



Природные и трудовые ресурсы Азербайджана и их использование



План:

- 1.** Экономический потенциал страны и его структура.
- 2.** Характеристика совокупного экономического потенциала национальной экономики.
- 3.** Природные, трудовые, финансовые, инвестиционные и инновационные ресурсы Азербайджана и их значение для экономического роста.

1. Экономический потенциал страны и его структура.

Экономический потенциал страны – это ресурсы страны, которые при полном их использовании позволяют произвести максимальный валовый национальный продукт (ВНП). Составляющими экономического потенциала страны являются ее природно-ресурсный, производственный, трудовой, научно-технический, экспортный потенциал.



Природно-ресурсный потенциал

характеризует природные богатства страны, уже вовлеченные в хозяйственный оборот, а также доступные для освоения при данных технологиях и социально-экономических отношениях.



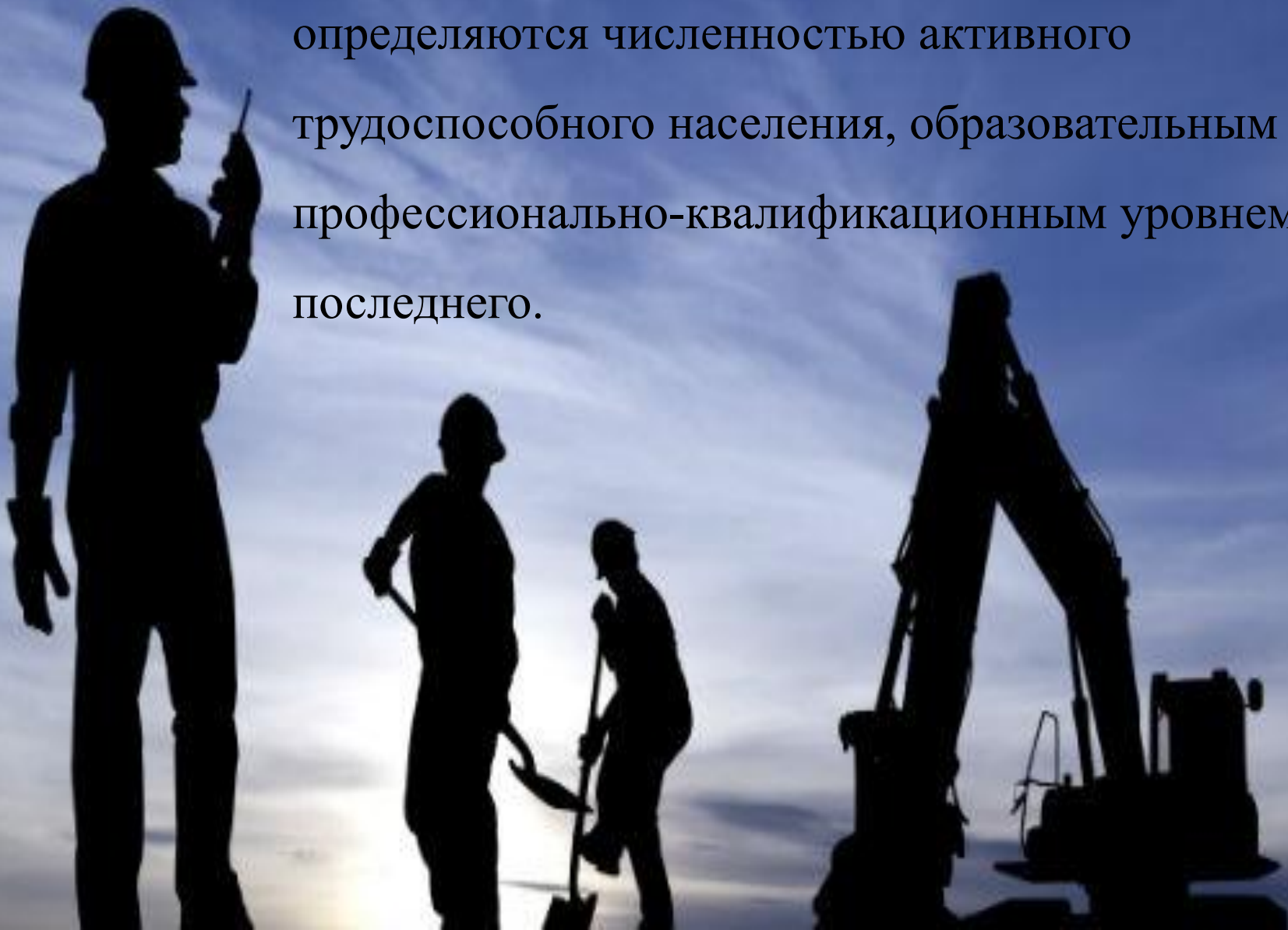
Производственный потенциал

образуют материально-вещественные и трудовые ресурсы. Это – средства производства (здания, сооружения, оборудование), технологии, рабочие и инженерно-технические кадры.



Трудовой потенциал – трудовые

ресурсы страны. Его объем и качество определяются численностью активного трудоспособного населения, образовательным и профессионально-квалификационным уровнем последнего.



Научно-технический потенциал – задел, которым

обладает страна в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР). Это – достижения фундаментальной и прикладной науки, открытия и изобретения, новые технологии, опытно-экспериментальная база, а также научно-технические и конструкторские кадры высокой квалификации.

Научно-технический потенциал страны – главный фактор развития современной экономики.





Экспортный потенциал – способность национальной экономики производить продукцию, конкурентоспособную на мировых рынках, экспортировать ее в достаточных объемах по мировым ценам.



2. Характеристика совокупного экономического потенциала национальной экономики.

В экономической теории существуют четыре подхода к пониманию сущности экономического потенциала:

1. Экономический потенциал как

совокупная способность отраслей народного хозяйства. При этом понимается совокупная способность отраслей народного хозяйства производить промышленную, сельскохозяйственную продукцию, осуществлять капитальное строительство, перевозить грузы, оказывать услуги населению.



2. Экономический потенциал как совокупность имеющихся в наличии ресурсов.

3. Отождествление терминов «экономический потенциал», «экономическая мощь» и «народно-хозяйственный потенциал».

4. Экономический потенциал как результат экономических и производственных отношений между субъектами хозяйственной деятельности.



Кроме того выделяют:

- **достигнутый потенциал** – совокупность основных фондов и ВВП страны, созданного при фактически достигнутом организационном уровне развития производительных сил и степени использования потенциальных возможностей производственного аппарата;

- **перспективный экономический потенциал**, который раскрывает максимальную возможность хозяйственной системы, предопределяющую максимально возможный объем производства материальных благ и услуг, который можно достичь при идеальных условиях производства и оптимальном использовании ресурсов.



Содержание экономического потенциала

составляют два компонента:

Объективный –

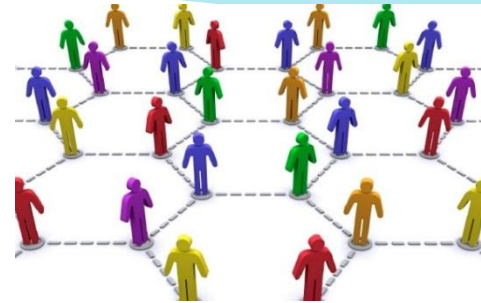
совокупность трудовых, материальных и нематериальных и природных ресурсов, вовлеченных и не вовлеченных по каким-либо причинам в производство и обладающих реальной возможностью участвовать в нем

Субъективный –

способности работников, коллективов к использованию ресурсов и созданию максимального объема материальных благ и услуг и способности управленческого аппарата предприятия, организации, отрасли, хозяйственной системы в целом к оптимальному

Для оценки экономического потенциала

страны используют следующие показатели:



- численность населения;
- численность трудовых ресурсов;
- основные производственные и непроизводственные фонды;
- валовый общественный продукт и национальный доход;
- объемы минеральных, сырьевых, водных, энергетических и других ресурсов;
- объем производительных сил;
- объем выпуска промышленной продукции;
- объем выпуска сельскохозяйственной продукции;
- показатели развития транспортных сетей.



Таким образом, экономический потенциал следует рассматривать как:

- источник роста национального дохода и экономической
мощи страны;
- результат развития производительных сил общества;
- показатель максимальных производственных возможностей
отрасли, предприятий, объединений, ресурсов;
- средство удовлетворения общественных потребностей;
- важнейший фактор роста национального богатства страны;
- критерий оптимальности планов производства
материальных благ, использования ресурсов и национального
богатства.

3. Природные, трудовые, финансовые, инвестиционные и инновационные ресурсы Азербайджана и их значение для экономического роста.



Природные ресурсы являются необходимым и важным условием развития национальной экономики. **Природные ресурсы** выступают в качестве естественных ресурсов для существования человеческого общества и использования в хозяйственных процессах. В широком смысле, ресурсы - все блага природы, обеспечивающие жизненные потребности и интересы человека, а в узком смысле – совокупность природных ресурсов как источников материального производства.



**ИСТОЩЕНИЕ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ**

<http://www.mysk.ru>

MyShared

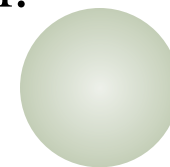
MyShared

БЕСЦЕННОСТЬ

**ИСТОЩЕНИЕ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ**

Ресурсообеспеченность

страны – это соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования. Она выражается количеством лет, на которые должно хватить ресурсов, т.е. минерально-сырьевых ресурсов, либо его запасами из расчета на душу населения.



Показатели ресурсообеспеченности влияют на богатство или бедность страны и исходя из ресурсного потенциала формируется стратегическое направление развития основы национальной экономики.

Запасы минеральных ресурсов в мире.

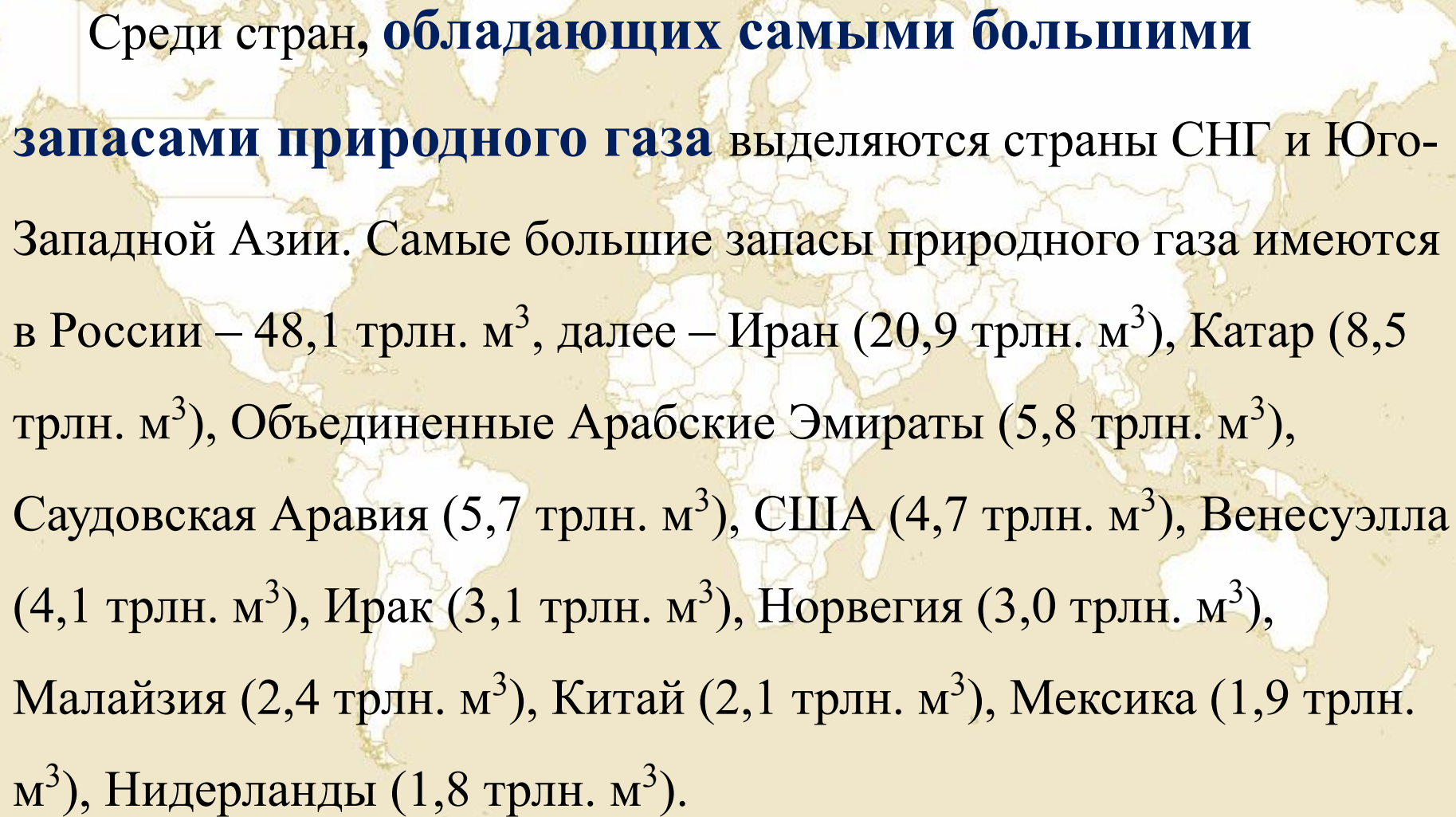
В мире используется более 200 различных видов минеральных ресурсов и все они практически относятся к категории невозобновляемых. В целом, мировые общегеологические запасы минерального топлива превышают 12,5 трлн. тонн условного топлива, которое при современном уровне добычи может хватить более, чем на 1000 лет. Известно более 3,6 тыс. угольных бассейнов и месторождений, которые в совокупности занимают 15 % территории земной суши. В мире общие угольные ресурсы оцениваются в 14,8 трлн. тонн и они размещены в 75 странах мира. Нефтегазоносных бассейнов разведано более 600, разрабатывается – 450, а общее число нефтяных месторождений достигает 50 тысяч. Общие мировые запасы нефти оцениваются в 500 млрд. тон, природного газа – 400 трлн. м³, железная руда – 600 млрд. тонн.



Среди стран, **обладающих самыми большими**

запасами нефти можно выделить следующие: Саудовская Аравия (35,8 млрд. тонн), Россия (20 млрд. тонн), Ирак (15,1 млрд. тонн), Кувейт (15,3 млрд. тонн), Объединенные Арабские Эмираты (12,6 млрд. тонн), Иран (12,3 млрд. тонн), Венесуэлла (11,1 млрд. тонн), Мексика (4 млрд. тонн), Ливия (3,8 млрд. тонн), США (3,7 млрд. тонн), Китай (3,3 млрд. тонн), Нигерия (3,1 млрд. тонн), Норвегия (1,2 млрд. тонн), Алжир (1,2 млрд. тонн) и т.д. Самые большие запасы нефти приходится на долю стран Персидского Залива, где сосредоточены $\frac{2}{3}$ части нефтяных ресурсов.

Обеспеченность разведанными запасами нефти при текущей добыче составляет в целом по миру 45 лет и по странам ОПЕК – 85 лет.

A light beige world map is visible in the background, showing the outlines of continents and countries. The text is overlaid on this map.

Среди стран, **обладающих самыми большими запасами природного газа** выделяются страны СНГ и Юго-Западной Азии. Самые большие запасы природного газа имеются в России – 48,1 трлн. м³, далее – Иран (20,9 трлн. м³), Катар (8,5 трлн. м³), Объединенные Арабские Эмираты (5,8 трлн. м³), Саудовская Аравия (5,7 трлн. м³), США (4,7 трлн. м³), Венесуэлла (4,1 трлн. м³), Ирак (3,1 трлн. м³), Норвегия (3,0 трлн. м³), Малайзия (2,4 трлн. м³), Китай (2,1 трлн. м³), Мексика (1,9 трлн. м³), Нидерланды (1,8 трлн. м³).

Территория Азербайджана особо отличается своими

природными богатствами и ландшафтами.

Национальный сектор Каспийского моря тоже богат минеральными ресурсами, особенно углеводородным сырьем.



Основные природные богатства и ресурсы в Азербайджане, в т.ч. полезные ископаемые и минеральные источники являются



следующие: нефть и газы, углеводородное сырье, железо, хром, медь, полиметаллы (свинец, цинк), алунит, барит, каменная соль, гипс, мрамор, известняки, кровельные сланцы, минеральные краски, цементное сырье, каменные карьеры, глиняные и песочные залежи.



Основные нефтяные и газовые залежи в Азербайджане

находятся на Апшеронском полуострове, в шельфовой зоне Каспийского моря, архипелаге Баку и Апшерона. Запасы нефти и газа в азербайджанском секторе Каспийского моря оцениваются в 3,5 – 5 млрд. тонн нефти и 1000 млрд. м³ газа. Кроме того, нефть имеется в юго-восточной части Ширвана, степных зонах центральной части страны – Гобустан, Сиязань и т.д. До сегодняшнего дня разведано 71 нефтегазовых залежей. Из них 43 – на суше, а 28 – в азербайджанском секторе Каспийского моря. В настоящее время эксплуатируется 54 залежей, из них 36 на суше, а 18 – на море, а 19 залежей находятся на стадии разведки. С начала эксплуатации до настоящего времени в Азербайджане добыто 1,5 млрд. тонн нефти с учетом конденсата и 352 млрд. м³ природного газа.



Запасы основных морских месторождений углеводородов Азербайджана

составляет более 2 млрд. тонн, газа, в т.ч. на месторождении «Шахдениз» составляет 1,2 трлн. м³, «Умид» - 200 млрд. м³, на Апшеронском месторождении – 350 млрд. м³, «Банка Дарвина» - 400 млрд. м³. Общие подтвержденные запаса газа в Азербайджане 2600 млрд. м³, прогнозируемые общие запасы структур «Бабек», «Нахичеван», «Зяфяр-Мяшял», «Араз-Алов-Шярг», «Асиман-Шяфаг» составляет около 6 млрд. м³ газа и 4 млрд. тонн нефти.

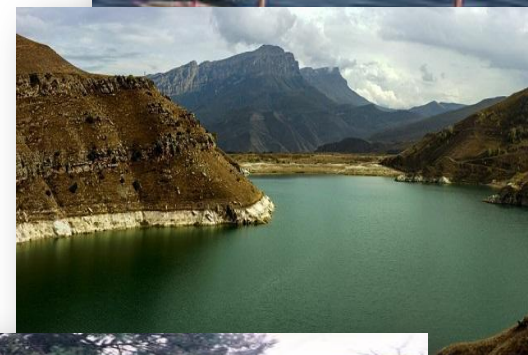


Рекреационные ресурсы составляют важнейшую часть природного потенциала региона. Кроме этого, их роль в формировании и развитии современного туризма в регионе постоянно повышается, особенно с эколого-географической точки зрения.



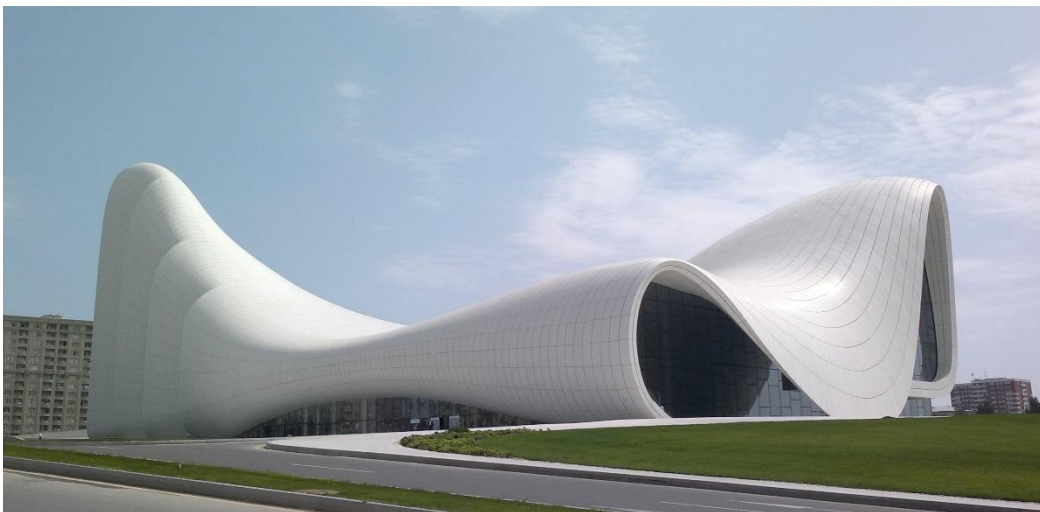
Оценка рекреационных ресурсов производится на основе пофакторной оценки каждой из составляющих: (рельефа, водных объектов и почвенно-растительного покрова, биоклимат, гидроминеральных и уникальных природных лечебных ресурсов, историко-культурного потенциала и др.), рассматриваемой с точки зрения использования её конкретным видом туризма.

Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий (парков) является одним из приоритетных направлений государственной экологической и рекреационной политики Азербайджана. Особо охраняемые природные территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия. Полностью или частично изъятые из хозяйственного использования, они имеют режим особой охраны, а на прилегающих к ним участках земли и водного пространства могут создаваться охранные зоны или округа с регулируемым режимом хозяйственной деятельности. Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния

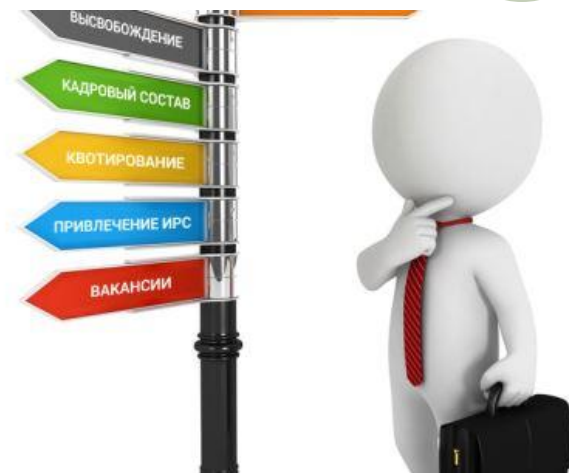


Различают следующие основные категории указанных территорий:

- государственные природные заповедники, в том числе биосферные;
- национальные парки;
- природные парки;
- государственные природные заказники;
- памятники природы;
- дендрологические парки и ботанические сады;
- лечебно-оздоровительные местности и курорты.



Трудовой потенциал страны, региона, предприятия - располагаемые в настоящее время и предвидимые в будущем трудовые возможности, характеризующиеся количеством трудоспособного населения, его профессионально-образовательным уровнем, другими качественными характеристиками.



В соответствии с действующим в Азербайджане законодательством под занятостью понимается деятельность граждан, связанная с удовлетворением личных и общественных потребностей, не противоречащая законодательству и приносящая им заработок (трудовой доход).



В Азербайджане, где численность населения на июль 2016 года составляет 9 млн. 895909 тысяч человек, трудоспособное население равно около 5 млн. Если в 2003 году удельный вес трудоспособных граждан составлял 66,7%, то в 2015 году – 71,8% .

Финансовые ресурсы государства – это совокупность всех денежных средств, которыми располагает государство, его предприятия, организации, учреждения как хозяйствующие объекты для покрытия своих затрат.

Централизованные финансовые ресурсы сосредотачиваются в основном в государственном бюджете, внебюджетных фондах, в фонде имущественного и личного страхования.



Первым и основным источником

формирования государственных

финансовых ресурсов является

национальный доход. В Азербайджане

посредством госбюджета и Нефтяного

фонда республики происходит

ресурсное обеспечение насущных

потребностей для осуществления

расширенного воспроизводства.

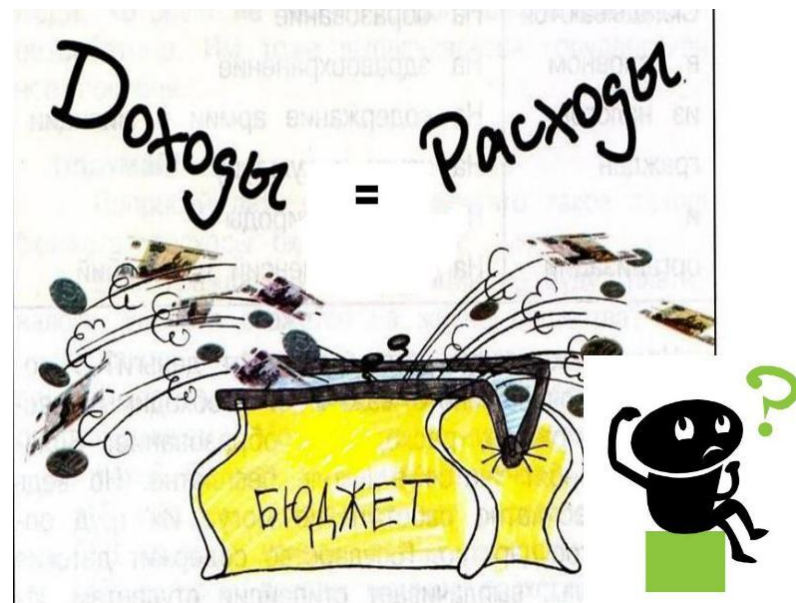
Однако, с точки зрения обеспечения

финансового потенциала страны,

имеются определенные проблемы.



State Oil Fund of the Republic of
Azerbaijan





**THE
WORLD
BANK**

Так, в отчете Всемирного банка от 24 мая 2016 года были выявлены показатели банковской системы страны, которые характеризовались как неудовлетворительные с точки зрения инклюзивности (количество лиц с банковскими счетами). Согласно отчету только 36,4% населения имеет банковские счета. Для сравнения в Грузии этот показатель составляет 39,7%, в Казахстане – 53,9%, в Турции – 56,6%, в Сербии – 83%.

Поскольку финансовая

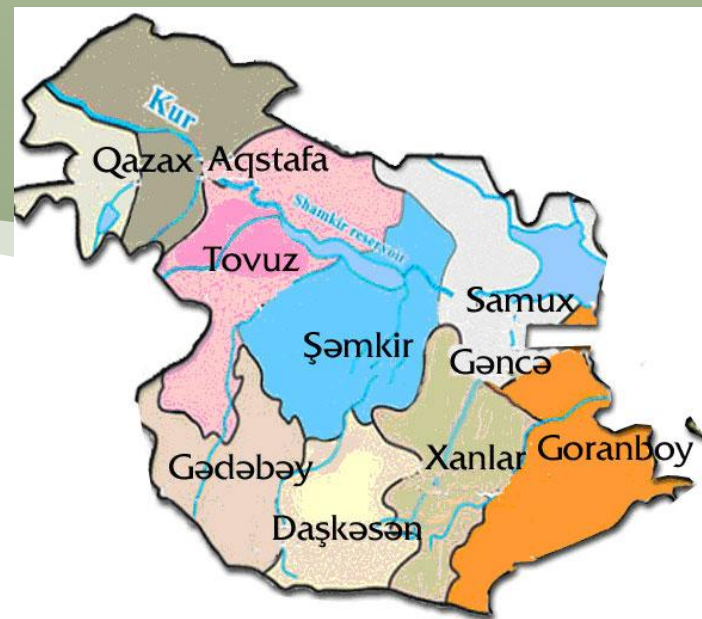
доступность и инклюзивность

зависят от таких факторов, как:

уровень дохода, занятость и масштаб

домашних хозяйств, то становится

важность выявленной проблемы.



**Самый высокий показатель
финансовой инклюзивности
домашних хозяйств был
зафиксирован в Гянджа-Газахском
регионе (38,3%), самый низкий – в
Щеки-Загатальском регионе (32,3%).**

Инновационный (научный) потенциал представляет из себя комплекс характеристик, выражающих возможности по подготовке и осуществлению в широких масштабах эффективных научно-технических нововведений, с тем чтобы устойчиво поддерживать современные ритмы обновления экономики, социальной сферы, культуры в интересах всего населения. Инновационный потенциал есть характеристика ресурсной базы инновационного развития страны.





Существуют большие области научно-технической и инновационной политики, которые должны обеспечивать реализацию общенациональных интересов. Поэтому сфера науки, ровно как и сфера образования, в большой мере поддерживается и направляется государством.

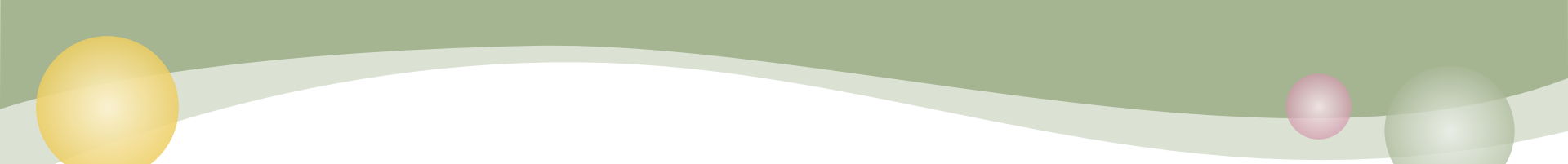
Это делается не только путем прямого руководства государственными исследовательскими и образовательными институтами, а прежде всего через особые механизмы государственных заказов и целевых программ или посредством создания надлежащих стимулов, формируется и проводится более или менее целостная научная и инновационная политика в соответствии с национальными интересами страны, обеспечивается расстановка приоритетов в научных и технологических программах и их ресурсная поддержка.

Что касается экспортного потенциала, то, к сожалению, в современной системе мирохозяйственных связей Азербайджан участвует пока в основном за счет расширения торговли товарами, преимущественно сырьем и материалами.



Азербайджан слабо вовлечен в международную кооперацию производства, торговлю услугами, международную миграцию капитала в форме прямых инвестиций, а также в межстрановой научно-технический и информационный обмен. Экономика Азербайджана оказалась зависимой от экспорта узкого круга товаров, прежде всего топливно-сырьевой группы, а также от импорта многих потребительских товаров. Степень ее открытости на определенном этапе перестала соответствовать внутренним возможностям страны, масштабам и глубине проблем, стоящих перед ней.





В этой связи для решения задач по стабилизации роста национальной экономики с учетом тенденций развития мировой экономики и торговли, а также обеспечения равноправной интеграции Азербайджана в мировую экономику не обходимо обеспечить реализацию, следующих основных целей:

- повышение конкурентоспособности азербайджанской экономики;
- дальнейшее расширение экспорта готовых изделий и услуг;
- обеспечение равноправных условий доступа азербайджанских товаров и услуг на мировые рынки при адекватной защите внутреннего рынка от недобросовестной иностранной конкуренции в соответствии со сложившейся практикой международных экономических отношений;
- проведение таможенно-тарифной политики, способствующей созданию благоприятных условий для расширения национального производства и повышения его конкурентоспособности, не ухудшающей при этом условий конкуренции на внутреннем рынке;
- сокращение утечки капитала по каналам внешней торговли путем создания более благоприятных экономических условий в Азербайджане, а также ужесточения контроля за осуществлением экспортно-импортных операций, включая валютный и таможенный контроль, пресечение контрабандного ввоза товаров.



Инвестиционный потенциал территории – сумма объективных предпосылок для инвестиций, зависящая как от наличия и разнообразия сфер и объектов инвестирования, так и от их экономического “здоровья”.

Инвестиционный потенциал складывается из восьми элементов, каждый из которых характеризуется своей группой показателей:

- ресурсно-сырьевой: средневзвешенная обеспеченность балансовыми запасами основных видов природных ресурсов;
- трудовой: трудовые ресурсы и их образовательный уровень;
- производственный: совокупный результат хозяйственной деятельности населения в регионе;
- инновационный: уровень развития науки и внедрения достижений научно-технического прогресса;
- институциональный: степень развития ведущих институтов рыночной экономики;
- финансовый: объем налоговой базы и прибыльность предприятий;
- потребительский: совокупная покупательская способность населения региона.
- инвестиционный риск показывает вероятность потери инвестиций и дохода от них.





Выделяют следующие его виды:

- **экономический:** тенденции в экономическом развитии региона;
- **финансовый:** степень сбалансированности регионального бюджета и финансов предприятий;
- **политический:** распределение политических симпатий населения по результатам последних парламентских выборов, авторитетность местной власти;
- **социальный:** вероятность возникновения социальной напряженности;
- **экологический:** вероятность загрязнения окружающей среды, включая радиационное;
- **криминальный:** вероятность совершения преступления в регионе;
- **законодательный:** юридические условия инвестирования в те или иные сферы или отрасли, порядок использования отдельных факторов производства.



Привлекательность Азербайджана с точки зрения вложения инвестиций: Азербайджан имеет благоприятное геополитическое положение, большое количество и разнообразие природных ресурсов, устойчивость генофонда и богатство национальных культуры



По расчетам азербайджанских ученых, национальное богатство Азербайджана, включающее в себя материальные активы и природные ресурсы оценивается примерно в 400 млрд. долл. Анализ, проведенный Центром экономического и социального развития Азербайджана, показывает, что среди стран СНГ по объему национального богатства на душу населения, Азербайджан уступает только Российской Федерации.

RedSkin.kg

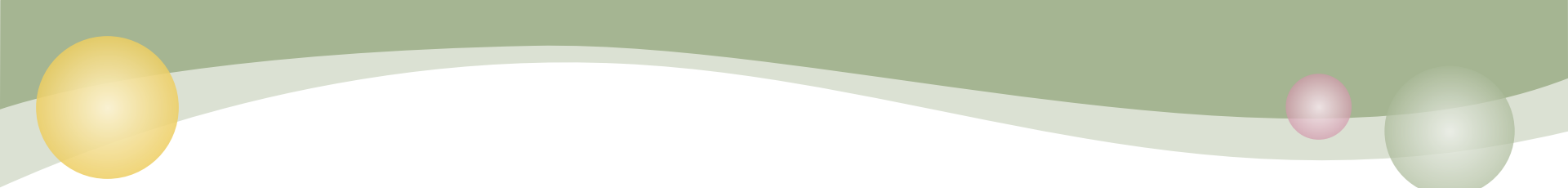
RedSkin.kg

Но от среднеевропейских показателей по национальному богатству на душу населения Азербайджан отстает в 3,5 раза.

Интересно отметить, что больше половины мирового национального богатства составляет человеческий капитал.

Высокий удельный вес человеческого капитала свидетельствует об уровне развития стран и о неравномерном распределении природных элементов богатства.





Вопросы для самопроверки:

1. Что такое экономический потенциал страны?
2. Структура экономического потенциала страны
3. Запасы минеральных ресурсов в мире.
4. Характеристика стран по обеспечению минеральными ресурсами
5. Основные природные богатства и ресурсы в Азербайджане.
6. Основные нефтяные и газовые залежи в Азербайджане.
7. Факторы рационального использования природных ресурсов страны.
8. Дайте характеристику экономических ресурсов Азербайджана
9. Дайте характеристику экспортного потенциала Азербайджана.
10. Дайте характеристику инвестиционному и инновационному потенциалу.

Спасибо за внимание

