.

Как написал накануне саммита премьер-министр Индии Нарендра Моди в авторской статье, опубликованной в британской газете The Times, саммит Группы двадцати в Нью-Дели предоставит шанс различным странам мира объединиться.

Председательство Индии в «большой двадцатке» нацелено на преодоление разногласий, разрушение барьеров в мире, где единство преобладает над разногласиями, где общая судьба затмевает изоляцию, отметил премьер-министр Моди.

По словам Нарендры Моди, объединение усилий необходимо для решения проблем в значительно



изменившемся после пандемии мире. Новый мировой порядок отличают, в частности, «признание важности обеспечения надежности в глобальных цепочках поставок» и «коллективный призыв к укреплению многосторонности посредством реформы глобальных институтов». На пути укрепления позиций стран глобального Юга Нью-Дели, как отметил Нарендра Моди, «добивался включения Африканского союза в число постоянных членов G20». Он указал также «на решающее значение обеспечения продовольственной безопасности и питания в связи с последствиями изменения климата».

К приезду иностранных делегаций Нью-Дели был ярко украшен — на многих домах появились граффити, клумбы на перекрестках были ярко подсвечены, во многих местах города были выставлены портреты премьер-министра Нарендры Моди.

По данным властей города, в рамках подготовки к саммиту на улицах Нью-Дели было высажено около 3 миллионов растений.

На полях саммита Группы двадцати премьер-министр Моди провел свыше 15 двусторонних встреч.

Индия запускает глобальный биотопливный альянс и приглашает другие страны присоединить-

ся к нему, сообщил премьер-министр Моди в ходе первой сессии саммита G20. «Давайте поработаем над поиском какого-то другого сочетания для глобального блага, чтобы сохранить энергоснабжение и защитить климат. В этом контексте сегодня мы запускаем Глобальный биотопливный альянс. Индия приглашает вас всех присоединиться к нему», — сказал Нарендра Моди в ходе первой сессии саммита. Он также отметил, что Индия выступает с инициативой по доведению доли этанола в бензине до 20% во всем мире. «Вы все знаете об успехе индийской лунной миссии «Чандраян». Полученные отсюда данные будут полезны всему человечеству. В том же духе Индия также предлагает запустить Спутниковую миссию G20 по наблюдению за окружающей средой и климатом», - отметил Нарендра Моди.

По итогам саммита G20 его участники пришли к консенсусу по тексту итоговой декларации, которая была обнародована в последний день работы форума. «Благодаря нашей упорной работе, и при вашей поддержке по декларации лидеров саммита G20 в Нью-Дели консенсус есть. Я объявляю о принятии декларации», — заявил Нарендра Моди.

«Принята историческая и новаторская декларация G20 со 100% консенсусом по всем вопросам

развития и геополитики. Новые геополитические положения являются мощным призывом к планете, людям, миру и процветанию в современном мире», — написал он на своей странице в соцсети X шерпа Индии в «двадцатке» Амитабх Кант. По его словам, итоговый документ «акцентирует внимание на устойчивом, сбалансированном и инклюзивном росте, ускорении прогресса по достижению целей устойчивого развития, многосторонних институтах 21 века, укреплении мультилателаризма».

Итоговая декларация двухдневного саммита лидеров двадцати ведущих мировых экономик представляет собой объемный документ, состоящий из 10 разделов и 83 пунктов, объединенных девизом «Одна земля, одна семья, одно будущее».

Этот документ подробно описывает ключевые проблемы современного мира — от вопросов продовольственной безопасности и загрязнения окружающей среды пластиковыми отходами и выбросами углеводорода до новых вызовов, связанных с внедрением искусственного интеллекта, борьбой с терроризмом и отмыванием денег.

«Наша встреча проходит в ключевой момент истории, когда решения, которые мы принимаем сейчас, будут определять будущее наших народов и нашей планеты. Руководствуясь философией жизни в гармонии с окружающей нас экосистемой, мы предпринимаем конкретные действия для решения глобальных проблем», - отмечается в преамбуле к итоговой декларация G20. Одной из задач двадцати ведущих экономик мира в итоговом документе саммита названы продолжение реформы Всемирной торговой организации (ВТО) и налаживание системы урегулирования споров. «Мы подтверждаем необходимость продолжения реформы ВТО для улучшения всех ее функций посредством инклюзивного процесса, инициируемого государствами-членами, и остаемся приверженными проведению дискуссий с целью создания полной и функционирующей системы урегулирования споров, доступной для всех членов к 2024 году», — говорится в декларации.

Кроме того, в рамках своей повестки страны G20 создадут новую рабочую группу по защите прав женщин, ожидают ее первого созыва во время председательства Бразилии в будущем году. «Мы согласны создать новую рабочую группу по расширению прав и возможностей женщин, с нетерпением ожидаем созыва ее первого заседания во время председательства Бразилии в G20», говорится в декларации. Страны G20 обязуются к 2030 году восстановить не менее 30% экосистем, подчеркнули важность экосистем для решения проблем изменения климата и утраты биоразнообразия, следует из декларации G20. «Мы подчеркиваем важность здоровых экосистем для решения проблем изменения климата, утраты биоразнообразия, опустынивания, засухи, деградации земель, загрязнения, отсутствия продовольственной безопасности и нехватки воды. Мы обязуемся восстановить к 2030 году не менее 30% всех деградировавших экосистем», — говорится в документе.

Страны G20 будут стремиться к облегченному обеспечению финансирования развивающихся стран в развитии технологий в энергетической сфере, говорится в декларации саммита «Боль-



шой двадцатки» в Нью-Дели. «Мы будем работать над облегчением доступа развивающихся стран к низкозатратному финансированию существующих, а также новых и появляющихся технологий чистой и устойчивой энергетики», — отмечается в документе.

Страны G20 также будут продолжать поощрять усилия по утроению мощностей возобновляемой энергетики во всем мире, подчеркивается в декларации. Приоритетным, в частности, являются технологии с нулевым и низким уровнем выбросов вредных веществ в окружающую среду.

В ходе саммита G20 премьер-министр Моди подарил министру иностранных дел России Сергею Лаврову шарф, украшенный символами G20. Шарф бежевого цвета, сделанный из ткани хади, украшен символами, специально разработанными для председательства Индии в G20. Встреча российского министра и премьер- министра Индии прошла в мемориальном комплексе Радж-Гхат. Первый мемориал в этом комплексе посвящен Махатме Ганди, где на месте его кремации 31 января 1948 года







была возведена платформа из черного мрамора с вечным огнем.

По итогам саммита G20 в Нью-Дели было принято решение принять в его ряды Африканский союз (АС) в качестве постоянного члена, что даст возможность странам черного континента эффективнее бороться за свои интересы и внести вклад в решение глобальных проблем. Как заявил Нарендра Моди, лидеры G20 должны найти решения таких общих проблем как подъемы и спады мировой экономики, разделение между Севером и Югом, расхождение во взглядах между Востоком и Западом, терроризм, кибербезопасность, здравоохранение, доступность водных ресурсов. Решение G20 также приветствовал президент ЮАР Сирил Рамафоса. Он отметил, что на фоне преодоления последствий пандемии COVID-19 международное сообщество имеет шанс ускорить переход к более устойчивому и экологичному обществу. Президент Кении Уильям Руто также выразил мнение, что новый статус АС в G20 позволит лучше озвучивать стремления Африки. «АС будет продвигать в том числе решения только что завершившегося Африканского климатического саммита, включая фундаментальные реформы международных финансовых институтов и международных банков развития», — пояснил он.

«Саммит G20 в Дели завершился. Добавлю: на очень позитивной ноте. Индия, спасибо!» — написала официальный представитель МИД РФ Мария Захаарова в своем телеграм-канале, приложив фотографию министра иностранных дел РФ Сергея Лаврова, с улыбкой пожимающего руку премьер-министру Индии Нарендре Моди.

«Чтобы вести мир к лучшему будущему, необходимо, чтобы глобальные системы соответствовали нынешним реалиям. Сегодня Совет Безопасности ООН также является примером этого. Когда была создана ООН, мир сегодня совершенно отличался от предыдущего. В то время в ООН насчитывался 51 член-учредитель. Сегодня число стран, входящих в ООН, составляет около 200. Несмотря на это, число постоянных членов СБ ООН осталось прежним», — отметил Нарендра Моди, выступая на заключительной сессии саммита G20 в Нью-Дели.

«Двадцатка переживает, я бы сказал, некую внутреннюю реформу», — заявил глава МИД РФ Сергей Лавров на итоговой пресс-конференции саммита G20. По его словам, прежде всего это проявилось в «существенной активизации членов «Группы двадцати» от Глобального Юга, которые при ведущей роли Индии очень четко и настойчиво добивались учета своих интересов».

«Развивающиеся страны на этом саммите были гораздо более консолидированы, гораздо более настойчивы в продвижении своих справедливых требований. При этом никто не выступает за то, чтобы эти требования соблюдались в ущерб Западу. Все заинтересованы в том, чтобы работать вместе», — резюмировал Сергей Лавров.

После завершения саммита G20 премьер-министр Индии Нарендра Моди передал президенту Бразилии Луису Инасиу Лула да Силва председательство в «большой двадцатке». Как отмечается в декларации по итогам саммита G20 в Нью-Дели, следующие саммиты «большой двадцатки» планируется провести в Бразилии, ЮАР и США.

Луна и Солнце становятся ближе

Космический «посол» Индии впервые отправился к Солнцу — историческая миссия стартовала 2 сентября и стала сенсацией в мире науки. Приборы с уникальной обзорной позицией, установленные на индийской обсерватории «Адитья» (в переводе с санскрита это имя божества Солнца), передадут сведения о солнечной динамике и ее влиянии на нашу планету

Мария Радлова

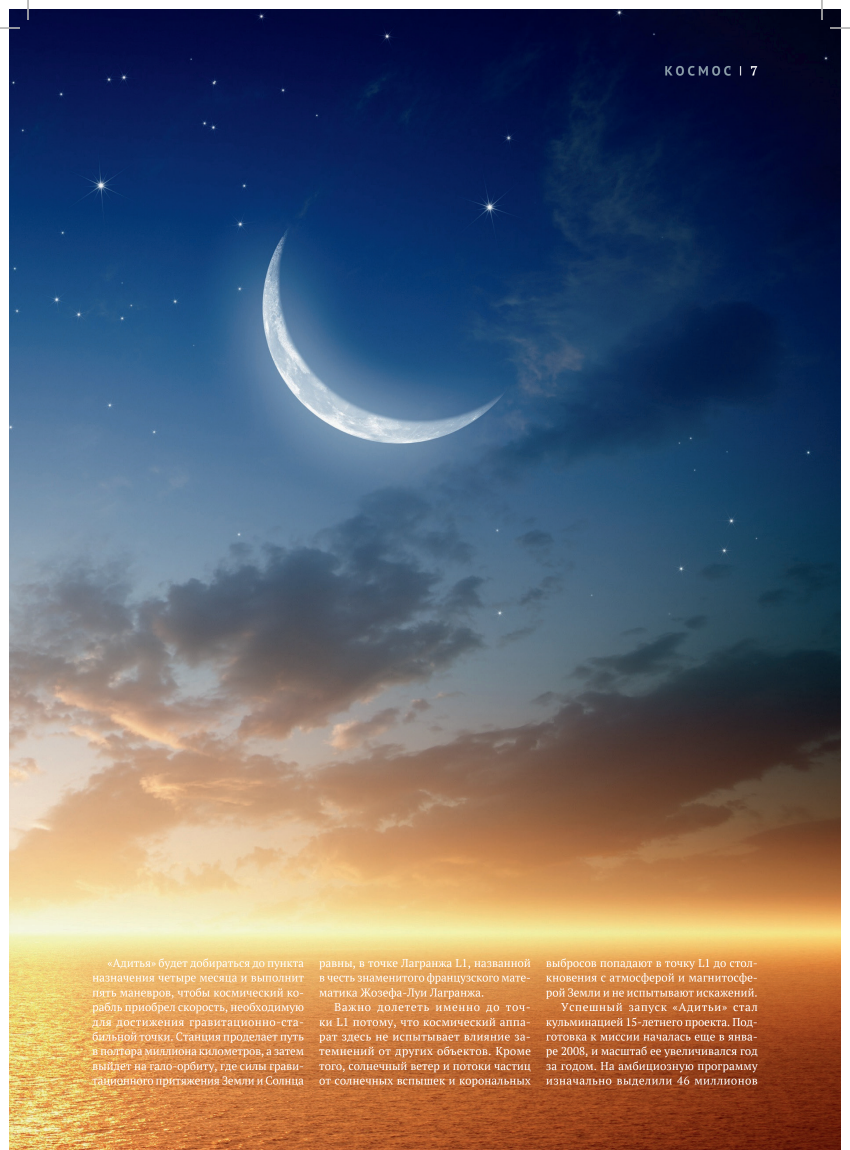
того запуска, затаив дыхание, ждала вся страта. В полдень по местному времени с главного космодрома Индии на острове Шрихарикота в Бенгальском заливе в небо взмыла ракета PSLV-C57, которая вывела успешно аппарат на орбиту.

«Запуск станции «Адитья-L1» завершен успешно. Первая в Индии сол-

нечная обсерватория начала свое путешествие к месту назначения — точке L1 Солнце-Земля», — такой пост появился на странице Индийской организации космических исследований в соцсетях.

Премьер-министр страны Нарендра Моди в прямом эфире наблюдал за стартом. «После успеха миссии «Чандраян-3» Индия продолжает свое космическое пу-

тешествие. Поздравляем наших ученых и инженеров Индийской организации космических исследований с успешным запуском первой индийской солнечной миссии. Наши неустанные научные усилия будут продолжаться, чтобы лучше понять Вселенную на благо всего человечества», — написал глава правительств в своем микроблоге.



долларов. «Адитья» рассчитан на космическое путешествие длительностью в пять лет.

Индийский аппарат начинает свой путь в сложенном состоянии, а когда он «расправит крылья», в дело вступят две солнечные панели, каждая размером 120 х 81 сантиметров. Они обеспечат литий-ионную батарею космического корабля энергией. За отслеживание положения «Адитьи» в космосе отвечает миниатюрный приемник GPS, который транслирует данные о местоположении, скорости и времени в режиме реального времени.

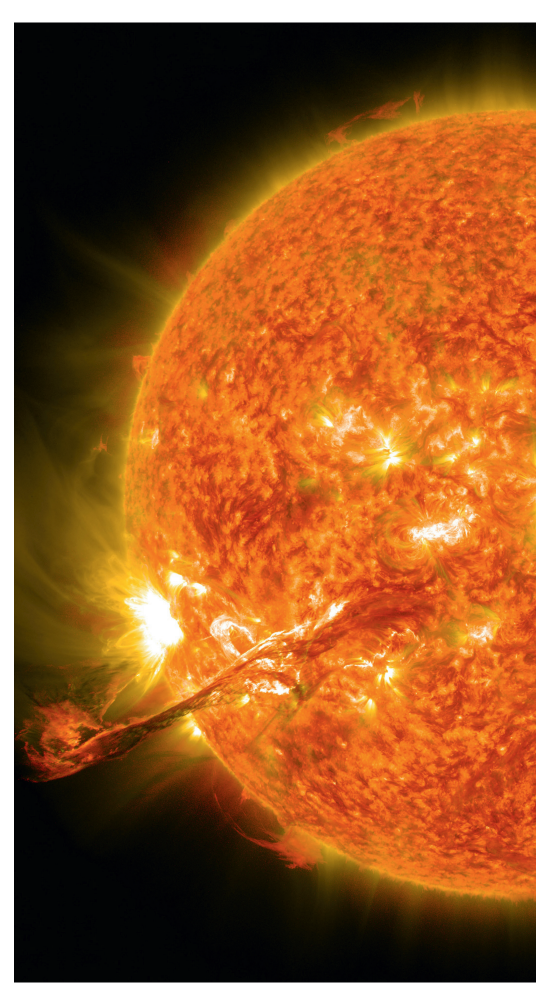
Первая для Индии, но не первая в истории космонавтики Солнечная миссия заметно отличается от тех, что отправлялись к нашей звезде до сих пор. Речь об орбитальных аппаратах НАСА и Европейского космического агентства, которые были запущены несколько лет назад. Космическая обсерватория «Адитья» — в действительности незаурядный аппарат. Он оснащен семью приборами для наблюдения за фотосферой, хромосферой и внешними слоями Солнца (короной) с помощью детекторов электромагнитных полей, частиц и магнитного поля. Данные, которые соберет «Адитья», помогут раскрыть загадки Солнца, например, ответить на вопрос, почему корона значительно горячее, чем фотосфера, несмотря на то, что она нахолится 1609 километров дальше от основного источника тепла Солнца, его ядра.

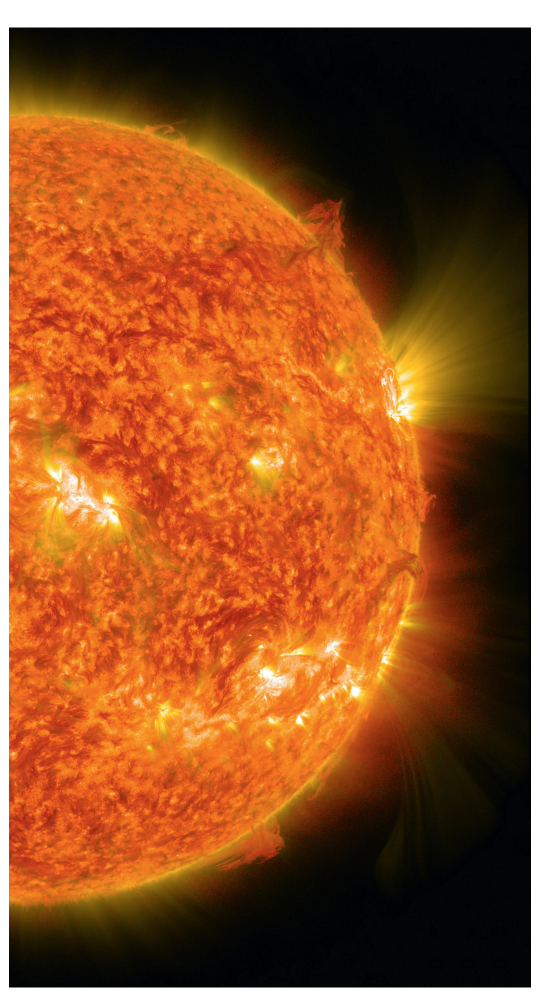
Коронограф линий видимого излучения будет отправлять на наземную станцию 1440 изображений в день. Кроме того, миссия «Адитьи» — изучить факторы, влияющие на космическую погоду и солнечное излучение, которое невозможно изучать при помощи земных аппаратов, так как оно фильтруется атмосферой. Аппарат измерит корональные магнитные поля и так называемые корональные петли, выходящие из верхних слоев атмосферы Солнца.

Особое внимание «Адитья» уделит длине волн, на которых солнечные вспышки излучают наибольшую энергию, и тому, как разные фазы вспышек возникают в слоях солнечной атмосферы. А еще с помощью индийской космической обсерватории ученые попытаются лучше понять динамику солнечного ветра, того самого, который влияет на электромагнитный фон на Земле и отвечает за возникновение северного сияния.

В ISRO заявили: «Это даст преимущества в наблюдении за солнечной активностью и ее влиянием на космическую погоду в режиме реального времени».

В индийском агентстве космических исследований добавили, что вся инфор-





мация, собранная «Адитьей», позволят в деталях узнать о нагреве солнечной короны, корональных выбросах и вспышках на Солнце, а также позволит изучить магнитное поле Земли, магнитосферу и то, как она реагирует на заряженные частицы, которые направляются к Земле от Солнца.

Одновременно с полетом к солнцу Индия успешно реализует свою лунную программу. Как сообщили в ISRO, аппарат «Прагьян» провел на южном полюсе земного спутника ряд экспериментов и нашел в этом районе следы серы. Ранее индийское космическое агентство сообщило, что на Луне обнаружены кальций, железо, хром и другие металлы с помощью прибора для лазерно-искровой эмиссионной спектрометрии.

«Луноход миссии«Чандраян-3» выполнил свои задачи. Теперь он безопасно припаркован и переведен в спящий режим», — рассказали в агентстве.

Приемник солнечной энергии останется в работающем состоянии и ориентирован на получение света при следующем восходе солнца, который ожидается 22 сентября. Тогда луноход должен снова «проснуться». В случае успешного «пробуждения», аппарат будет выполнять новые задачи.

Автоматическая космическая станция «Чандраян-3» была запущена в космос 14 июля и вышла на лунную орбиту 5 августа. Спускаемый модуль, получивший название «Викрам» в честь «отца» индийской космической программы, известного ученого Викрама Сарабхаи, успешно прилунился 23 августа в районе южного полюса спутника Земли. Таким образом Индия первой в мире успешно посадила космический аппарат в этом малоизученным районе Луны.

Тем самым Индия вошла в список стран, которым удалось осуществить мягкую посадку своего аппарата на Луне — наряду с СССР, США и Китаем.

Вдохновленные успехом «Чандраян-3», специалисты из индийского космического агентства заявили, что уже начали подготовку к отправке на Луну пилотируемой миссии.

«Индии понадобится определенное время. Для этого нужно усовершенствовать наши технологии. Только если у нас будет тщательно проверенная техника, мы сможем предпринять такой шаг. Индии для этого может потребоваться 20-30 лет», — рассказал представитель ISRO Десаи в интервью телеканалу India Today.

Уже известно, что на Луну оправятся трое индийских астронавтов на космическом корабле, полностью произведенном ISRO.

Дальний Восток: рукопожатие океанов

Во Владивостоке 10-13 сентября прошел VIII Восточный экономический форум под девизом «На пути к сотрудничеству, миру и процветанию». Организатором выступил Фонд Росконгресс. В форуме приняла участие делегация индийского бизнеса во главе с министром портов, судоходства и водных путей Сарбанандой Соновалом. Как заявил в ходе визита в Россию индийский министр, Владивостокский морской торговый порт (ВМТП) имеет огромный потенциал для развития торговли с Россией. Одним из перспективных направлений сотрудничества должно стать открытие морской линии между индийским портом Ченнай и российским Владивостоком для транспортировки угля, нефти, сжиженного природного газа и других грузов



Павел Белов

асположенный на Дальнем Востоке России, Владивостокский морской торговый порт обладает огромным потенциалом для развития индийско-российской торговли через Восточный морской коридор из Ченнаи во Владивосток», — написал на своей странице в соцсети Х министр портов, судоходства и водных путей Индии Сарбананда Соновал, который принял участие в VIII Восточном экономическом форуме. VIII Восточный экономический форум прошел 10-13 сентября под девизом «На пути к сотрудничеству, миру и процветанию». Организатором мероприятия выступил Фонд Росконгресс

В ходе визита во Владивосток Сарбананда Соновал посетил Владивостокский морской торговый порт (ВМТП) который имеет огромный потенциал для развития торговли с Россией. «Рад посетить порт и пообщаться с официальными лицами по различным аспектам его функционирования», — отметил господин Соновал.

Транспортная группа FESCO рассматривает возможность формирования хаба в Индии, сообщил президент группы Аркадий Коростелев в кулуарах VIII Восточного экономического форума.

«Да, мы рассматриваем этот вариант. Хаб — точка сбора грузов и распределение его по разным маршрутам и направлениям», — пояснил президент группы.

Напомним, что транспортная группа FESCO — крупный российский портовый оператор с железнодорожным и логистическим бизнесом. В управлении группы находится парк контейнеров более 150 тыс. ТЕU и свыше 10 тыс. фитинговых платформ. Флот группы в FESCO включает более 30 судов, эксплуатируемых преимущественно на собственных морских линиях.

На этом фоне Индия подготовила технико-экономическое обоснование (ТЭО) проекта морской транспортной линии Владивосток — Ченнай. Об этом сообщил в интервью РИА Новости принявший участие в работе VIII Восточного экономического форума глава Минвостокразвития РФ Алексей Чекунков.

«Я бы отметил растущий интерес Республики Индия, это крупный и важный для нас партнер, у нас быстрый рост в товарообороте. Впервые Россию посетил и начал свое знакомство со страной с Владивостока министр портов и судоходства Индии. Они привезли технико-экономическое обоснование (морских — ИФ) перевозок, они приехали с предложениями касаемо северной навигации, совместного обучения персонала, и даже строительства неатомных ледоколов на индийских верфях. Мы эти предложения сейчас изучаем», — сказал он.

По словам Алексея Чекункова, возглавляемое им министерство совместно с индийской стороной планируют запустить морскую линию между индийским портом Ченнай и российским Владивостоком, эта линия может быть задействована для транспортировки угля, нефти, сжиженного природного газа (СПГ) и других грузов. «Индия подготовила технико-экономическое обоснование. Оно в первую очередь направлено на торговлю традиционными товарами российского экспорта в Индию: СПГ, нефть, коксующийся уголь и удобрения», — сказал министр.

По его словам, эта тема обсуждалась с компанией Fesco.

На полях ВЭФ министр Чекунков провел переговоры с индийской делегацией. «Это продолжение работы, которую мы начали в марте этого года. По моему приглашению министр портов и судоходства Индии приехал в РФ. Он в первый раз в России. Индия заинтересована в подготовке кадров в арктической навигации. Сделали предложение о совместном создании неатомных ледоколов на индийских верфях. Мы изучаем это предложение», — сказал российский министр.

Как отметил Алексей Чекунков, также с индийской стороной достигнута договорённость о формировании механизма для системного диалога между Индией и Россией вместе с корпорацией «Росатом» на тему арктического



сотрудничества и развития Севморпути. По его словам, надо комплексно подходить ко всему спектру вопросов, которые для РФ представляют стратегический интерес, в частности, к организации совместного судоходства, в том числе контейнерных линий. «А для этого — диверсификация взаимной торговли и судостроение, поскольку в Индии много верфей. Наша ОСК уже вела такие переговоры. Мы будем содействовать в организации диалога между индийской промышленностью и нашими судостроителями», — добавил Алексей Чекунков. «Предложили сделать линию с большим количеством остановок по дороге, чтобы она была диверсифицирована», — заключил российский министр.

В свою очередь, российская компания «Новатэк» рассматривает индийский рынок как приоритетный для компании, так как страна скоро выйдет на первое место в мире по росту потребления газа». — заявил в кулуарах Восточного экономического форума глава «Новатэка» Леонид Михельсон.

«Я считаю, что по темпам роста Индия будет на первом месте в мире, она у нас в приоритете. Рынок стоит рассматривать глубже, чем просто найти какого-то партнера, чтобы на регазификационном терминале продавать СПГ», — отметил он.

Активно развиваются и традиционные направления российско-индийского

сотрудничества. Единственная на Дальнем Востоке индийская чаеразвесочная фабрика «Джей Ти» во Владивостоке планирует в 2024 году начать поставки в Россию кофе и чая «Премикс», рассказал в интервью РИА Новости генеральный директор ООО «Джей Ти» Танмай Чакрабарти.

«У нас учредительная компания в Индии занимается поставками качественного чая и кофе. Соответственно, когда мы в 2017 году планировали наш цех, определенная часть была продумана, чтобы заниматься фасовкой кофе. Сильно подпортила наш план пандемия, мы понятия не имели, как даже чай везти... Но у нас есть планы выпускать еще и кофе. Также есть идея привезти сюда чай «Премикс» — это определённые готовые рецептуры для чая, которые в домашних условиях, тем более в России, делать очень сложно. А в Индии это очень популярно», - сказал Чакрабарти. Он отметил, что в Индии чай по такой рецептуре — это полноценный напиток и даже еда. Если добавить туда молоко, специи, мед или сахар, то 350-400 миллилитров такого напитка может заменить ужин, уточнил Танмай Чакрабарти. По его словам, в межсезонье пряный чай с имбирем, кардамоном, черным перцем хорошо снимает симптомы простуды и помогает иммунитету.

«Пока это будут поставки готового продукта. Посмотрим, как рынок реаги-

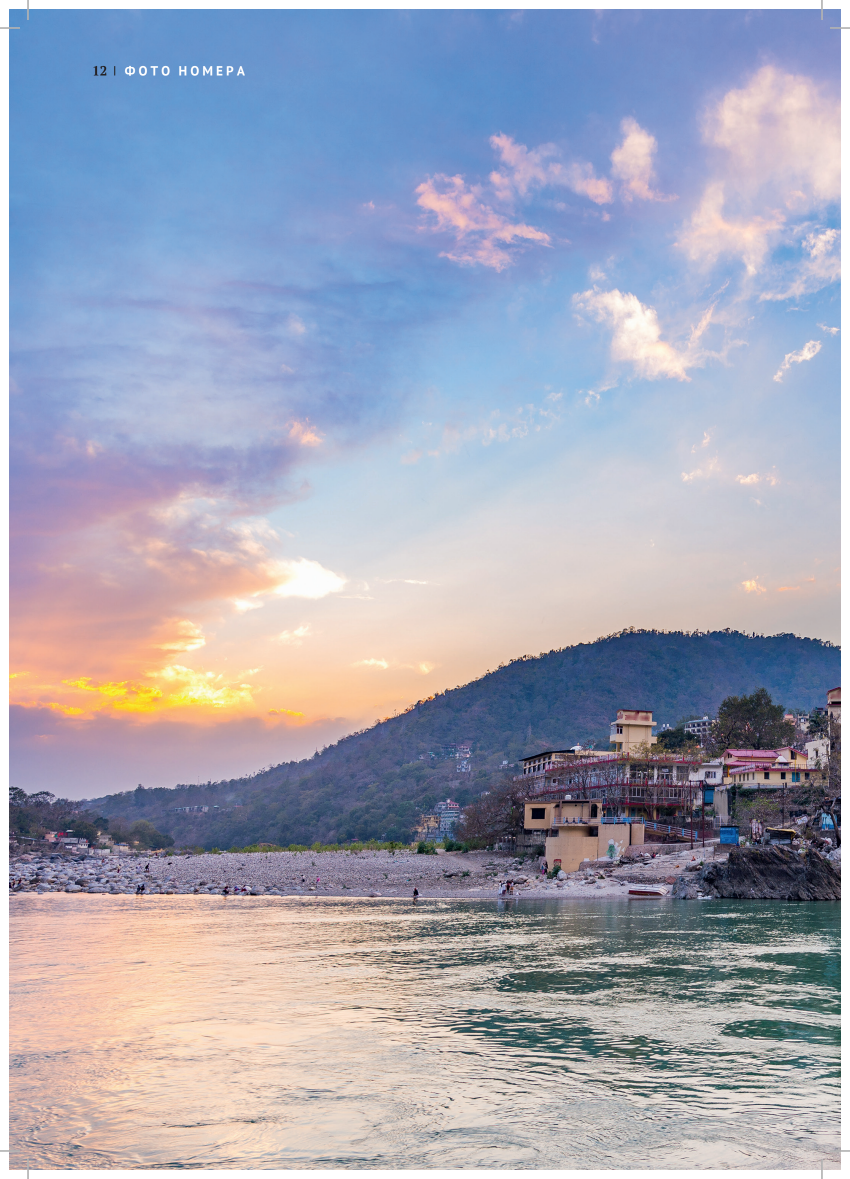
рует. У нас большая надежда в 2024 году начать поставки», — добавил Чакрабарти.

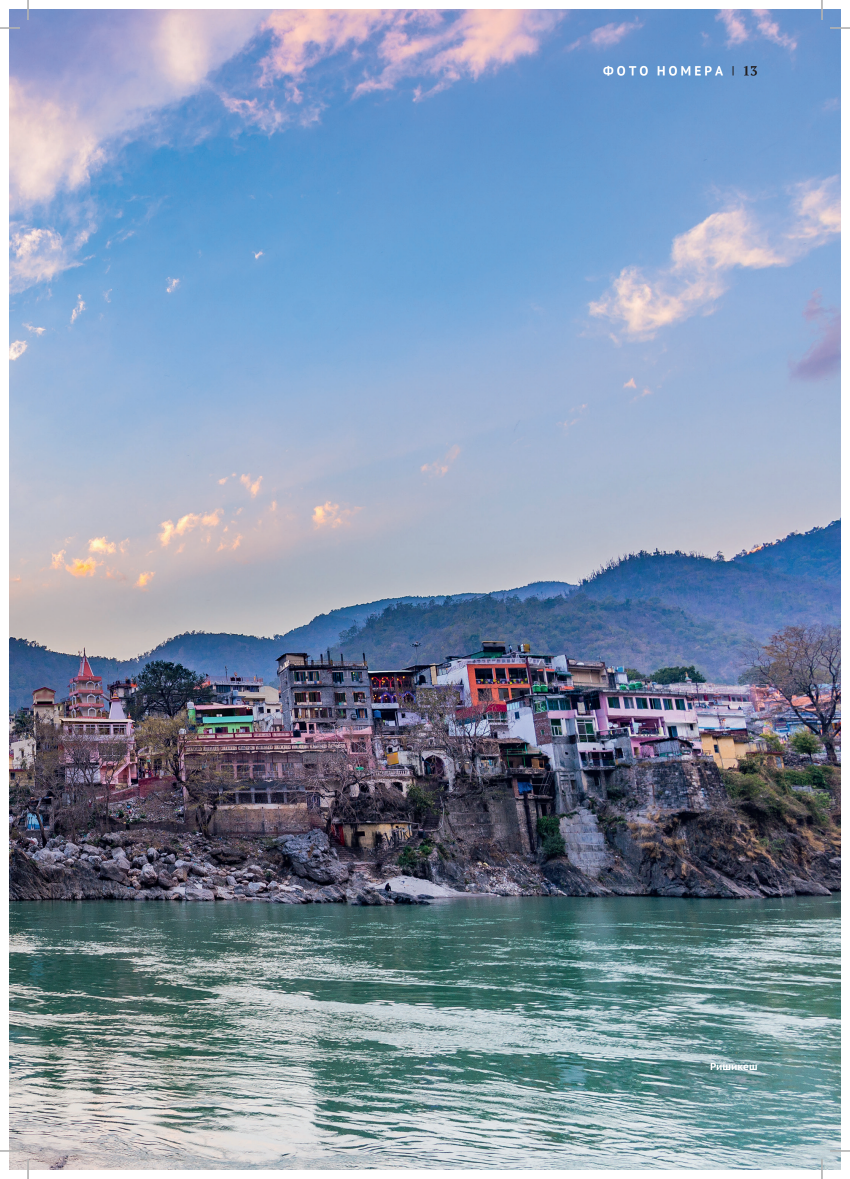
Российское представительство холдинга Madhu Jayanti International компания «Джей Ти» в 2018 году запустило первую и единственную на Дальнем Востоке чаеразвесочную фабрику.

Предприятие является резидентом свободного порта Владивосток, ежегодно импортирует во Владивосток более 2000 тонн индийского байхового чая. В цехах производится 60 наименований этого напитка.

Кроме того, как стало известно в ходе VIII Восточного экономического форума, Россия ждет от Индии правок и предложений по запуску туристического безвизового группового обмена, надеется подписать соглашение в 2024 году.

Об этом сообщил в интервью РИА Новости на полях ВЭФ директор департамента многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов Минэкономразвития РФ Никита Кондратьев. «Механизм безвизовых соглашений базируется на межправсоглашении между двумя странами. Такое межправсоглашение есть между Россией и Китаем, Россией и Ираном. Мы подготовили такой же проект соглашения с Индией, отправили его на индийскую сторону. Сейчас он проходит процедуру согласования», — сказал Кондратьев.







Могут ли автомобили, работающие на этаноле, заменить те, для которых необходим бензин и дизель? В Индии дают однозначный ответ: да. Страна сделал важный шаг в направлении сокращения выбросов углерода, представив первый в мире автомобиль, полностью заправленный этанолом

Мария Радлова

овинку показал министр автомобильного транспорта и шоссейных дорог Индии Нитин Гадкари в Нью-Дели, назвав это день историческим. Он добавил, что запущен первый в мире автомобиль с «гибким» топливом, соответствующий стандарту BS-VI (Stage-II), который может полностью работать на основе этанола. Речь о Toyota Motor, машина была создана на базе популярного MPV Innova

НуCross. Автомобиль работает не только на альтернативном топливе, но и может генерировать электроэнергию. Ранее компания Тоуоtа Motor представила в Индии полностью водородный электромобиль Mirai в рамках совместного предприятия с Международным центром автомобильных технологий (ICAT).

«Мы приняли немало инициатив в области устойчивого развития, но нам нужно предпринимать больше усилий, потому что загрязнение окружающей среды является серьезной проблемой. Экология очень важна. Нам необходимо уменьшить загрязнение воздуха и воды,

и для нас это настоящий вызов», — сказал Гадкари.

«Я мечтаю, чтобы все автомобили, все двухколесные транспортные средства, авторикши работали на 100% этаноле», — добавил министр.

Что же такое «гибкое» топливо? Речь о технологии, позволяющей двигателю использовать бензин с добавлением этанола 20% и более. Цель этой технологии — сократить выбросы углекислого газа в атмосферу, повысить экологическую мобильность и снизить зависимость страны от традиционных источников топлива.





Теперь о том, как работают автомобили, использующие этанол. Биоэтанол содержит меньше энергии на литр, чем бензин, однако теплотворная способность (энергия, содержащаяся в топливе) биоэтанола может быть такой же, как у бензина, при использовании передовых технологий. Первый в своем роде автомобиль, работающий на 100% двухтопливном двигателе, который будет ездить по индийским дорогам, уже стал сенсацией во всем мире.

Этанол является побочным продуктом процесса производства сахара и может стать отличным заменителем бензина в качестве топливной смеси. К тому же этанол более доступен, чем бензин, поскольку его можно производить непосредственно в Индии из сельскохозяйственных культур (кукуруза, сахарный тростник, картофель, рис), а нефть необходимо импортировать.

Благодаря использованию этанола Индия планирует не только улучшить состояние окружающей среды, но и поддержать развитие аграрной отрасли страны. По словам Гадкари, новый проект приведет к росту объемов сельского хозяйства на 20%, обеспечив новые рабочие места и улучшив стабильность отрасли.

Сегодня Индия реализует инициативы практически во всех сферах альтернативных энергетических технологий, однако сокращение выбросов от транспортных средств стало в последнее время одной из наиболее насущных целей для страны. В число ведущих производителей автомобилей в Индии, которые уже объявили о планах по переходу на топливо, содержащее смесь этанола, входят Maruti Suzuki, Tata Motors, Toyota, Honda, Mahindra и Mahindra.

Использование топлива, содержащего этанол, может помочь уменьшить выбросы углекислого газа и создать более чистую и здоровую окружающую среду для будущих поколений. Двигатели с «гибким» топливом сегодня популярны в Бразилии, США, Европейском Союзе и Китае.

В этом смысле у Индии впереди большие перспективы — страна является пятым по величине производителем этанола после США, Бразилии, Европейского Союза и Китая.

Министр нефти и природного газа Хардип Сингх Пури заявил, что с введением в производство технологии с использованием этанола Индия будет сушественно экономить на импорте сырой нефти. Он добавил, что срана достигла запланированного уровня использования этанола на пять месяцев раньше первоначального срока, установленного в 2022 году.

Этот инновационный шаг уже получил широкую поддержку в правительстве Индии. В планах на будущее — запрет транспортных средств, работающих на дизельном топливе, в городах с высокой концентрацией населения до 2027 года. Все это — часть широкой стратегии перехода к «зеленой» экономике и создания более чистого и экологически сбалансированного будущего для страны.

По мнению министра энергетики, индийцы совсем скоро оценят все прелести автомобилей на «гибком» топливе и начнут приобретать их без дополнительных стимулов.



Индийский бум полупроводников

Индия имеет все шансы **стать мировым центром производства полупроводников.** Согласно отчету Counterpoint Research, совокупный тираж гаджетов, которые сделаны в этой стране, в настоящее время уже превысил 2 млрд единиц, а совокупные годовые темпы роста их производства составили 23%. Учитывая динамику развития новой отрасли, инициированная премьер-министром страны Нарендрой Моди программа «Делай в Индии», сулит стране полупроводниковый бум, открывающий возможности для завоевания новых перспективных рынков

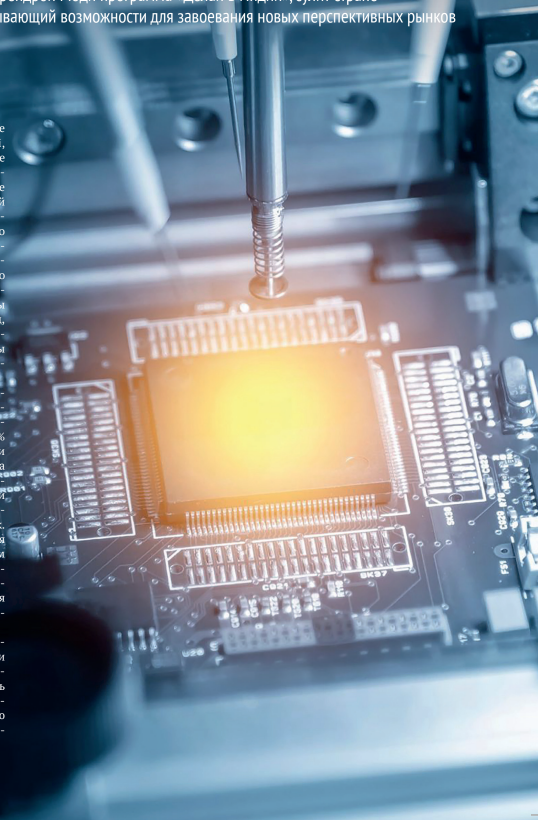
Сергей Тамилин

ногие крупные мировые компании — Apple, Xiaomi, Samsung, Nothing и Орро все чаще стали предлагать своим клиентам смартфоны, выпущенные в Индии. Это еще один впечатляющий пример диверсификации национального производства, ориентированного на внешние рынки, которое осуществляется в рамках долгосрочной программы Make in India. Более того, согласно отчету Counterpoint Research, совокупный тираж гаджетов, которые сделаны в стране, уже превысил 2 млрд единиц, а совокупные годовые темпы роста составили 23%. Это дает Индии все шансы стать мировым лидером по производству полупроводников.

«Мы наблюдаем рост местного производства на протяжении многих лет, чтобы удовлетворить внутренний спрос. В 2022 году более 98% поставок на индийском рынке были смартфонами местного производства по сравнению с 19%, когда правительство Нарендры Моди пришло к власти в 2014 году», — заявил директор по исследованиям Counterpoint Тарун Патхак.

На данный момент страна является вторым по величине производителем мобильных телефонов. Индийские власти также внедрили различные инициативы, благодаря которым добавленная стоимость в Индии в среднем уже равняется более 15%.

В Индии также наблюдается увеличение местной добавленной стоимости и развитие цепочки поставок в стране. Местная добавленная стоимость в Индии в настоящее время составляет в среднем более 15%, по сравнению с однозначным числом восемь лет назад, добавил Тарун Патхак.



В дальнейшем правительство намерено сосредоточить свои усилия на том, чтобы превратить Индию в мировой центр производства полупроводников. Теперь больше внимание уделяется инфраструктуре с предполагаемыми инвестициями в размере 1,4 триллиона долларов.

В последние годы Индия стремится нарастить мощности по производству смартфонов, аккумуляторов, электромобилей и другой электроники, пишет британская газета Financial Times. В частности, Индия намерена запустить производство полупроводников внутри страны в течение 18 месяцев на заводе американской транснациональной

корпорации Micron Technology, который будет построен в западном штате Гуджарат. Об этом заявил министр электроники и информационных технологий Индии Ашвини Вайшнав в интервью газете Financial Times.

«Я не просто говорю о новой компании — это новая отрасль для страны. 18 месяцев — это период, в течение которого мы рассчитываем на выпуск первой продукции на этом заводе, то есть в декабре 2024 года», — отметил индийский министр.

В свою очередь Индия возобновила программу субсидирования производителей микросхем на сумму \$10 млрд.

ская сторона ведет переговоры с более чем десятком компаний из разных стран мира, желающих подать заявку на получение средств для начала производства. По его словам, в Индии насчитывается более 50 тыс. разработчиков полупроводников..

В соответствии с меморандумом о взаимопонимании, подписанным 28 июня компанией Micron с администрацией Гуджарата, власти штата предоставят корпорации 20-процентные льготы на ведение строительных работ.

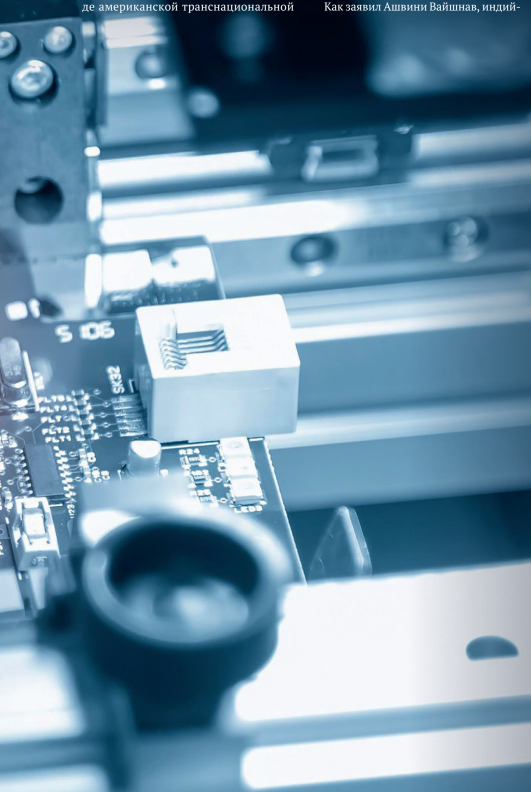
Капиталовложения Micron в строительство предприятия в индийском городе Сананд составят \$2,7 млрд, правительство Индии оплатит половину расходов американской корпорации.

Индийские СМИ отмечают, что сделка Нью-Дели с Micron Technology ознаменует еще одну победу инициированной правительством Нарендры Моди программы «Делай в Индии», а также даст возможность укрепить ключевые цепочки поставок чипов за пределами Китая, считающегося крупнейшим в мире рынком полупроводников.

США расширяют сотрудничество с Индией по производству чипов согласно плану партнерства, подтвержденному во время состоявшегося в этом году государственного визита премьер-министра Моди в Вашингтон. Помимо американской Місгоп, которая вложит в индийскую промышленность \$800 млн, другие крупные компании также хотят внести свой вклад в развитие отрасли. Так, производитель чипов Applied Materials объявил о планах инвестировать \$400 млн в новый инженерный центр в Бангалоре.

Ранее премьер-министр Моди заявил инвесторам, что Индия хочет быть надежным партнером в сфере производства полупроводников и намерена снабжать своей продукцией весь земной шар. «Чтобы ускорить рост полупроводникового сектора в стране, мы постоянно проводим реформы. Вместе со странами-партнерами мы разрабатываем планы по развитию полупроводниковой промышленности», — заявил Нарендра Моди на состоявшейся в его родном штате Гуджарат конференции Semicon India 2023. На этой конференции индийская сторона договорилась с американ-ской компанией AMD об инвестициях в размере \$400 млн. В Бангалоре будет создан инновационный центр, который займется разработкой новых ми-

Еще два консорциума, один из которых включает в себя израильскую компанию Tower Semiconductor, ранее объявляли о планах инвестировать в экономику Индии по \$3 млрд каждый.



Мария Радлова

анеша — один из наиболее уважаемых и любимых богов в индуистском пантеоне. Божество обычно изображают с четырьмя руками и головой слона с одним бивнем. Согласно легенде, Паравати создала Ганешу из сандаловой пасты. Считается, что она оставила Ганешу одного, пока принимала омовение. Когда Шива вернулся домой, он был удивлен, обнаружив Ганешу. Шива пришел в ярость и отрубил Ганеше голову. Парвати погрузилась в печаль. Узнав правду, Шива попросил слуг принести голову слоненка, именно поэтому Ганеша стал известен как бог с головой слона.

В трех руках Ганеша держит топор, аркан и раковину. Каждый из атрибутов несет в себе сакральный смысл. Голова слона символизирует благоразумие и преданность, бивень — могущество, хобот — ум. Кроме того, индуисты верят в том, что длинный слоновий хобот устраняет препятствия на пути к богатству, успеху, благополучию, поэтому перед началом любого нового предприятия обязательно воздают мольбы Ганеше.

Ганешу всегда сопровождают Богини: Сиддхи — совершенство, и Буддхи — разум, а также Кшема, или Субха, — процветание, и Лабха — прибыль.

Ганеша-чатуртхи отмечают во всех регионах Индии, это праздник открывает череду целого сезона фестивалей, посвященных прочим, не менее почитаемым индуистским божествам. В течение всего фестивального периода проводятся непрерывные обряды поклонения Ганеше. Торжества длятся 10 дней — от Бхадрапада Шудха Чатертиа до Ананта Чатурдаши.

Перед началом праздника от восхода Солнца до появления на небе Луны необходимо воздерживаться от пищи, читать мантры, жечь благовония и свечи перед статуэткой или изображением этого божества.

В сам день рождения Ганеши многие верующие до позднего вечера придерживаются поста. Разрешено употреблять лишь воду, чай, кофе, а также пальмовый сахар и семена сезама. Праздник рекомендуется проводить в размышлении и слушать истории, связанные с Ганешей. После утреннего омовения, люди посещают храм с просьбами об исполнении добрых желаний.

Считается, что Ганеша обожает сладости, особенно шарики из рисовой муки со сладкой начинкой. Поэтому во время праздника совершают определенные подношения Ганеше: перед статуей кладут цветы, фрукты и сладости, ставят мо-











локо, кокосовые орехи. Угощают и гостей: масала-чай, сладкие шарики ладду, оранжевые завитушки джалеби. Масала-чай готовится на основе крепкого черного чая с добавлением молока и специй.

Духовные лидеры не рекомендуют верующим смотреть в эти дни на Луну — это не по вкусу Ганеше.

На 11-ый день изваяния божества на массивных платформах проносят по улицам, окуривают благовониями, читают молитвы. Статуи украшают тканями и лентами, гирляндами из красных тропических цветов. Статуи Ганеши покрыты глазурью и расписаны яркими красками.

В некоторых штатах, в частности, Махараштре и Тамилнаду, к тожеству готовят поделки из сырой глины, изображающие бога Ганешу. Статуэтки могут быть абсолютно разной величины: от самых маленьких — меньше мизинца, до огромных — выше человеческого роста.

Перед тем, как установить статую, помещение предварительно убирают, полы начисто вытирают и рисуют вокруг красивый орнамент. После этого следует ритуал под названием Шходашопачара (16 способов отдавать дань). Преподноситься кокосовый орех, неочищенный пальмовый сахар, мука и рис, красные цветы и листья трилистника. Статую смазывают красной пастой. В течение церемонии поются ведические гимны Ганапати Атарву Ширшу Упанишада, Ганешу Стотра и Пураны Нарада.

«Ом Ганешия намах», — поют гимны во славу Ганеши. По окончании всех ритуалов статую еще раз потчуют лакомствами, а затем погружают, под бой огромного барабана, в реки, выполняя, таким образом, церемонию прощания и, помогая Ганеше вернуться на небо. Ганешу таким образом «отпускают» в океан вечности, чтобы он унес с собой все просьбы и пожелания людей.

Для того, чтобы стать частью красочного действа, в Индию приезжают паломники и туристы со всей планеты. Они селятся в разноцветных палатках, для путешественников организуют бесплатное питание, пункты свободного медицинского осмотра, здесь же разбивают лагерь благотворительные организации, есть даже мобильные станции переливания крови. В праздник все стремятся проявить милосердие и сделать доброе и бескорыстное дело.

Ганеша-чатуртхи — праздник, который отмечают не только в Индии. Вторая по численности индуистская община воздает почести божеству в день его рождения в Непале. Также торжество популярно в США, Канаде, Сингапуре, Малайзии, Таиланде, Камбодже, на Фиджи. В республике Маврикий этот праздник имеет статут государственного.



Программа ITEC: знание — сила

Посольство Индии в России 15 сентября провело ежегодный **день Индийской программы технического и экономического сотрудничества (ITEC)** — программы помощи, осуществляемой правительством Индии во многих странах, включая Россию. На мероприятие были приглашены 60 участников программы ITEC, представляющие разные регионы России. Празднование дня ITEC проводится каждый год, чтобы получить обратную связь от студентов, которые едут на краткосрочные курсы в Индию, а также создать сообщество среди этих студентов

Павел Белов

ходе мероприятия, прошедшего в посольстве Индии, студенты ITEC из всех сфер поделились своим опытом обучения в стране и рассказали о том, как полученные знания и опыт помогли им в их дальнейшей профессиональной деятельности.

Заместитель главы индийской дипмиссии в Москве госпожа Джина Уика в своем выступлении отметила важную роль, которую сыграла программа ITEC в содействии налаживанию партнерства между Индией и Россией. В ходе мероприятия, прошедшего в посольстве Индии, также была проведена викторина среди студентов ITEC по нескольким темам, связанным с Индией.

Напомним, что индийская программа технического и экономического сотрудничества (ITEC) — это двусторонняя программа помощи, осуществляемая правительством Индии.

Это ориентированная на спрос программа, которая направлена на удовлет-

ворение потребностей развивающихся стран посредством инновационного технологического сотрудничества между Индией и страной-партнером.

Наряду с вытекающей из нее Специальной программой Содружества по оказанию помощи Африке ITEC охватывает 158 стран Азии, Африки, Латинской Америки, Центральной и Восточной Европы, а также несколько стран Тихоокеанского региона и Карибского бассейна. С момента своего создания на программу было потрачено более 2 миллиардов долларов США, и ею воспользовались



Обучение предлагается по различным предметам, таким как бухгалтерский учет, аудит, банковское дело и финансы, менеджмент, компьютеры, передовые компьютерные технологии, информационные технологии, телекоммуникации, трудовые вопросы, развитие предпринимательства, развитие малого и среднего бизнеса (МСП), развитие сельских районов, владение английским языком, массовые коммуникации, планирование и управление образованием, разработка инструментов, фармацевтика, образование и научные исследования, текстиль-

бе для оказания помощи в мероприятиях по развитию. Эксперты изучают проблемы и предлагают решения, не нарушая местную социально-экономическую и культурную среду. В последние годы были охвачены такие области, как творчество, борьба с вредителями, военная подготовка, информационные технологии, аудит, медицина, преподавание английского языка, телекоммуникации, сельскохозяйственные исследования и т. д.

Было установлено, что индийский опыт и экспертные знания в области



тысячи студентов и специалистов со всего мира, а ежегодные расходы на программу в последние годы составляли в среднем 100 миллионов долларов США в год.

Учрежденная решением Кабинета министров Индии от 15 сентября 1964 года в качестве двусторонней программы помощи правительства Индии, полностью финансируемая программа индийского технического и экономического сотрудничества (ITEC) развивалась и расширялась на протяжении многих лет. В рамках ІТЕС 161 стране Азии, Африки, Восточной Европы, Латинской Америки, Карибского бассейна, а также Тихоокеанским и малым островным государствам предлагается поделиться опытом развития Индии, накопленным за шесть десятилетий существования Индии как свободной нации.

В результате различных мероприятий в рамках этой программы в настоящее время наблюдается заметная и растущая осведомленность других стран о компетентности Индии как поставщика технических ноу-хау и экспертных знаний, а также возможностей для обучения, консультационных услуг и технико-экономических обоснований. Эти программы вызвали огромную добрую волю и предметное сотрудничество между развивающимися странами.

ные исследования, окружающая среда и возобновляемые источники энергии.

Наращивание потенциала оборонного сектора остается одним из приоритетных направлений программы ITEC. Сотни иностранных военных стажеров проходят курсы, предлагаемые индийской армией, военно-морским флотом и военно-воздушными силами. В рамках наращивания потенциала Индия также направляет экспертов ITEC в составе делегации для выполнения запросов стран-партнеров в этом секторе.

Программа ITEC полностью финансируется правительством Индии. Все расходы, связанные с программой обучения, такие как плата за курс, пособие на проживание, книжное пособие, ознакомительные поездки, неотложная медицинская помощь.

Обучение или наращивание потенциала является одним из основных направлений деятельности в рамках ITEC. Специалистам и людям из развивающихся стран предлагаются уникальные учебные курсы, как гражданские, так и оборонные, в различных центрах передового опыта в Индии, которые дают им не только профессиональные навыки, но и готовят их ко все более глобализирующемуся миру.

Индийские эксперты направляются в дружественные страны по их просы-

малой и средней промышленности, сельского хозяйства и финансового менеджмента особенно актуальны для развивающихся стран.

Ознакомительные поездки в Индию проводятся по специальному запросу стран-партнеров ITEC. Определяются конкретные области, представляющие интерес, и организуется двух-трехнедельная программа, в течение которой делегаты посещают важные учреждения, учебные центры и достопримечательности в разных частях Индии.

В 2020 году программа ITEC была приостановлена из-за пандемии COVID, и была запущена онлайн-программа е-ITEC, которая позволяет проходить выбранные курсы онлайн. Однако в 2021 году, несмотря на ограничения, связанные с Covid, более 5600 участников из 83 стран прошли обучение в 68 известных индийских учебных заведениях по 170 разнообразным программам и 67 курсам для конкретных стран в рамках инициативы е-ITEC.

После ослабления ограничений, связанных с Covid, в стране и облегчения воздушного сообщения, физические курсы ITEC идут полным ходом, и в настоящее время 84 индийских института предлагают сотни курсов в 38 потоках по программе ITEC или e-ITEC.



Индийская культура покоряет Россию

С 5 по 30 сентября в России прошел **Фестиваль индийской культуры:** впервые выступления индийских артистов охватили восемь российских городов — от Москвы до Владивостока. География культурных связей России и Индии стремительно расширяется, вовлекая в свою орбиту все новые регионы



Сергей Тамилин

естиваль индийской культуры в России 2023 года торжественно открылся 5 сентября в Москов, в Московском Театре Et Cetera п/р А. Калягина, театрально-хореографическим представлением «Воительницы Бхарата».

Танцевальная труппа театра фонда «Прасиддха» показала спектакль «Воительницы Бхарата», состоящий из 7 глав и рассказывающий о каждой из семи воительниц. Из этих портретов сильных женщин складывается история Индии, начиная с XVIII века и заканчивая серединой XX века.

«Это истории сильных женщин, которые самоотверженно боролись за независимость Индии от Британской империи. Сейчас мы пытаемся сделать так, чтобы проблеме гендерного неравенства уделялось больше внимания. Но нам еще нужно очень много работать над этим», — отметил посетивший спектакль «Воительницы Бхарата» Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индия в Российской Федерации Паван Капур.

Каждая история спектакля «Воительницы Бхарата» рассказывалась с помощью одного из шести видов классического индийского танца. Выдающиеся индианки, ставшие прототипом героинь спектакля — это рани Велу Начияр из Тамилнада, рани Ченнаммы из Карнатаки, рани Аванти Баи из Мадхья-Прадеш, рани

Лакшми Баи и Бегум Хазрат Махал из Уттар-Прадеш, Канаклаты Баруа из Ассама, а также врач, целительница, капитан Индийской национальной армии — Лакшми Сахгал. В последней главе была представлена современная хореография, рассказывающая о Лакшми Сахгал, которая воевала в годы Второй мировой войны.

В индийском классическом танце каждое движение и деталь имеют особый смысл, который описан в древнеиндийском трактате «Натьяшастра». Танцор доносит сюжет с помощью своеобразных кодов. «Мы используем наши брови, глаза, наш нос, щеки, губы, повороты шеи, которые мы делаем, и, конечно, красивые движения руками, которыми можно показать лотос, пчелу, птиц, слона. Мы коммуницируем со зрителем», —

пояснила хореограф Пратибха Прахлад. При такой коммуникации неважно, откуда зритель и танцор. Язык танца объединяет страны и народы.

После открытия Фестиваля индийской культуры в Москве 7 сентября индийские артисты выступили в Санкт-Петербурге, в Государственном академическом Мариинском театре.

Мероприятия Фестиваля индийской культуры в Санкт-Петербурге проходили в центре города на просторной территории парка «Речной остров». Великолепная природа парка создала уникальную атмосферу идеальную для погружения в индийскую культуру и традиции.

На фестивале была представлена богатая программа, включающая в себя музыкальные выступления, танцевальные шоу, мастер-классы по кулинарии и рукоделию, а также презентации традиционной одежды и украшений. Кроме того, гостей ждала ярмарка сувениров, где можно было приобрести уникаль-



ные изделия ручной работы, и многое другое. Фестиваль индийской культуры в российской северной столице стал отличной возможностью познакомиться с удивительным миром Индии, ее традициями, искусством и культурой. Весь день его гости могли наслаждаться атмосферой гостеприимства, попробовать настоящие блюда индийской кухни, научиться танцевать вместе с профессионалами и просто отдохнуть душой в мире ярких красок и прекрасных эмоций.

Мероприятие проходило на открытой площадке, что позволило гостям насладиться летней погодой и прекрасным видом на город. Фестиваль индийской культуры еще раз доказал свою способность предоставлять его гостям возможность погрузиться в атмосферу многове-

ковой культуры Индии, узнать больше об этой уникальной стране и принять участие в многочисленных развлечениях и мероприятиях.

Фестиваль индийской культуры — это ежегодное мероприятие, которое проводится в Санкт-Петербурге и призвано познакомить жителей города с богатой и разнообразной культурой Индии. Фестиваль предлагает уникальную возможность окунуться в мир восточных традиций, знакомиться с национальными обычаями, музыкой, танцами, кулинарией и модой Индии.

В течение дня на фестивале проходят различные мероприятия, включая концерты традиционной индийской музыки и танцев, демонстрации национальной одежды и украшений, мастер-классы по индийской кулинарии и медитации, а также ярмарка, где можно приобрести сувениры, украшения и товары из Индии.

Одной из главных достопримечательностей фестиваля является национальный костюм, который многие посетители надевают, чтобы ощутить себя частью индийской культуры.

Гости фестиваля могут насладиться аутентичной индийской кухней, попробовать различные блюда, приготовленные по традиционным рецептам.

В области развлечений для детей была организована детская зона с интерактивными играми, рисованием мехенди и созданием красочных аппликаций. Для взрослых проводились лекции о медицине Аюрведы, йоге и прочих аспектах индийского образа жизни.

Организаторы фестиваля стремятся укрепить дружественные отношения и культурный обмен между Россией и Индией, содействовать взаимопониманию и взаимодействию между народами. Фестиваль индийской культуры стал традиционным событием в культурной жизни Санкт-Петербурга, каждый год привлекая тысячи гостей, желающих погрузиться в атмосферу таинственной и заманчивой Инлии.

После выступлений индийских артистов в Москве и Санкт-Петербурге 9 сентября мероприятия фестиваля прошли в Пскове, в Псковской областной филармонии; 7 сентября во Владивостоке, на Приморской сцене Мариинского театра, 9 сентября — в Благовещенске, в Амурской областной филармонии, 11 сентября — в Улан-Удэ, в Бурятском государственном академическом театре оперы и балета, 26 сентября — в Фольклорном центре «Москва», 28 сентября — в Зимнем театре города Сочи. Завершился Фестиваль 30 сентября в Уфе, в Государственном концертном зале «Башкортостан».

Фестиваль проводился при поддержке Министерства культуры Российской Федерации, Индийского совета по культурным связям при Министерстве иностранных дел Республики Индия, Посольства Республики Индии в Российской Федерации. В рамках Фестиваля в Москве, Санкт-Петербурге и Пскове выступила танцевальная группа театра Фонда «Прасиддха» под руководством известного хореографа, лауреата премий Падма Шри и Академии Сангит Натак — Пратибхи Прахлад.

Во Владивостоке, Благовещенске и Улан-Удэ давала концерты танцевальная группа «Бхаратанатьям» (художественный руководитель Таня Саксена), индийская фьюжн группа и выдающийся мастер игры на ситаре Пурбаян Чаттерджи.

Бхаратанатьям — самый древний (ему более 5000 лет) исторически задокументированный театрализованный танец. Слог «бха» («бхава») означает чувства, эмоции; «ра» («рага») — мелодия, «та» («талам») — искусство ритма, а «натьям» это — танец. Танцевальная группа под руководством Тани Саксена представила классический индийский танец, который берет свое начало в Южной Индии и окрашен традициями и культурой индийского Юга.

Индийская фьюжн группа показала интерактивное зрелищное музыкальное представление, в котором сочетаются различные индийские музыкальные традиции в современном звучании.

Пурбаян Чаттерджи — один из самых выдающихся мастеров игры на ситаре в мире, являющийся лауреатом премий президента Индии, премии Адитьи Викрама Бирлы, международной премии Ротари и многих других престижных наград. В музыкальном багаже Пурбаяна несколько международных альбомов и множество классических альбомов ведущих мировых звукозаписывающих лейблов.

В завершении Фестиваля в Москве, Сочи и Уфе (26, 28 и 30 сентября) российская публика познакомилась с пластической группой Odissi Group и Анирудхой Дасом и фьюжн группой «Раджастан».

В 2022 году, в год празднования 75-летия установления дипломатических отношений между Российской Федерацией и Республикой Индия с большим успехом прошел Фестиваль российской культуры в Индии. В рамках Фестиваля в Дели, Калькутте и Мумбаи состоялись концертные выступления трех прославленных российских коллективов: Государственного академического заслуженного ансамбля танца Дагестана «Лезгинка», Музыкального ансамбля казачьей песни «Криница».



Мург-макхани: курица по-индийски

Листья пажитника — 5 г

ург-макхани — одно из самых популярных индийских блюд по всему миру. Оно представляет собой кусочки курицы, сваренные в томатном соусе с пряностями и добавлением большого количества сливочного. Из специй обязательным ингредиентом мург-макхани является приправа гарам-масала.

Мург-макхани — это слегка запеченная курица в соусе из томатов и с большим количеством специй. Кроме привычных для курицы имбиря и чеснока здесь есть гвоздика, корица, кардамон и пажитник, а еще традиционный для индийской кухни набор специй гарам-масала. Острота перца чили и пряность смягчаются сливками, которые вливают в соус в конце.

Ингредиенты:

Курица — **1** штука Натуральный йогурт — **200** г Куркума — 1 чайная ложка
Гарам-масала — 2 чайные ложки
Имбирь — 60 г
Чеснок — 9 зубчиков
Зеленый перец чили — 2 штуки
Топленое масло — 60 г
Консервированные помидоры — 800 г
Молотый перец чили — 1 чайная ложка
Пажитник — 1 чайная ложка
Кардамон — 5 штук
Гвоздика — 2 штуки
Палочки корицы — 1 штука
Сливки — 150 мл
Черные семена кардамона — 1 штука
Соль, сахар, кинза — по вкусу

Способ приготовления:

- 1. Разделать курицу на небольшие куски: голени, бедра, крылышки, грудки, разрезанные пополам.
- **2.** Смешать йогурт, листья пажитника, куркуму, гарам-масалу, зубчик давленого чеснока,

- 20 г измельченного имбиря и чайную ложку соли. Покрыть этим маринадом курицу, накрыть пленкой и убрать в холодильник минимум на 4 часа.
- **3.** Запечь курицу в духовке, разогретой до 200 градусов, в течение 20 минут.
- 4. В толстостенной кастрюле разогреть топленое масло, добавить кардамон, гвоздику и корицу, жарить пару минут до появления пряного аромата. Добавить пажитник, 8 зубчиков измельченного чеснока, 40 г измельченного имбиря и мелко нарезанный зеленый чили. Готовить, помешивая, еще 4 минуты.
- 5. Добавить помидоры, молотый чили и соль, перемешать и готовить 30 минут под крышкой на небольшом огне.
- **6.** Добавить запеченную курицу, перемешать, посыпать гарам-масалой, добавить соль и сахар по вкусу и готовить еще 10 минут.
- 7. Влить сливки, перемешать, довести до кипения и снять с огня. Готовое блюдо украсить рубленой кинзой.

Приятного аппетита!