



# ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВОСХОД

Перспективы роста  
стран АТР

- ▶ Центр мировой экономики в последние годы смещается на Восток.
- ▶ Азиатско-Тихоокеанский регион (АТР) обладает контролем над глобально значимыми производственными ресурсами и формирует основной спрос на энергоносители.
- ▶ С точки зрения рынков сбыта центр также смещается в АТР, который играет все более важную роль в глобальных цепочках поставок.
- ▶ В регионе расположены шесть из 15 крупнейших финансовых центров мира.
- ▶ Азия также находится на передовых позициях в области цифровых информационных технологий, включая большие данные и Интернет вещей.

Мировой экономический, финансовый, производственный и технологический центр смещается на Восток, в основном в Китай и динамично развивающиеся страны Юго-Восточной Азии. По оценкам McKinsey, Азия обеспечила 52% роста мирового ВВП в период с 2010 по 2020 год. За последние два десятилетия на ее долю также пришлось 59% роста мировой торговли и 53% добавленной стоимости в обрабатывающей промышленности. Регион способен играть определяющую роль для будущего не только своих экономик, но и экономики всего мира.

## Экономика

Китай был ключевым драйвером глобального экономического роста на протяжении почти трех десятилетий. В период с 1990 по 2020 год страна обеспечила более четверти увеличения мирового ВВП. В период с 2013 по 2021 год на долю КНР пришлось почти 39% роста мирового ВВП — на 13% больше, чем на долю стран G7 вместе взятых.

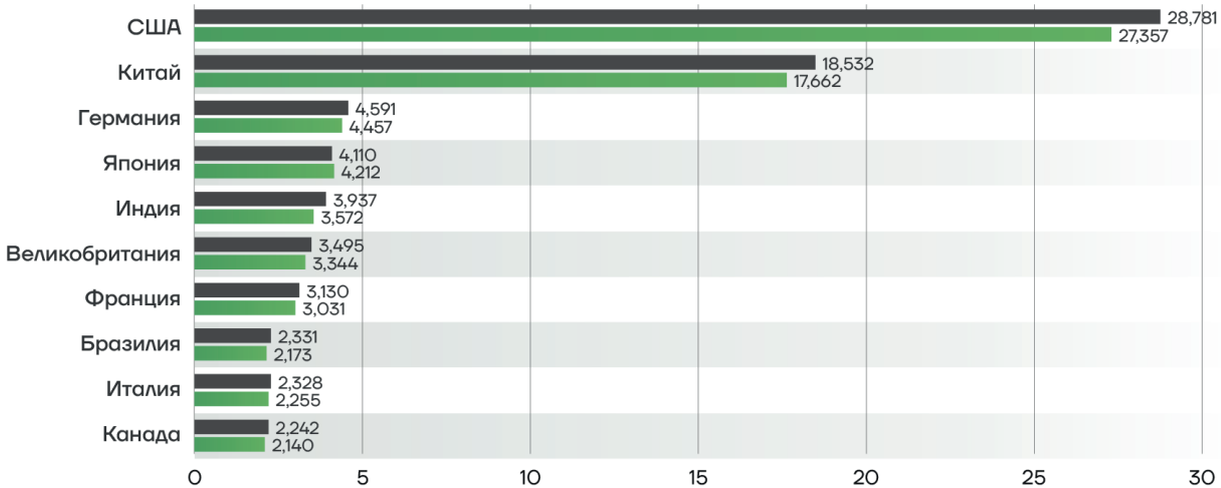
По данным Международного валютного фонда (МВФ), в настоящее время Китай занимает второе место в мире по размеру номинального ВВП. При этом другие азиатские экономики также входят в число крупнейших: Япония занимает четвертое место в мире по величине ВВП, а Индия — пятое.

Ранее Япония была третьей экономикой мира, однако она уступила эти позиции Германии, войдя в техническую рецессию в результате сокращения ВВП по итогам III и IV кварталов 2023 года.

## Страны с наибольшим номинальным ВВП

Трлн долл.

■ 2023 ■ 2024



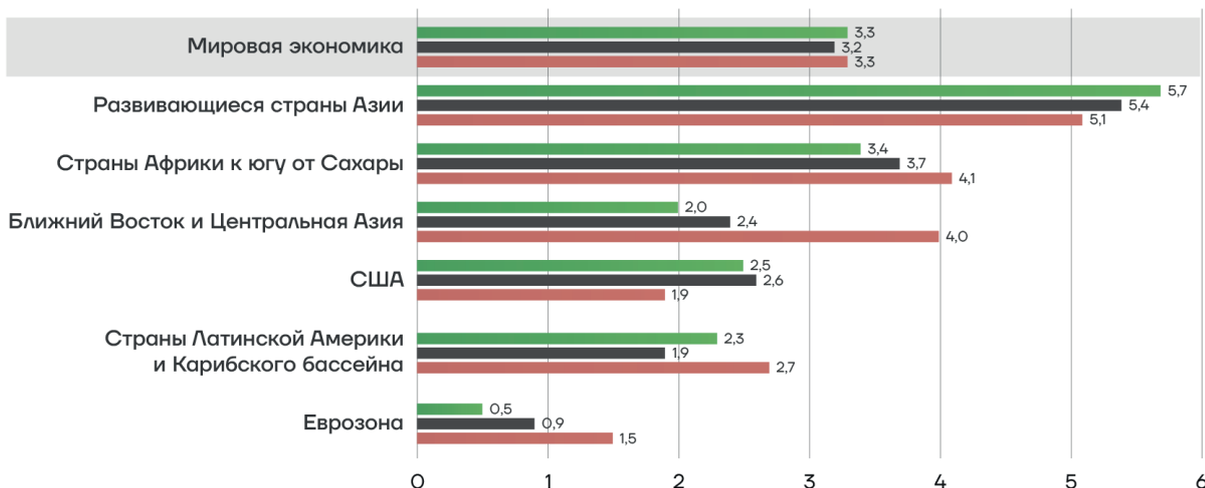
Источник: МВФ, «Перспективы развития мировой экономики» (World Economic Outlook), апрель 2024 года

В то же время азиатские развивающиеся страны остаются основным двигателем роста мирового ВВП. Так, положительная динамика в Индии и Китае обеспечивает почти половину мирового экономического роста.

## Прогнозы экономического роста по регионам

Рост реального ВВП в %

■ 2023 ■ 2024 ■ 2025



Источник: МВФ, «Перспективы развития мировой экономики» (World Economic Outlook), июль 2024 года

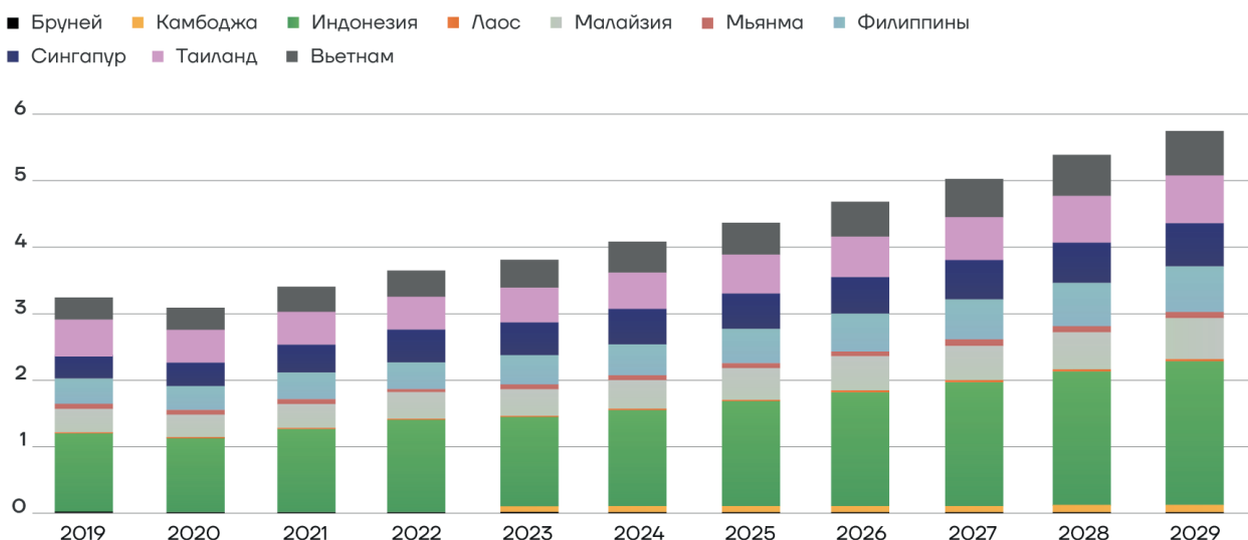
МВФ в июле пересмотрел прогноз роста китайской экономики на 2024 год в сторону повышения до 5%, главным образом из-за восстановления частного потребления и сильных показателей экспорта в I квартале. Однако, согласно прогнозам Фонда, в 2025 году рост ВВП КНР замедлится до 4,5% и продолжит

замедляться в среднесрочной перспективе до 3,3% к 2029 году из-за сдерживающих факторов, связанных со старением населения и замедлением роста производительности. Прогноз экономического роста в Индии на 2024 год также был пересмотрен в сторону повышения — до 7%, что отражает улучшение перспектив частного потребления, особенно в сельской местности. Как отмечал МВФ, Индия — самая быстрорастущая среди крупных экономик мира. В то время как темпы роста экономики КНР снижаются, Индия имеет стратегическую возможность стать ведущим двигателем глобального экономического роста.

Значимую роль в мировой экономике также играет Юго-Восточная Азия. В регионе, который объединен в Ассоциацию государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), проживает почти 700 млн человек, и в совокупности это пятая по величине экономика мира. В последние два года она росла на 4–5%, что близко к показателям Индии (6–7%) и иногда превышало показатели Китая (3–5%).

### ВВП стран АСЕАН с 2019 по 2029 год

Трлн долл.



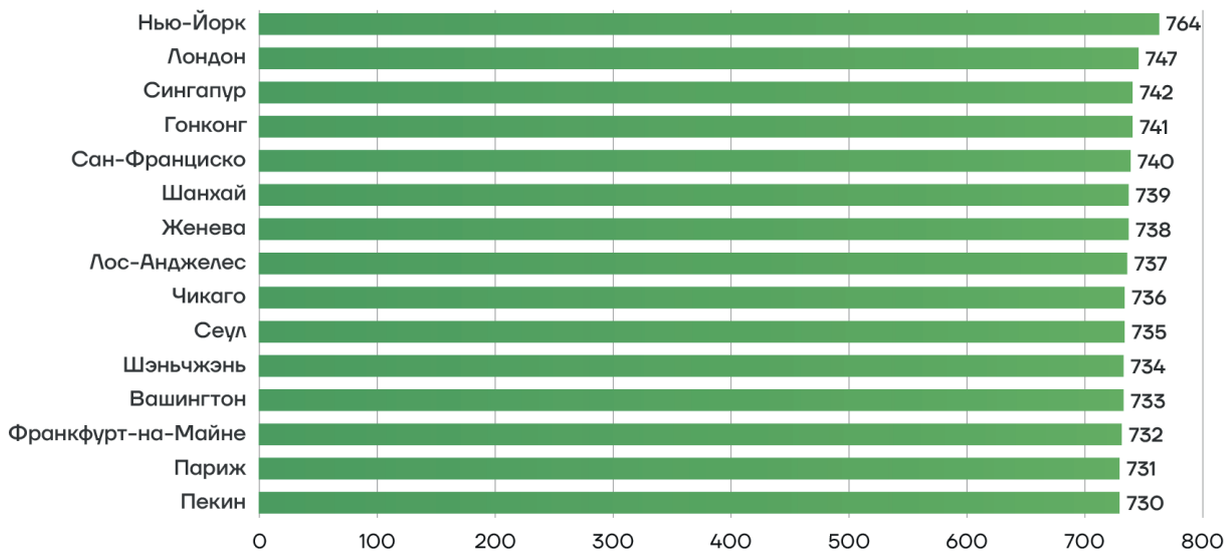
Источник: МВФ, «Перспективы развития мировой экономики», апрель 2024 года

## Финансы

По оценкам финансовой консалтинговой компании Z/Yen Group Ltd., которая рассчитывает индикатор Global Financial Centres Index (GFCI), азиатские города занимают сразу шесть позиций в топ-15 крупнейших финансовых центров мира. На третьем месте в рейтинге находится Сингапур, уступая только Нью-Йорку и Лондону. Гонконг — на четвертом месте в списке. Еще три позиции в топ-15 занимают города материкового Китая: Шанхай — на шестом месте, Шэньчжэнь — на 11-м, Пекин — на 15-м. 10-е место занимает южнокорейский Сеул.

## Ведущие финансовые центры мира

По состоянию на март 2024 года



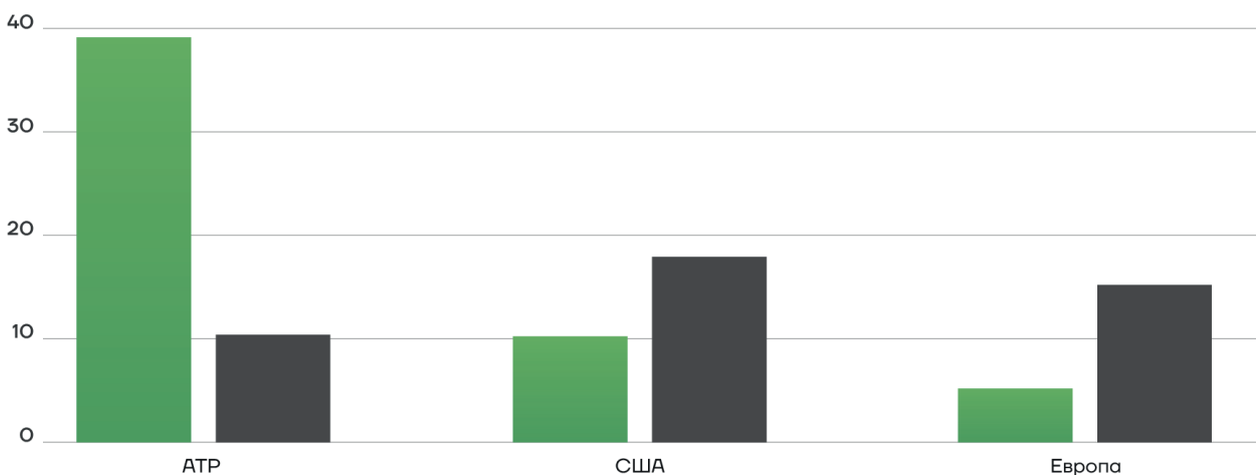
Источник: Индекс мировых финансовых центров (GFCI)

Успеху китайских площадок способствовало, в частности, облегчение доступа иностранных инвесторов к материковому фондовому рынку благодаря запуску в 2014 году программы Stock Connect. Она связала биржу Гонконга с площадками в Шанхае и Шэньчжэне и облегчила международным инвесторам доступ к акциям класса А (A-Shares), номинированным в юанях и обращающимся только на внутренних китайских биржах.

## Объем IPO в первом полугодии 2023 и 2024 годов

Млрд долл.

■ 2023 ■ 2024



Источник: EY

В прошлом году Азия также значительно опережала США и Европу по показателям активности на рынке IPO, однако в первом полугодии 2024 года ситуация изменилась. По данным аудиторско-консалтинговой компании EY, количество IPO в АТР упало на 43% по сравнению с первым полугодием 2023 года — до 216. При этом объем первичных размещений сократился на 73% — до \$10,4 млрд. Один из сильнейших спадов активности наблюдался в Китае, где число IPO сократилось на 75% до 44, а их объем — на 85% до \$4,6 млрд.

АТР столкнулся с ухудшением настроений на рынке из-за ряда факторов, включая геополитическую напряженность, замедление экономического роста и повышение процентных ставок в регионе. Несмотря на это, аналитики ожидают улучшения показателей Азии в течение оставшейся части года благодаря восстановлению активности IPO в Гонконге и ряду крупных сделок, которые ожидаются в Индии.

## Торговля

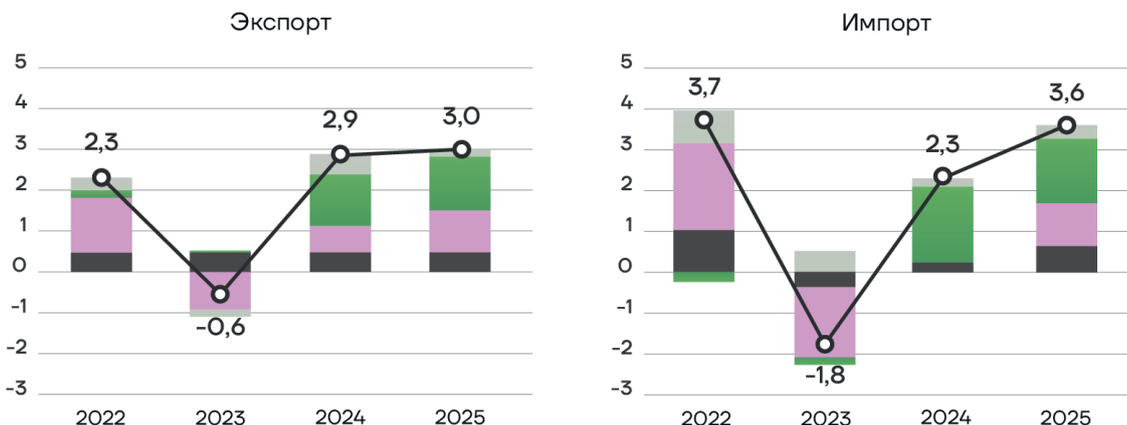
Азия является локомотивом мировой торговли, на ее долю приходится более трети мирового экспорта и импорта.

Согласно прогнозу Всемирной торговой организации (ВТО) на 2024 год, Азия будет вносить наибольший вклад в рост мировой торговли в ближайшие два года. Ожидается, что регион добавит около 1,3 процентного пункта к прогнозируемому росту мирового экспорта в 2,9% в 2024 году, или около 45%. Азия также должна добавить 1,9 процентного пункта к ожидаемому росту мирового импорта в 2,3%, или около 81%.

### Вклад регионов в рост объема мировой торговли в 2022-2025 годах

Изменение в годовом выражении в %

■ Северная Америка ■ Европа ■ Азия ■ Остальной мир — Весь мир



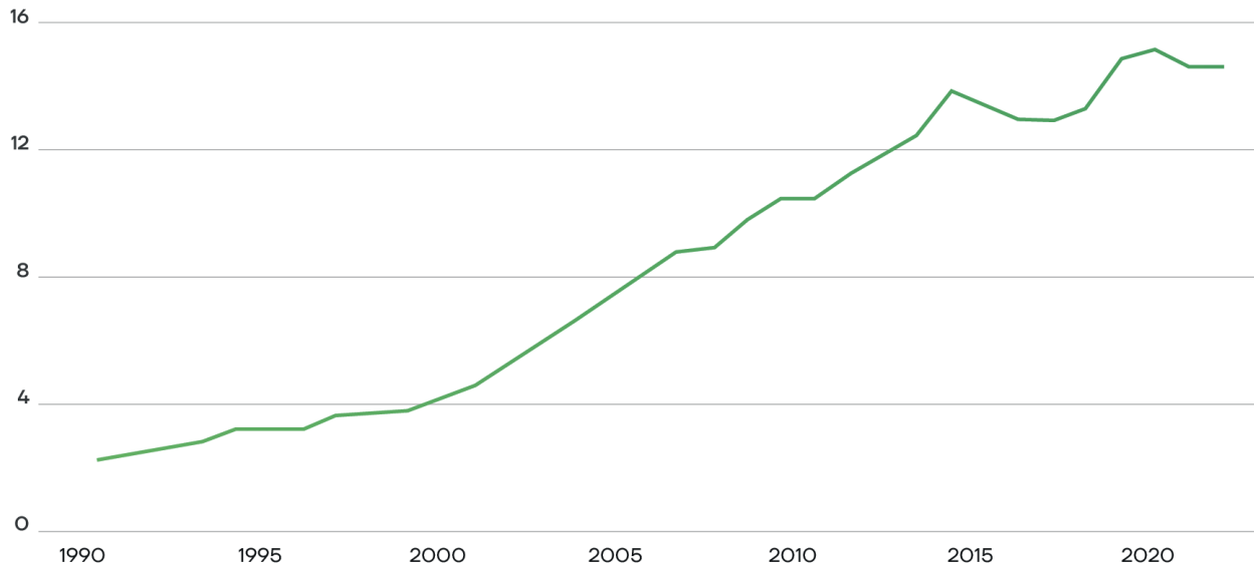
Источник: ВТО и Конференция ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД)

Показатели за 2024 и 2025 годы отражают прогноз

Доля китайского экспорта в страны с развитой экономикой, такие как США, государства Европы, Япония и Южная Корея, сократилась на фоне торговой войны между Вашингтоном и Пекином. Однако, несмотря на обострение напряженности между двумя крупнейшими экономиками мира с 2018 года, доля Китая в мировом экспорте продолжила расти.

## Доля Китая в мировом экспорте

Данные на 30 ноября 2023 года, %



Пекин развивает отношения со странами Юго-Восточной Азии и участниками инициативы «Один пояс, один путь». С 2020 года блок АСЕАН является крупнейшим торговым партнером Китая, опережая Европейский союз.

В то время как объем торговли КНР с США вырос всего на 6% с 2017 по 2022 год, товарооборот между АСЕАН и США подскочил на 98%, а двусторонняя торговля между АСЕАН и Китаем выросла на 95%. Ожидается, что к 2031 году экспорт стран АСЕАН увеличится почти на 90% при общем росте мировой торговли менее чем на 30%.

Новые торговые соглашения усиливают эту тенденцию. 1 января 2022 года вступило в силу соглашение о Региональном всеобъемлющем экономическом партнерстве (Regional Comprehensive Economic Partnership, RCEP), сторонами которого выступают, помимо КНР, 10 стран-членов АСЕАН, Япония, Южная Корея, Австралия и Новая Зеландия. Совокупные показатели численности населения, объема ВВП и торгового оборота участников соглашения составляют около 30% мировых. Соглашение предусматривает формирование зоны свободной торговли между государствами-участниками.

Азиатские страны входят в состав еще ряда крупных политико-торговых объединений. Так, Индия и Китай являются членами БРИКС — организации, на долю которой в совокупности приходится около трети мирового ВВП и 45% мирового населения. Обе страны наряду с Пакистаном имеют статус членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС). Кроме того, в 2018 году было подписано соглашение о торгово-экономическом сотрудничестве между КНР и Евразийским экономическим союзом (ЕАЭС) и его государствами-членами.

## Крупнейшие торговые объединения с участием азиатских стран

### ■ RCEP

Япония, Китай, Южная Корея, Австралия, Новая Зеландия, Бруней-Даруссалам, Камбоджа, Индонезия, Лаос, Малайзия, Мьянма, Филиппины, Сингапур, Таиланд, Вьетнам

### ■ БРИКС

Бразилия, Россия, Индия, Китай, Южная Африка, Египет, Иран, ОАЭ, Эфиопия

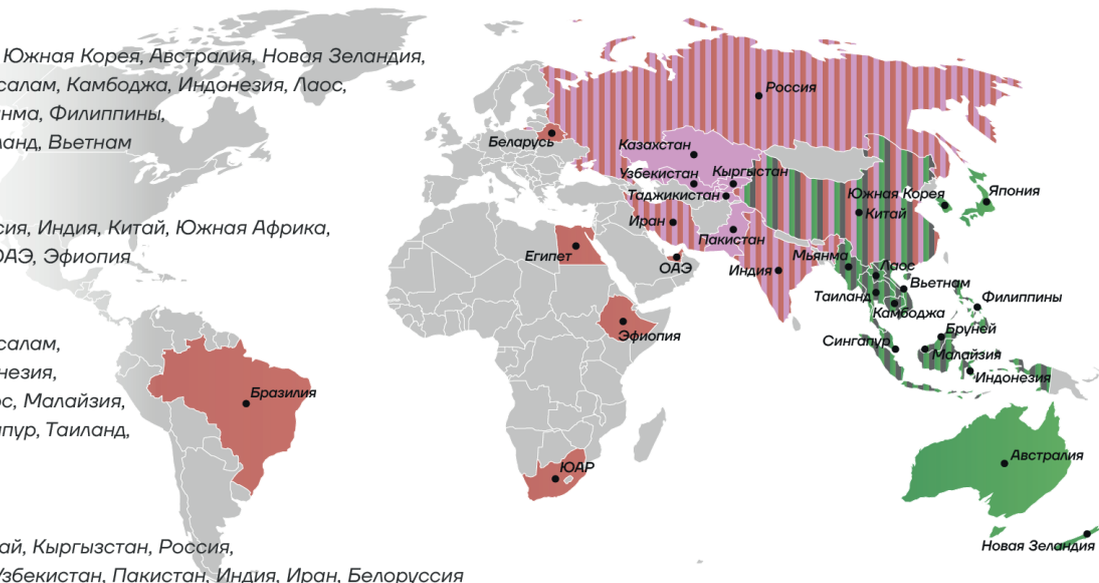
### ■ АСЕАН

Бруней-Даруссалам, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд, Филиппины

### ■ ШОС

Казахстан, Китай, Кыргызстан, Россия, Таджикистан, Узбекистан, Пакистан, Индия, Иран, Белоруссия

Информация о странах-членах объединений по состоянию на август 2024 года



Несмотря на взаимосвязанность и взаимозависимость экономик АТР, в торговых отношениях между ними возникает напряженность. С 2018 года Китай ввел ограничительные меры в отношении австралийских товаров, включая уголь, говядину и хлопок, а Австралия запретила китайским производителям телекоммуникационного оборудования доступ к своей сети 5G. В 2019 году Япония запретила экспорт ключевых материалов для производства чипов, таких как фтористый водород, в Южную Корею, хотя в 2023 году Токио отменил ограничения на экспорт туда наноматериалов и высокотехнологичных составляющих, используемых для производства дисплеев и полупроводников.

В июле 2024 года министерство промышленности и торговли Вьетнама начало антидемпинговое расследование в отношении некоторых типов горячекатаных рулонов из Китая и Индии. В августе Таиланд объявил о расширении антидемпинговых пошлин на горячекатаный рулон из КНР. В сентябре прошлого года Индия ввела антидемпинговые пошлины на некоторые виды китайской стали сроком на пять лет.

Китай сталкивается с ростом торговых ограничений на фоне опасений по поводу избыточных производственных мощностей, из-за которых в стране выпускается больше определенных товаров, чем она может продать или использовать. Министерство торговли Малайзии планирует в следующем году представить парламенту свои планы по принятию антидемпингового законодательства для защиты национальной промышленности от «последствий недобросовестной торговли из-за большого притока дешевых импортных товаров» из ряда стран, включая КНР. Между тем, министерство торговли Индонезии объявило о планах ввести пошлины в размере до 200% на некоторые товары китайского производства, чтобы защитить свою обрабатывающую промышленность от демпинговых практик.

Страны АСЕАН импортируют из Китая больше товаров и услуг, чем экспортируют, и дефицит их торгового баланса с КНР растет. Показатель увеличился с \$44,8 млрд в 2013 году до \$137,3 млрд в 2022 году. Действия торговых партнеров Китая свидетельствуют о том, что они видят в более дешевом китайском импорте угрозу для своей промышленности.

## Производственный сектор

Азия является мировым производственным центром. Изготовление товаров для остального мира на протяжении десятилетий было краеугольным камнем экономического развития региона. Азиатские страны производят все — от полупроводников до солнечных панелей. К числу наиболее важных отраслей, способствующих росту регионального производства, относятся компьютерная, электронная и оптическая продукция, химикаты, а также машины и оборудование, которые считаются высокотехнологичными отраслями промышленности.

В частности, Китай является крупнейшей в мире производственной экономикой и ведущим производителем многих современных товаров, включая электромобили, ветряные турбины и смартфоны. В 2023 году 36% новых автомобилей, проданных в КНР, составляли электромобили, причем на долю страны приходилось 57% мировых продаж электрокаров. Таиланд и Индонезия также становятся региональными центрами производства электромобилей, привлекая инвестиции от китайской BYD, японских Honda и Toyota, южнокорейской Hyundai и других компаний. В прошлом году на электрокары приходилось 10% всех продаж автомобилей в Таиланде. Индонезия располагает тремя заводами по производству электромобилей. Кроме того, страна богата запасами никеля, который является ключевым компонентом для одного из типов аккумуляторов для электрокаров. В то же время Малайзия рассчитывает стать региональным центром индустрии благодаря существующей в стране экосистеме электроники. Таким образом, электромобильная

промышленность находится в центре внимания как потенциальный новый источник роста в Юго-Восточной Азии.

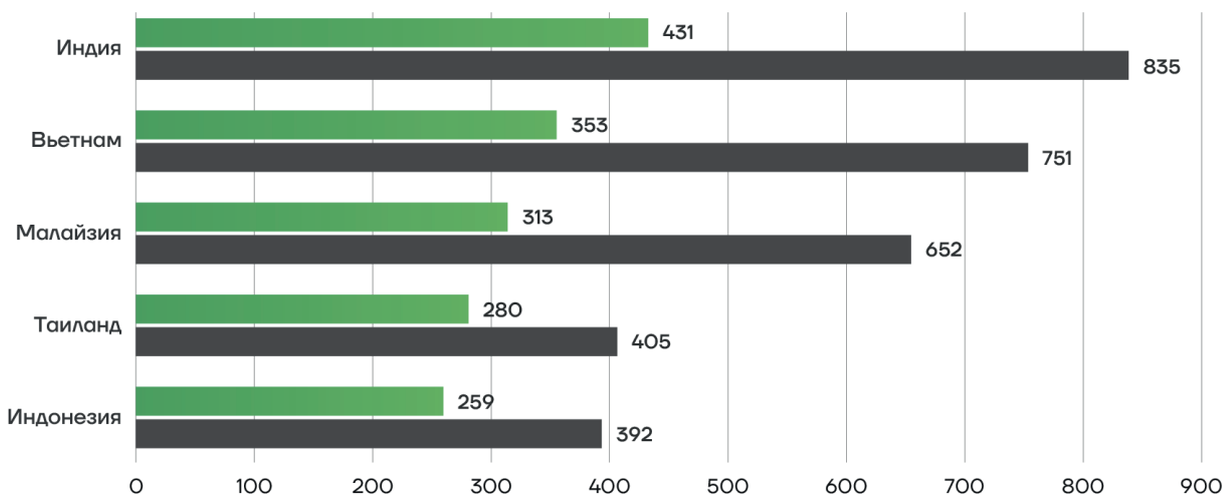
Помимо Китая, крупными центрами обрабатывающей промышленности в Азии являются Индия, Индонезия, Республика Корея и Тайвань. Производство в значительной мере концентрируется в Восточной Азии, субрегионе, который обеспечивает три четверти добавленной стоимости в обрабатывающей промышленности региона. Между тем, глобальные компании, а также восточноазиатские транснациональные корпорации (в том числе базирующиеся в Китае) переносят производство и снабжение в Юго-Восточную Азию. Все большее число компаний меняют место производства или ведения бизнеса, чтобы избежать пошлин и других торговых барьеров.

По данным Nomura, основными бенефициарами переноса производства за пределы Китая являются Индия, Вьетнам, Малайзия и Мексика. Перемещение или расширение производства наиболее заметно в таких секторах, как выпуск автомобилей и запчастей, электроники, одежды и игрушек, капитальных товаров, потребительских товаров длительного пользования и полупроводников. Большая часть инвестиций в Индию поступает из США и развитых стран Азии, таких как Япония, в то время как китайские компании лидируют в продвижении в Юго-Восточную Азию. В результате, по оценкам Nomura, к 2030 году экспорт из Вьетнама удвоится и составит более \$750 млрд в год, а экспорт из Малайзии возрастет до \$652 млрд.

### Ожидаемый рост экспорта в Азии

Млрд долл.

■ Экспорт в 2023 году ■ Прогноз на 2030 год



Источник: Nomura

## Демография

Почти 60% населения мира, насчитывающего около 8 млрд человек, проживает в Азии, и демографическая ситуация сыграла в пользу региона.

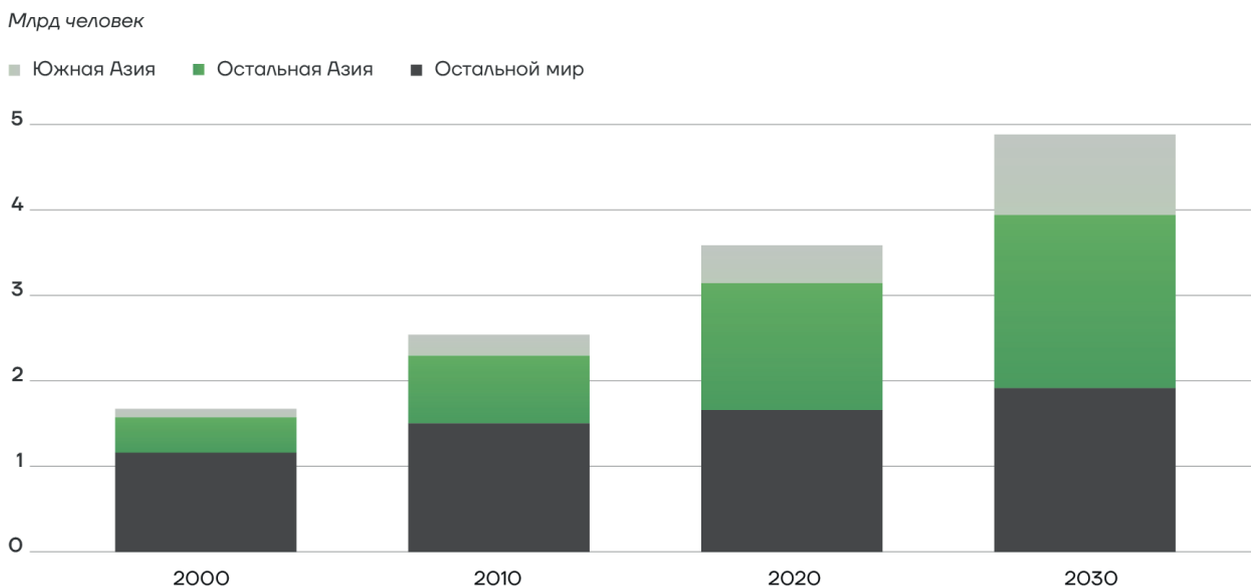
### Распределение населения мира по континентам в 2023 году



Источник: Справочное бюро по народонаселению (Population Reference Bureau)  
 Данные по состоянию на середину 2023 года

Азия была движущей силой роста среднего класса с 2000-х годов, и эта тенденция, как ожидается, сохранится в течение нынешнего десятилетия. Регион представляет собой крупнейший в мире потребительский рынок, как с точки зрения численности населения, так и с точки зрения расходов.

### Размер потребительского класса по регионам



Источник: прогнозы World Data Lab

В 2024 году, согласно прогнозам World Data Lab, более половины жителей Азии будут принадлежать к среднему классу, то есть к тем, кто тратит \$12-120 в день, или к классу «богатых», чьи расходы превышают \$120 в день. Впервые в истории численность потребительского класса в регионе превысит численность уязвимых и бедных слоев населения.

Масштабная потребительская база сделала Китай важнейшим рынком сбыта. Аналогичное преимущество есть и у Индии, где людей, тратящих более \$12 в день, насчитывается свыше 500 млн человек. По этому показателю Индия уступает только Китаю с его потребительской базой в 900 млн человек. Согласно прогнозам, к 2030 году потребительская база Индии увеличится до 773 млн человек и также будет уступать лишь Китаю с его 1,062 млрд. При этом разрыв между Китаем и Индией будет только сокращаться.

В период с 1990 по 2022 год 55% глобального прироста населения трудоспособного возраста приходилось на Азию. Более того, численность населения трудоспособного возраста в регионе росла быстрее, чем численность населения в целом. Однако теперь регион быстро стареет. Особенно сильно эта тенденция проявляется в Китае, Японии и Южной Корее. Ожидается, что к 2050 году в странах Азии с развитой экономикой и Китае пожилые люди составят 34% и 30% населения соответственно, что почти вдвое больше, чем в развивающихся странах региона (16%) и Индии (13%).

На этом фоне численность населения трудоспособного возраста в развитых странах Азии и Китае может сократиться на 250 млн человек к 2050 году. Частично это будет компенсировано за счет увеличения численности населения трудоспособного возраста на 200 млн в азиатских странах с развивающейся экономикой и Индии, но дефицит все равно составит около 50 млн человек.

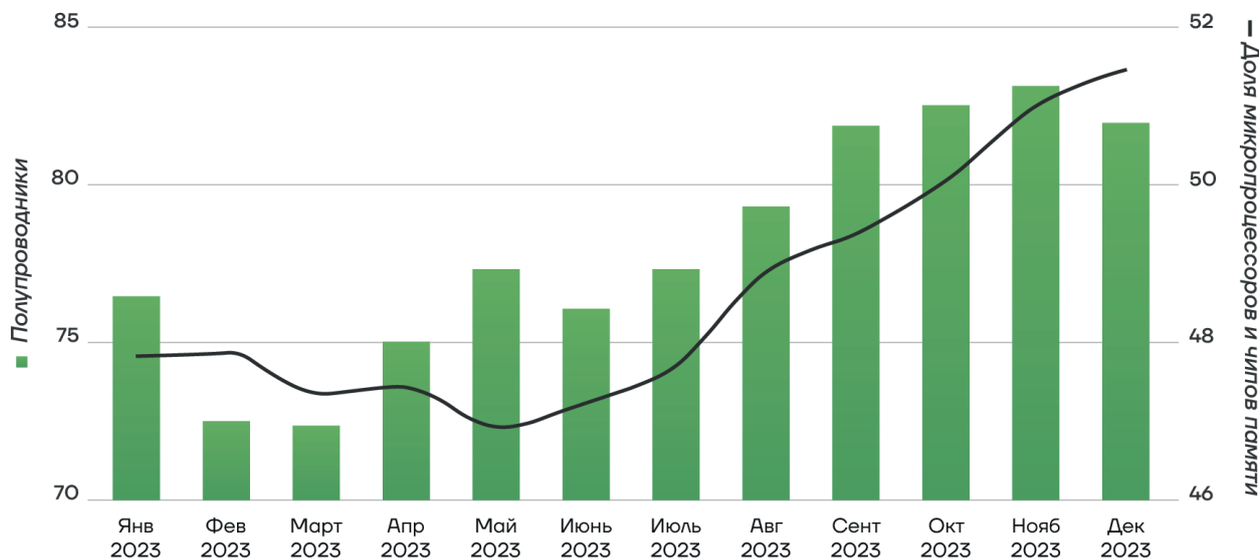
## Технологии

Хотя низкотехнологичная продукция по-прежнему составляет значительную часть региональной цепочки создания стоимости, азиатские страны активно инвестируют в развитие высокотехнологичных отраслей.

В условиях экспортных ограничений со стороны США Китай обратился к Сингапуру как к источнику импорта оборудования для производства чипов. Тайваньская TSMC, крупнейший в мире производитель полупроводников, и южнокорейская Hana Micron стремятся расширить свои производственные операции в Юго-Восточной Азии за счет строительства заводов по производству чипов в Сингапуре и Вьетнаме соответственно.

На Восточную и Юго-Восточную Азию приходится более 80% мирового производства полупроводников, которые имеют решающее значение для развития искусственного интеллекта (ИИ) и глобального технологического роста в целом.

### Экспорт полупроводников из стран Азии



Данные отражают 3-месячное скользящее среднее значение и охватывают Гонконг, Китай, Японию, Малайзию, Филиппины, Южную Корею и Сингапур. Источники: расчеты Азиатского банка развития (Asian Development Bank, ADB)

Южнокорейские Samsung и Sk Hynix являются двумя крупнейшими в мире производителями чипов памяти. В Японии работают некоторые из крупнейших компаний, поставляющих производственное оборудование и материалы для полупроводниковой отрасли, в то время как КНР является мировым лидером в производстве фотоэлектрических элементов — еще одного типа полупроводников. Малайзия, Филиппины, Таиланд и Вьетнам тоже вовлечены в глобальную цепочку создания стоимости полупроводников. Эти страны импортируют полупроводники из государств Восточной Азии и реэкспортируют их после сборки, тестирования и упаковки. Сингапур также производит передовые микрочипы. Бум в полупроводниковой отрасли обеспечивает рост технологического сектора АТР в целом.

По данным McKinsey Global Institute, на Азию приходится более половины роста доходов транснациональных технологических корпораций. Доля региона в мировом финансировании стартапов, инвестициях в исследования и разработки и подаче патентных заявок составляет 43%, 51% и 87% соответственно.

Исследование, проведенное разработчиком программного обеспечения SAS и компанией Coleman Parkes Research, показало, что Китай является мировым лидером по внедрению генеративного ИИ. В ходе исследования были опрошены 1600 руководителей, работающих в банковской отрасли, сфере страхования,

здравоохранения, телекоммуникаций, обрабатывающей промышленности, розничной торговли и энергетики. 83% китайских респондентов заявили, что используют генеративный ИИ — технологию, лежащую в основе ChatGPT. Это больше, чем в 16 других странах и регионах, которые охватывает исследование. Так, в США о внедрении генеративного ИИ заявили 65% респондентов, а средний показатель по миру составил 54%.

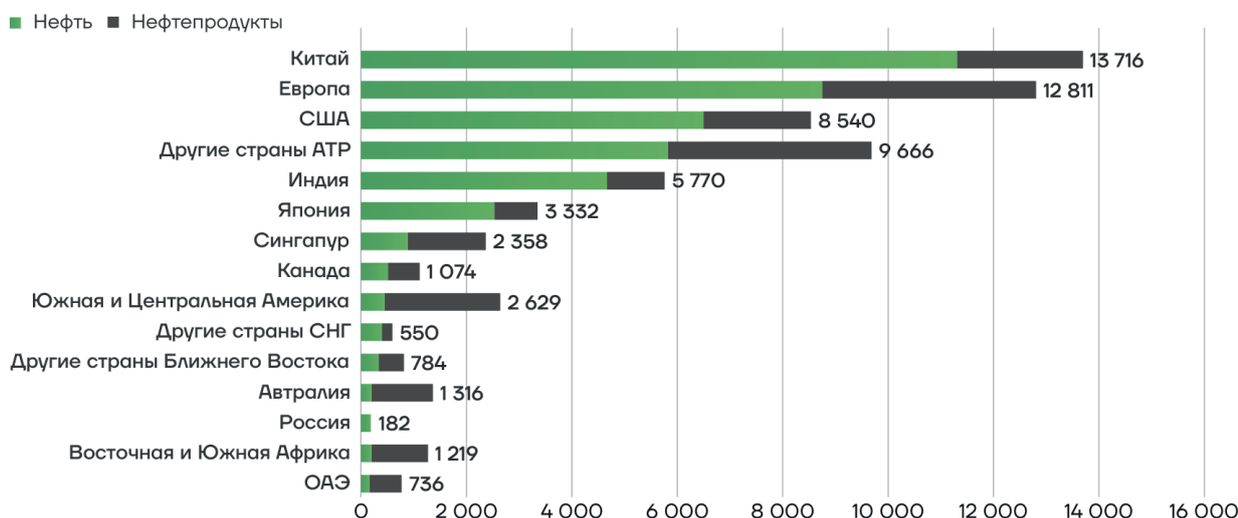
Кроме того, Азиатско-Тихоокеанский регион к 2030 году может обогнать США и стать крупнейшим в мире финансово-технологическим рынком с прогнозируемым совокупным годовым темпом роста в 27%. Этот рост будет обусловлен в первую очередь развивающимися экономиками региона, такими как Китай, Индия и Индонезия. В этих государствах сосредоточены крупные финтех-компании, большое количество малых и средних предприятий и растущий средний класс, включающий технически подкованных людей.

## Энергетика

Азия является крупнейшим в мире потребителем энергии и сильно зависит от импорта энергоносителей, особенно нефти и газа. Это крупнейший в мире нетто-импортер ископаемого топлива: в 2021 году чистый импорт составил \$775 млрд, из которых 70% поступило из-за пределов Азии. В АТР есть экспортеры энергоносителей, такие как Австралия, Индонезия и Малайзия, но в целом объем импорта энергоресурсов составляет \$1,1 трлн против экспорта в \$400 млрд. Индия, Япония и Южная Корея импортируют более 84% необходимых им нефти и газа и являются крупнейшими импортерами энергоносителей в регионе наряду с КНР.

### Азиатские страны в числе крупнейших в мире импортеров нефти в 2023 году

В тыс. баррелей в сутки



Источники: Energy Institute; KPMG; Kearney

В 2021 году 78% внутреннего потребления нефти в Азии обеспечивалось за счет импорта, причем Китай является крупнейшим импортером в мире.

Азия также в значительной степени зависит от импорта газа. Япония, Филиппины, Сингапур и Южная Корея почти на 100% покрывают свое внутреннее потребление газа за счет закупок из-за рубежа.

При этом в регионе продолжается индустриализация и урбанизация. Согласно прогнозам, в период с 2021 по 2050 год на долю Азии будет приходиться 91% роста общего конечного потребления энергии. Повышение энергоэффективности может снизить этот показатель, но в любом случае потребуются значительное увеличение импорта. Таким образом, именно Азия будет определять структуру мирового потребления и производства энергии.

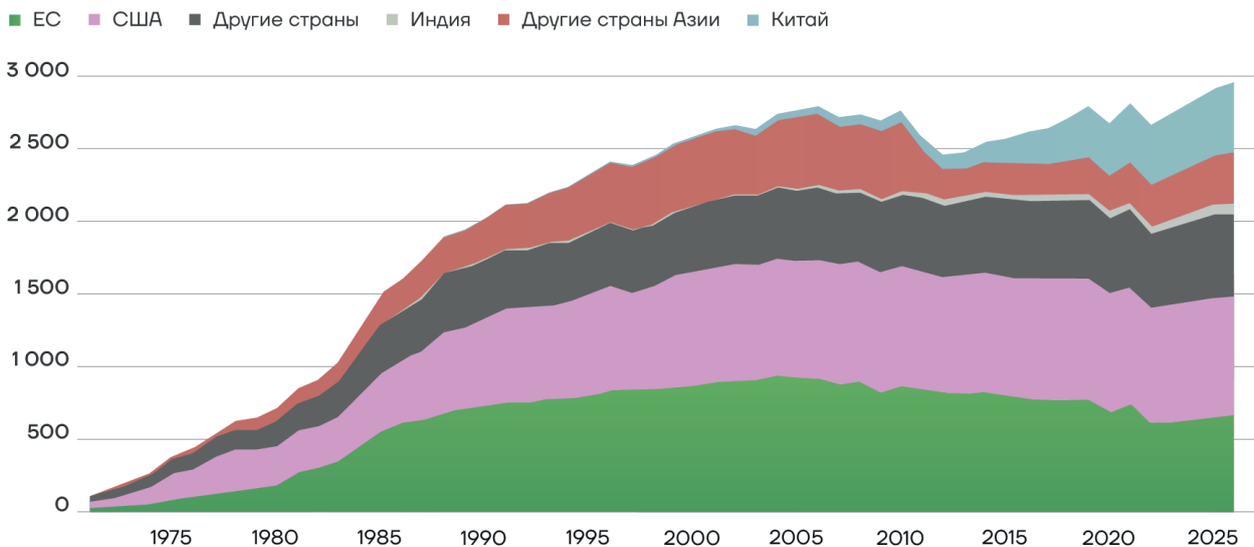
Что касается спроса на электроэнергию, он будет поддерживаться за счет продолжающейся электрификации жилого и транспортного секторов, а также за счет дата-центров, особенно в странах с развитой экономикой и Китае. В 2023 году спрос на электроэнергию в КНР вырос на 6,4%. По прогнозам Международного энергетического агентства (МЭА), на фоне замедления роста второй по величине экономики мира темпы увеличения спроса на электроэнергию в стране снизятся до 5,1% в 2024 году, 4,9% в 2025 году и 4,7% в 2026 году. Тем не менее ожидаемый общий рост спроса на электроэнергию в Китае до 2026 года примерно на 1400 ТВт·ч составляет более половины текущего годового потребления электроэнергии в Европейском союзе.

В то время как Китай обеспечивает наибольшую долю роста мирового спроса на электроэнергию в натуральном выражении, Индия, по оценкам МЭА, будет демонстрировать самые высокие темпы роста среди крупнейших экономик. Агентство прогнозирует, что после увеличения на 7% в 2023 году спрос на электроэнергию в Индии будет повышаться в среднем на 6% в год до 2026 года.

Азия также останется основным драйвером роста атомной энергетики. МЭА прогнозирует, что доля региона в мировой атомной генерации достигнет 30% в 2026 году. К концу 2026 года Азия должна превзойти Северную Америку как регион с крупнейшей установленной ядерной мощностью. За последнее десятилетие в Китае наблюдался особенно сильный подъем атомной энергетики: прирост мощностей составил около 37 гигаватт (ГВт). В результате доля КНР в мировой атомной генерации увеличилась с 5% в 2014 году до примерно 16% в 2023 году.

## Динамика производства атомной энергии по регионам

ТВт·ч



Источник: МЭА

Китай является доминирующим мировым игроком в цепочке поставок чистой энергии, контролируя значительные доли в производстве аккумуляторов, ветровой энергии и лития. За последние годы мощность солнечной и ветровой энергетики в стране стала крупнейшей в мире, и китайские компании реализовали большое количество проектов в области возобновляемой энергии по всему миру.

## Выводы

Азия обладает огромным потенциалом. Крупные растущие рынки, многие из которых находятся в авангарде технологических тенденций, привлекают внимание корпораций со всего мира.

Государства Юго-Восточной Азии и Индия становятся все более глубоко интегрированными в глобальные цепочки поставок. Сейчас на долю Индии приходится 16% мирового экономического роста, но МВФ прогнозирует, что этот показатель вырастет до 18% в ближайшие пять лет.

По прогнозам PwC, в 2050 году три из пяти крупнейших экономик мира будут азиатскими, причем Китай окажется на первом месте, Индия — на втором, а Индонезия — на четвертом.

## Крупнейшие в мире экономики в 2050 году

ВВП по паритету покупательной способности

■ Развивающиеся экономики ■ Экономики G7



Источники: данные МВФ за 2016 год, прогноз PwC на 2050 год

- Глобальный тренд, который заключается в смещении мирового экономического центра на Восток, по-видимому, сохранится в ближайшие годы.
- При этом Азиатско-Тихоокеанский регион весьма фрагментирован. Входящие в него государства находятся на разном уровне экономического и технологического развития. В отношениях между ними наблюдается серьезная конкуренция и напряженность, которая выражается, в частности, в установлении торговых барьеров.
- Страны региона сталкиваются с риском перепроизводства. В частности, проблема избыточных производственных мощностей существует в Китае.
- В то время как растущая численность жителей АТР делает его привлекательным рынком сбыта, население региона стареет, особенно в развитых странах Азии и Китае. Это грозит сокращением количества людей трудоспособного возраста.
- Несмотря на динамичное развитие, азиатские экономики сохраняют зависимость от долларовой инфраструктуры и подвержены влиянию геополитических рисков, включая угрозу санкций. Преодоление этих рисков будет необходимо для того, чтобы в полной мере реализовать экономический потенциал региона.

- Доля Азиатско-Тихоокеанского региона в мировом ВВП продолжит увеличиваться.
- Прирост населения региона в сочетании с экономическим ростом означают, что Азия в предстоящие годы останется важнейшим рынком сбыта и продолжит играть ключевую роль в формировании спроса на энергоносители.
- Тенденции развития АТР будут определяющими для экономики не только этого региона, но и всего мира.