



Евразийский  
Банк Развития

# Потенциал развития промышленности высоких переделов в Евразийском регионе

Доклад 25/11

Алматы — 2025

Ахунбаев, А., Адахаев, А., Чуев, С., Гнидченко, А., Сальников, В. (2025). *Потенциал развития промышленности высоких переделов в Евразийском регионе*. Доклады и рабочие документы 25/11. Алматы: Евразийский банк развития.

В подготовке материалов принимали участие: Д. Галимов, Е. Сабельникова, В. Артеменко, Э. Аблаев (все — сотрудники Института народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук).

## **Аннотация**

В Евразийском регионе (*Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Таджикистан, Узбекистан*) сложилась устойчивая экспортно-сырьевая модель развития. Промышленность региона характеризуется: недостаточным уровнем и неоднородностью технологической сложности; экспортной специализацией в низкопередельных секторах и импортозависимостью в высокотехнологичных секторах; недостаточностью производственной кооперации между странами по продукции второй стадии передела. Вызовы текущей модели развития могут быть решены за счет диверсификации производства и экспорта. Совокупный эффект прироста экспорта, импортозамещения и увеличения выпуска в случае, если потенциал развития средних и верхних переделов обрабатывающей промышленности будет реализован, превысит 510 млрд долл. в год. Основной вклад внесут химическая промышленность (*в том числе фармацевтика*), машиностроение (*в первую очередь транспортное, в частности автомобилестроение*), металлургия и пищевая промышленность. Перед Евразийским регионом стоит вызов: не просто нарастить экспорт и импортозамещение, а построить современную промышленную систему, способную обеспечить внутреннюю переработку ресурсов, создание рабочих мест и технологическое развитие.

**Ключевые слова:** Евразийский регион, индустриализация, уровень передела, промышленность, специализация, экспортный потенциал, импортозамещение, макроэкономические эффекты.

**JEL:** L16, L52, L60, F14, F47, C67.

Перепечатка или другие формы воспроизведения данного текста, полностью или частично, включая существенные выдержки, а также размещение его на внешних электронных площадках разрешены при условии указания авторства первоисточника.

Электронная версия данного документа доступна на сайтах Евразийского банка развития <https://eabr.org/analytics/special-reports/>

© Евразийский банк развития, 2025

# ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЫСОКИХ ПЕРЕДЕЛОВ В ЕВРАЗИЙСКОМ РЕГИОНЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДОКЛАД '25

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ДАЕТ СКОРОСТЬ, КАЧЕСТВО И УСТОЙЧИВОСТЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

Потенциал прироста экспорта

**71**  
млрд долл.



Потенциал импортозамещения

**81**  
млрд долл.



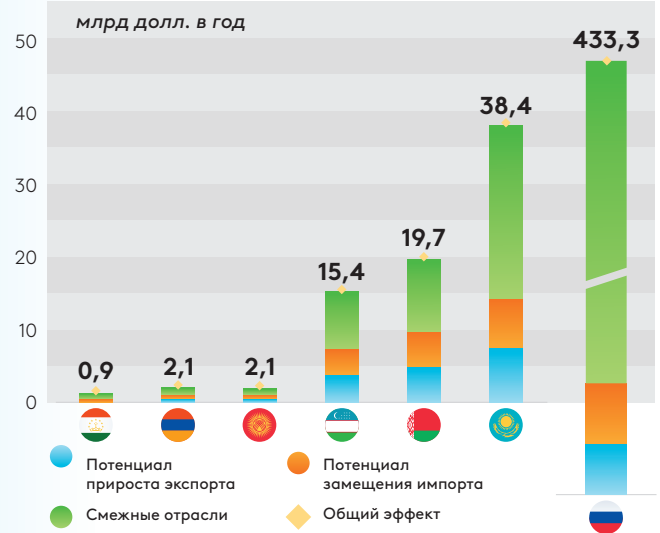
Потенциал прироста в смежных отраслях

**361**  
млрд долл.



Мультипликатор выпуска

**1,2–1,3**  
долл. на 1 долл. прироста



## ПРИОРИТЕТНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЫСОКИХ ПЕРЕДЕЛОВ

КЛЮЧЕВЫЕ ОТРАСЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОВОКУПНЫЙ ЭФФЕКТ



Машиностроение (транспортное, особенно автомобилестроение)



Химический комплекс (в том числе фармацевтика)



Металлургический комплекс



Пищевая промышленность

СМЕЖНЫЕ ОТРАСЛИ С НАИБОЛЬШИМ МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ



Электроэнергетика



Оптовая и розничная торговля



Транспортные услуги



Сельское хозяйство и др.

## ПРОМЫШЛЕННОЕ РАЗВИТИЕ — УПРАВЛЯЕМЫЙ, СТРАТЕГИЧЕСКИ ВЫСТРОЕННЫЙ ПРОЦЕСС

### Государство — активный стратег

- ▶ Приоритет тройному партнерству: государство — бизнес — научные центры
- ▶ Сбалансированная позиция по экспорту, импортозамещению и промышленной кооперации
- ▶ Поддержка узкого круга нишевых отраслей
- ▶ Инвестиции в человеческий капитал
- ▶ Обеспечение надежной институциональной среды

### Важность промышленной кооперации и открытости

- ▶ Евразийский регион — важный рынок сбыта продукции второго передела (59% в среднем для региона — от 48% для России до 85% для Кыргызстана)
- ▶ Наибольший эффект кооперации в химическом комплексе, металлургии и машиностроении
- ▶ Открытость — основа эффекта масштаба и доступа к технологиям

### Готовность к новым глобальным трендам

- ▶ Внедрение цифровых технологий и концепций Индустрии 4.0
- ▶ Внедрение технологий экологической устойчивости (включая «чистую энергию») и циркулярной экономики
- ▶ Приоритет технологиям новой волны индустриализации: биотех, передовые материалы и др.



# СОДЕРЖАНИЕ

РЕЗЮМЕ.....	4
ВВЕДЕНИЕ.....	11
<b>ГЛАВА 1. ВЫЯВЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ И СТРУКТУРЫ ЭКОНОМИКИ ЕВРАЗИЙСКОГО РЕГИОНА.....</b>	<b>16</b>
1.1. Характеристика динамики экономик, торговли и технологической сложности промышленности стран Евразийского региона.....	16
1.2. Оценка сфер специализации и импортозависимости.....	25
1.3. Оценка значимости взаимной торговли в Евразийском регионе.....	29
1.4. Сегментация отраслей реального сектора в Евразийском регионе...	34
1.5. Особенности взаимодействия стран Евразийского региона.....	36
1.6. Вызовы развития промышленности в Евразийском регионе.....	40
<b>ГЛАВА 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЫСОКИХ ПЕРЕДЕЛОВ ЕВРАЗИЙСКОГО РЕГИОНА.....</b>	<b>42</b>
2.1. Механизм развития промышленности высоких переделов.....	42
2.2. Обоснование подхода к оценке потенциала развития промышленности высоких переделов.....	45
2.3. Оценка потенциала роста экспортоориентированной промышленности высоких переделов Евразийского региона.....	52
2.4. Оценка потенциала роста ориентированной на внутренний спрос и импортозамещение промышленности высоких переделов в Евразийском регионе.....	62
<b>ГЛАВА 3. ОЦЕНКА КОСВЕННЫХ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЫСОКИХ ПЕРЕДЕЛОВ В ЕВРАЗИЙСКОМ РЕГИОНЕ.....</b>	<b>72</b>
3.1. Сводные макроэкономические эффекты реализации потенциала....	72
3.2. Отраслевые макроэкономические эффекты реализации потенциала.....	74
3.3. Совокупные эффекты раскрытия экспортного потенциала и потенциала импортозамещения промышленности высоких переделов в Евразийском регионе.....	80
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>82</b>
<b>ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ.....</b>	<b>85</b>
<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....</b>	<b>91</b>
<b>СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....</b>	<b>93</b>

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО РЕГИОНА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ПРИОРИТЕТЫ.....	94
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ВЫДЕЛЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ПРИОРИТЕТЫ.....	95
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КОДЫ ОТРАСЛЕЙ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ....	99
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СПИСОК НИШЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ВТОРОЙ СТАДИИ ПЕРЕДЕЛА С ЭКСПОРТНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ.....	100
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. СПИСОК НИШЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ВТОРОЙ СТАДИИ ПЕРЕДЕЛА С ПОТЕНЦИАЛОМ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ .....	114

# РЕЗЮМЕ

Промышленность Евразийского региона (в который входят *Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Таджикистан, Узбекистан*) представляет собой крупнейший сектор экономики, формируя около 31% совокупного ВВП региона, что эквивалентно 834 млрд долл. по состоянию на 2024 г. Внутри этого сектора ключевая роль принадлежит **обрабатывающей промышленности, которая генерирует 44,2% валовой добавленной стоимости промышленности**, или порядка 368 млрд долл. (13,6% регионального ВВП). На глобальном уровне обрабатывающая промышленность Евразийского региона обеспечивает 2,2% мировой добавленной стоимости в секторе. Это соотносится с долей региона в глобальном ВВП (2,4% в 2024 г.).

## ↓ Рисунок А. Значение обрабатывающей промышленности в странах Евразийского региона, 2024 г.



Источник: расчеты ЕАБР на основе данных UNIDO и World Bank.

**Экономики Евразийского региона исторически развивались по экспортно-сырьевой модели**, основанной на добыче и первичной переработке ресурсов с их экспортом в обмен на импорт товаров высокой добавленной стоимости. Это означает, что страны региона извлекают выгоды из глобальных цепочек добавленной стоимости преимущественно в периоды высоких цен на сырье, одновременно оставаясь зависимыми от импорта машин, оборудования и компонентов для инвестиций и производства. Кроме того, сходство экспортной специализации многих стран (*они конкурируют по ряду однотипных сырьевых товаров*) и ограниченный объем регионального рынка препятствуют глубокой экономической интеграции: избыточные производственные мощности вынуждены ориентировать сбыт на рынки третьих стран.

**Промышленность региона отличается недостаточным уровнем и неоднородностью технологической сложности.** Наиболее индустриально развитые государства — Россия и Беларусь — имеют сравнительно высокую долю продукции средних и высоких переделов (*Россия занимает 33-е место в мире по индексу промышленной конкурентоспособности, Беларусь — 56-е*). В то же время менее крупные экономики, такие как Кыргызстан (*115-е место*) и Таджикистан (*121-е*), практически не производят продукцию высоких переделов, демонстрируя уязвимость своих промсекторов. Общими проблемами для большинства стран остаются низкая доля высокотехнологичной продукции в структуре выпуска и экспорта и недостаточная диверсификация экспорта. В экспортных поставках по-прежнему преобладают товары низкой степени переработки (*первая стадия передела*) с низкой добавленной стоимостью — полуфабрикаты металлургии, базовой химии, нефтепродукты и др. Вместе они формируют основу внешней торговли региона, что удерживает его на периферии мировой промышленной экспансии. Исключение составляют отдельные случаи: например, в Армении и Беларуси значительную часть экспорта уже составляют товары более высокой переработки — этому способствует доступ на емкий российский рынок.

В целом же ограниченное присутствие в высокодоходных сегментах мировой экономики усиливает **зависимость региона от колебаний внешнего спроса на сырье**. Одновременно наблюдается высокая импортозависимость в наиболее технологичных отраслях. Даже страны с развитой промышленностью в значительной мере зависят от импорта машиностроительной продукции, фармацевтики, тонкой химии и другой наукоемкой продукции. Беларусь, несмотря на лучшую диверсификацию, остается зависимой от внешних поставок, например, в химическом комплексе и производстве лекарственных средств. В малых же экономиках региона высокотехнологичное производство в основном отсутствует. Возможности развития сложных производств ограничены узостью внутреннего рынка и спроса, что делает проблему импортозамещения особо актуальной.

**Структурные проблемы текущей модели развития могут быть преодолены путем диверсификации** производства и экспорта, при которой фокус будет смещен в сторону продукции более высоких переделов. Мировой опыт показывает, что по мере роста экономики страны расширяют спектр экспортируемых товаров, включая в него все больше высокотехнологичных продуктов. Развитие промышленности высоких переделов служит катализатором экономического роста, создавая новые нишевые отрасли, снижая экологическую нагрузку и способствуя переходу к технологически суверенной модели развития. В условиях глобальных технологических трансформаций именно ориентация на сложную, наукоемкую промышленность становится определяющим фактором долгосрочной стабильности и инновационного лидерства.

Международный опыт свидетельствует о том, что **государство в этой ситуации должно выступать не пассивным наблюдателем, а активным стратегом**. Государственная политика призвана проектировать переходы между стадиями, приоритизируя сектора и поддерживая их через инвестиции, образование и научную инфраструктуру. Это означает, что промышленное развитие не является линейным или детерминированным процессом — это управляемый, стратегически выстроенный прогресс. Успех перехода между этапами критически зависит от способности государства точно определить оптимальные отрасли для каждой фазы и скоординированно внедрять механизмы поддержки.

Для формирования эффективной индустриальной политики необходимо решать одновременно две задачи. С одной стороны, следуя выводам классического структурализма, требуется выявить отрасли с высоким потенциалом импортозамещения, чтобы преодолеть зависимость от внешних поставок готовой продукции и выйти из периферийной роли сырьевого экспортера. С другой — важно определить сектора, обладающие конкурентными преимуществами и способные интегрироваться в глобальные производственные и технологические цепочки. Такой подход предполагает адаптивную стратегию: на каждом этапе развития поддерживать те отрасли, которые соответствуют текущим ресурсным и институциональным возможностям, одновременно создавая условия (*инфраструктурные, институциональные и образовательные*) для перехода к более сложным производствам.

В результате ключевой задачей становится разработка **эффективной методологии выявления нишевых отраслей промышленности** с потенциалом импортозамещения, экспорта и интеграции в мировые инновационные тренды. Именно это позволит обеспечить долгосрочную конкурентоспособность и устойчивый экономический рост.

Многоэтапная модель, разработанная ЕАБР, указывает на значительный промышленный потенциал Евразийского региона. Сегодня **дополнительные экспортные возможности региона оцениваются в 71 млрд долл. в год**. Самый быстрый потенциальный рост экспорта ожидается в Кыргызстане, Узбекистане и Армении (*прирост в пределах 25–28%*), тогда как относительно России, Беларуси, Казахстана и Таджикистана прогнозы более умеренные (*прирост на 12–17%*). В структуре потенциала прироста экспорта преобладает продукция второй стадии передела. Основную часть составляет потенциал, связанный с диверсификацией экспорта на основе сложившейся специализации и имеющихся конкурентных преимуществ. Полная реализация потенциала может способствовать усложнению экономики: во всех странах региона возрастет доля машиностроения в экспорте, в некоторых странах сформируются новые отрасли специализации, повысится устойчивость экспортных доходов в силу значительного увеличения доли продукции второй стадии передела в экспорте.

↓ Таблица А. Оценка потенциала промышленности Евразийского региона

Страна	Потенциал прироста экспорта млрд долл.	Темп прироста %	Потенциал замещения импорта млрд долл.	Доля замещенного импорта %	Косвенные макро-эффекты млрд долл.	Общий эффект млрд долл.
Армения	0,66	25	0,69	14	0,76	2,11
Беларусь	5,07	16	5,01	13	9,65	19,73
Казахстан	7,75	13	6,70	17	23,91	38,35
Кыргызстан	0,56	28	0,79	16	0,77	2,11
Россия	52,61	12	63,46	26	317,19	433,26
Таджикистан	0,15	17	0,39	11	0,40	0,93
Узбекистан	3,86	26	3,61	16	7,94	15,41
<b>Итого</b>	<b>70,67</b>		<b>80,63</b>		<b>360,60</b>	<b>511,89</b>

Источник: оценки ЕАБР по данным ООН в соответствии с изложенной методологией в ценах 2019 г.

**Потенциал импортозамещения** Евразийского региона сопоставим по масштабам с экспортным и составляет **81 млрд долл. в год**. В перспективе максимальная доля импорта может быть замещена в России (23%) — это связано с широким спектром отраслевых приоритетов в национальных стратегических документах. В остальных странах региона потенциал замещения составит от 11% до 16% импорта. В отраслевой структуре преобладают товары второй стадии передела. В случае полной реализации потенциала импортозамещения в ряде стран и отраслей доля продукции второй стадии передела в импорте снизится, но в целом останется умеренно высокой, особенно в машиностроении. Импортозамещение рассматривается не в изоляционистском ключе, а как механизм снижения экономической уязвимости региона, повышения технологической устойчивости и адаптации к условиям внешнего давления. Особенно важно, что его реализация сопряжена с возможностями технологической мобилизации и индустриального обновления.

В конечном итоге **совокупный эффект** прироста экспорта, импортозамещения и увеличения выпуска после реализации потенциала развития промышленности высоких переделов в Евразийском регионе превысит **510 млрд долл. в год** (в ценах базового 2019 г.), причем 70% этого эффекта будет сформировано косвенными и индуцированными эффектами увеличения выпуска. Остальной эффект примерно в равной степени распределен между наращиванием экспорта и замещением импорта. Эффект интерпретируется как ежегодный дополнительный объем выпуска продукции, идущей на экспорт и на внутренний рынок (в результате замещения импорта), и обеспечение первичного импульса спроса (в форме косвенных и индуцированных эффектов).

В структуре совокупного эффекта преобладают **отрасли:**

- химического комплекса (*в том числе фармацевтика*);
- машиностроения (*в первую очередь транспортное, в частности — автомобилестроение*);
- металлургического комплекса;
- пищевой промышленности.

Значительные косвенные и индуцированные эффекты от развития высоких переделов в странах региона получают такие отрасли, как:

- электроэнергетика;
- оптовая и розничная торговля;
- транспортные услуги;
- сельское хозяйство;
- химические производства;
- металлургия.

Важно учитывать, что ориентация преимущественно на внешние рынки может быть опасна консервированием низкого внутреннего спроса на товары высоких переделов. Следует уделять **сбалансированное внимание и экспорту, и развитию внутреннего рынка, и промышленной кооперации в регионе**. Страны Евразийского региона уже очень активно кооперируются в решении задач поставки и переработки первичных ресурсов. Поэтому основные перспективы производственной кооперации в регионе в первую очередь связаны с торговлей на более высоких уровнях передела, с фокусом на химическом комплексе (*использование специализации многих стран региона на энергоресурсах для развития выпуска полимеров и их дальнейшей переработки*), металлургии (*повышение степени переработки металлопродукции, в том числе освоение продукции из специальных сталей*) и машиностроении (*прежде всего — освоение выпуска оборудования, обеспечивающего инвестиционный процесс в добыче полезных ископаемых и металлургии*).

Необходимость **промышленной кооперации** объясняется еще и тем, что для освоения новых технологий и выпуска связанных с ними новых товаров необходимо обеспечивать как эффект масштаба, так и взаимный обмен опытом. С учетом быстрого темпа развития технологий в перспективе ближайшего десятилетия странам Евразийского региона недостаточно развивать специализацию по смежной продукции высоких переделов и поддерживать рост стратегических отраслей — необходимо создавать базис как для освоения, так и для промышленного использования новых, формирующихся технологий. Технологические тренды не могут развернуться в полной мере без соответствующей базы, которая должна формироваться в том числе в результате реализации потенциала развития промышленности высоких переделов.

В **стратегическом измерении** ключевой задачей для Евразийского региона становится формирование активной индустриальной политики, ориентированной на диверсификацию экономики и развитие производств высокой степени переработки. При этом необходимо сочетать усилия по импортозамещению с расширением экспортного потенциала, чтобы одновременно снизить уязвимость перед внешними шоками и занять ниши в высокодоходных сегментах мирового рынка. Важное условие — координация национальных стратегий и формирование комплементарных специализаций стран региона, это позволит создать полноценные региональные цепочки добавленной стоимости и укрепить экономическую интеграцию.

**Отраслевой фокус** рекомендуется сосредоточить на химической промышленности (включая фармацевтику), машиностроении, металлургии и пищевой индустрии — именно эти сектора обладают наибольшим потенциалом роста и могут обеспечить значительный мультипликативный эффект. Дополнительно требуется развивать нишевые отрасли второй стадии передела в каждой стране, чтобы формировать национальные точки роста и опираться на локальные преимущества. Важной задачей становится локализация производства ключевых компонентов и снижение критической импортозависимости, что укрепит экономическую безопасность и создаст основу для дальнейшей экспансии на внешние рынки.

В **технологическом плане** приоритетами на долгосрочную перспективу выступают цифровизация и автоматизация производств с опорой на концепции Индустрии 4.0 (внедрение искусственного интеллекта, роботизации, Интернета вещей и цифровых двойников). Параллельно следует стимулировать развитие биотехнологий, фармацевтики и индустрии новых материалов, включая наноматериалы и композиты, а также внедрять принципы экологической устойчивости и циркулярной экономики. Такой комплекс мер обеспечит не только рост технологической сложности выпускаемой продукции, но и интеграцию Евразийского региона в глобальные инновационные процессы.

В **управленческой сфере** ключевым становится развитие модели партнерства государства, бизнеса и научного сообщества, которая позволит согласовывать приоритеты и ускорять трансфер технологий. Необходимо совершенствовать систему управления промышленной политикой, внедрять прозрачные индикаторы и KPI, регулярно мониторить результаты и корректировать меры поддержки. Одновременно следует инвестировать в человеческий капитал — модернизировать образовательные программы, развивать инженерные и управленческие компетенции, стимулировать академическую мобильность. Завершает этот комплекс мер улучшение институциональной среды и инвестиционного климата, что позволит привлечь ресурсы в новые отрасли и создать благоприятные условия для долгосрочной индустриализации.

Все предложенные меры взаимосвязаны и требуют **комплексной реализации**. Стратегические инициативы задают общее направление и необходимы для координации усилий, отраслевые меры концентрируются на конкретных точках роста, технологические шаги обеспечивают долгосрочную конкурентоспособность, а управленческие реформы создают благоприятные условия для преобразований. Опираясь на выявленные в анализе сильные и слабые стороны региона, данные рекомендации призваны помочь странам Евразийского региона совместными усилиями перейти к более сложной промышленной структуре, снизить уязвимость перед внешними шоками и обеспечить устойчивый экономический рост на новой технологической основе.

Развитие промышленности высоких переделов в Евразийском регионе — не просто вопрос диверсификации экономики, но и **фундаментальное условие достижения долгосрочного устойчивого развития**. Инвестиции в высокотехнологичные сектора напрямую способствуют достижению более масштабных национальных целей развития, выходящих за рамки простого увеличения валового внутреннего продукта. Это обусловлено тем, что ценность создается не только за счет объема произведенных товаров, но и за счет их сложности, наукоемкости и инновационного характера. Переход к таким производствам означает глубокую трансформацию экономической философии региона, при которой акцент смещается с количественных показателей на качественные, с объема на добавленную стоимость. Такой подход является наиболее эффективным инструментом снижения уровня бедности, повышения образовательного потенциала и формирования широкого среднего класса. Технологичная промышленность обеспечивает создание рабочих мест с высокой производительностью и более высокой заработной платой. Средний класс, в свою очередь, служит основой для устойчивого внутреннего спроса и стимулом для дальнейшей диверсификации. При этом промышленное производство и экспорт обладают большей гибкостью и адаптивностью, что позволяет снижать уязвимость к внешним шокам. Это позволяет повысить устойчивость экономики, стимулировать инновации и укрепить позиции региона на мировом рынке.

В долгосрочной перспективе перед странами Евразийского региона стоит вызов не просто наращивания экспорта и импортозамещения, а **построения современной промышленной системы, способной обеспечить внутреннюю переработку ресурсов, создание новых рабочих мест и технологическое развитие**. Потенциал региона заключается в сочетании природных преимуществ и возможности выстроить стратегические сектора экономики на основе современных индустриальных политик. Страны региона располагают мощной сырьевой и энергетической базой — от редкоземельных и металлургических до водных и аграрных ресурсов, что делает их потенциальными лидерами новой волны индустриализации.