

AZƏRBAYCAN COĞRAFIYASI FƏNNİ ÜZRƏ İMTAHAN

SUALLARININ CAVABLARI

1.Краткая история формирования территории Азербайджанской Республики.

Азербайджан расположен на границе Европы и Азии, целиком лежит в северном и восточном полушариях. Территория древнего Азербайджана превышала 200 тыс.км². Испания, Греция, Турция, Южная Корея расположены приблизительно на той же географической широте, что и Азербайджан.

К территории Азербайджана относятся юго-восточная часть Большого Кавказа, восточная часть Малого Кавказа, расположенная между ними обширная Кура- Аразская низменность, на юге - Талышский, Саваланский, Гарадагский, Бозгушский, хребты и в целом северо-западная часть Иранского нагорья.

Античные авторы Геродот, Полибий, Страбон, Клавдий, Птолемей, и др. в своих трудах давали сведения о географическом положении Азербайджана, его границах, реках, населенных пунктах, населяющих его племенах, Каспийском море, не имеющем никаких связей с другими морями.

Азербайджанская Республика имеет чрезвычайно благоприятное географическое положение как по природным условиям, так и с геополитической точки зрения. Благоприятное географическое положение Азербайджана, прежде всего определяется его расположением в субтропическом и умеренном поясах, наличием обширных равнин с плодородными землями, горных систем, отличающихся богатейшими природными условиями и ресурсами. Расположение Азербайджана на побережье самого большого в мире озера - Каспийского моря делает его положение еще более выгодным. А его положение между Европой и Азией, в Кавказском коридоре, имеет важнейшее геополитическое значение. Великий Шелковый путь, протянувшийся от Китая до Европы, проходил через территорию Азербайджана. В настоящее время самые выгодные пути, соединяющие северные и южные страны, а также пролегают по территории Азербайджана.

На карте мира, составленной венецианцем Ф. Мауро (1459), картах Аль-Шарифи (1601), немецкого ученого А. Олеария(1647) , а также составленной по поручению Петра(1720) и изданной в 1723 году карте(Восточное Закавказье и Каспийское море) были отмечены населенные пункты, озера, реки и др. географические объекты Азербайджана.

Благоприятное географическое положение Азербайджана время от времени становилось причиной многих бед, выпавших на долю народа.

На протяжении всей истории Азербайджан неоднократно подвергался нашествию иноземных завоевателей. С древних времен азербайджанский народ героически защищал свою землю от набегов римлян, арабов, монголов и др. завоевателей.

Захват Азербайджана Россией и заключенные между Ираном и Россией Гюлистанский (1813 год) и Туркменчайский (1828 год) договоры разделили Азербайджан на две части. Северный Азербайджан вошел в состав Российской империи.28 мая 1918 года на

территории Северного Азербайджана была образована Азербайджанская Народная Республика. Ее площадь достигала 114 тыс.км², а протяженность границ превышала 3504 км. Однако в 1920 году Россия захватила территорию Азербайджанской Республики и установила здесь Советскую власть. В 1924 году исконные земли Азербайджана-Гейчинский и Зангезурский округа были переданы Армении. А в нагорной части Гарабага - самом прекрасном уголке Азербайджана- предоставлена автономия армянам, переселившимся сюда после русско- иранских войн, и образована Нагорно- Гарабагская автономная область. В годы Советской власти около 28 тыс. км². было отнято у Азербайджана и передано соседним республикам. Через 71 год после оккупации, 18 октября 1991 года, на территории Северного Азербайджана вновь была провозглашена суверенная Азербайджанская Республика.

2. Современная территория Азербайджанской Республики

В настоящее время площадь Азербайджанской Республики равна 86,6 тыс. км². Территория республики простирается с севера на юг на расстояние 400 км, а с запада на восток - на расстоянии 500 км. Азербайджанская Республика граничит с 5 странами. Общая протяженность границ составляет 3474 км.

1. На севере граница с Российской Федерацией (391 км.) проходит по руслу реки Самур и по Судурскому хребту в сторону Базардюзю, а затем по Главному водораздельному хребту простирается на запад.

2. На северо-западе граница с Грузией (471 км.) проходит по рекам Мазымчай, Ганых, Габырры, равнине Джейранчель и Джандаргелю.

3. На западе протяженность границы Азербайджана с Арменией составляет 1007км. Водоразделы гор Мургуз, Шагдаг, Восточная Гейча, Гарабагское нагорье образуют границу между Арменией и Азербайджаном. Помимо этого, территория Армении отделяет Азербайджан от его составной части - Нахчыванской АР. Граница Нахчывана и Армении проходит по Даралаязскому и Зангезурскому хребтам.

4. На юге естественная граница с Ираном (Южным Азербайджаном ,765 км.) проходит по реке Араз, Муганской равнине, Болгарчаю, руслу реки Астарачай.

5. Азербайджан также граничит с Турцией на расстоянии 15км, что имеет большое экономическое, политическое, стратегическое значение.

На востоке республика омывается Каспийским морем. Протяженность береговой линии от реки Самур до Астарачая составляет 825 км.

3. Крайние точки Азербайджанской Республики и характеристика береговой линии страны.

Благодаря Каспийскому морю Азербайджан обладает водной границей с Казахстаном, Туркменистаном, Россией и Ираном.

Многие острова и полуострова, расположенные в Каспийском море , также относятся к территории Азербайджана.

Столица нашей республики город Баку расположен на Абшеронском полуострове, на берегу Бакинской бухты. Баку-портовый город международного значения. Отсюда посредством каналов Волго-Донского, Беломоро-Балтийского, Волго- Балтийского можно выйти к Атлантическому и Северному Ледовитому океанам.

Солнечное побережье Каспийского моря и песчаные пляжи имеют большое значение в качестве курортно-туристической зоны.

Названия	Площадь км ²	Макс. длина, км.	Макс. ширина, км.
Полуострова			
Абшерон	2000	75	40
Сары	100	33	6
Кюрдили	76	27	4
Острова			
Пираллахи	14,4	9,2	3,7
Чиров	11,5	4,5	3,3
Хара Зира	3,5	3,4	2,6
Бюк Зира	1,4	3,1	0,9
Гиль Зира	0,9	2,5	0,3
Сенги Мугань	0,5	1,1	0,9
Зенбил	0,4	0,9	0,4
Даш Зира	0,1	0,7	0,1
Крайние точки: Север- гора Гутон (41 ⁰ 55' с.ш.) Юг- Астарачай (38 ⁰ 25' с.ш.)		Восток- Нефтяные Камни (50 ⁰ 23' в.д.) Запад- вблизи Джандаргеля (44 ⁰ 46' в.д.)	

На суше крайняя восточная точка расположена на мысе Шахдили, а крайняя западная точка - в Нахчыване на Садаракском поднятии.

4.Орография поверхности территории Азербайджанской Республики.

На земной поверхности высокие горы, вершины которых покрыты вечными снегами и ледниками, сменяются плоскогориями, межгорными котловинами, обширными равнинами, низменностями. Эти неровности образовались в результате деятельности эндогенных (внутренних) и экзогенных (внешних) сил.

Несмотря на то, что Азербайджан горная страна, около половины территории занята равнинами. Горы Большого Кавказа, Малого Кавказа, Кура- Аразской низменности, Тальшские горы, Приаразские равнины являются основными геоморфологическими единицами страны. Средняя высота территории равна 657 м., а разница высот приблизительно составляет 4500 м.

5.Сведения об оккупированных территориях Азербайджанской Республики.

Конфликт с Арменией возник в 1988г. Из- за Нагорного Карабаха. В результате получилось нижеследующее:

Оккупированные территории Азербайджанской Республики.

ходжалы	26.02.1992
Шуша	08.05.1992
Лачын	18.05.1992
Кялбяджар	02.04.1993
Агдере	17.06.1993
Агдам	23.07.1993
Физули	23.08.1993
Джабраил	23.08.1993
Губадлы	31.08.1993
Зянгилян	29.10.1993

Жертвы агрессии:

Было убито	20 000 чел.
Стали инвалидами	50 000 чел.
Пропали без вести	4 866 чел.

Разрушены:

890 жилых пунктов
150 000 домов
7 000 административных зданий
693 школ
855 детских садов
695 учреждений здравоохранения
927 библиотек
44 храма
9 мечетей
9 исторических

464 исторических мест
40 000 музейных экспонатов
6 000 промышленных и сельскохозяйственных предприятий
800 автомобильных дорог
160 мостов
2 300 водопроводов
2 000 газопроводов
15 000 электрических линий
280 000 лесных участков
1 000 000 посевных площадей
1 200 оросительных систем.

6. Рельеф Азербайджанской республики и его экономическое значение

На земной поверхности высокие горы, вершины которых покрываются вечными снегами и ледниками, сменяются плоскогорьями, межгорными котловинами, обширными равнинами, низменностями. Эти неровности образовались в результате деятельности **эндогенных (внутренних)** и **экзогенных (внешних)** сил. Все указанные формы земной поверхности и их совокупность называют **рельефом**.

Рельеф территории Азербайджанской Республики весьма разнообразен.

Несмотря на то, что Азербайджан - горная страна, около половины территории занята равнинами. Горы **Большого Кавказа, Малого Кавказа, Кура - Аразская низменность Талышские горы, Приаразские равнины** являются основными геоморфологическими единицами республики.

Средняя высота территории республики равна **657 м**. Однако, в то же время как Прикаспийская низменность находится на **26,5 м** ниже уровня Океана, высота горной **вершины Базардюзю** достигает **4466 м**. Следовательно, разница высот на территории республики приблизительно составляет **4500 м**.

73% площади республики занимают территории **высотой до 1000 м**, а **27%** - **более 1000 м**. Низменности, т.е. территории, имеющие высоту до **200 м**, занимают **40%** от всей территории. **18%** территории низменностей расположены ниже уровня моря.

Часты различные природные явления наносящие ущерб экономике. Так например: землетрясения, оползни, ураганы, шторм, наводнения и другие опасные природные явления тоже причиняют хозяйству огромный ущерб. Колебания уровня воды на Каспии в течение десятилетий создают серьезные проблемы для прибрежной зоны, а также для добычи нефти и газа движению кораблей и в других отраслях производства.

Природные условия исторически подвергаются влиянию деятельности человека и изменяются. В период научно-технического прогресса (НТП), в результате использования людьми технических возможностей на высоком уровне, изменение природных условий происходит еще быстрее. Поэтому необходимо научное обоснование этих возможностей и урегулирование естественного равновесия.

7. Климатические условия Азербайджанской Республики и их экономическое значение

Климатические условия нашей республики так же разнообразны, как и рельеф. Такое разнообразие, в первую очередь, связано с тем, что территория Азербайджана расположена на стыке умеренного и субтропического климатического пояса. На формирование климата нашей республики оказывают влияние географическая широта и солнечная радиация, особенности сложного рельефа, общая атмосферная циркуляция, различные воздушные массы и Каспийское море.

Горы Большого Кавказа препятствуют проникновению холодных воздушных потоков с севера, а горы Малого Кавказа - теплых сухих тропических воздушных масс с юга, ослабляя их действие. Большое влияние на смягчение климата республики оказывает Каспийское море.

8. Общие сведения о природных ресурсах и их использовании

Природные ресурсы – являются совокупностью природных элементов, привлеченных к производству и составляющих его сырьевую и энергетическую базу. Полезные ископаемые (минеральные ресурсы) используются в промышленности, водные ресурсы используют в быту и во многих других сферах, климатические и земельные – в сельском хозяйстве. Растительный покров (леса, травы) и животный мир (рыбы, промысловые животные) служат людям. С развитием хозяйства, увеличением потребностей населения природные ресурсы используются больше. В результате уменьшаются природные ресурсы, загрязняется воздух и водные бассейны, истощаются почвы, уничтожаются леса. Поэтому, как во всем мире, так и в нашей республике проводятся серьезные мероприятия, связанные с охраной природы. Экономное

использование природных ресурсов и применение в этих целях более совершенной технологии имеют общечеловеческую и национальную значимость. Для ознакомления с видами природных ресурсов, проблемами их использования, давайте обратим внимание на таблицу.

Неисчерпаемые природные ресурсы могут быть использованы сколько угодно, но нынешний уровень развития науки и техники пока не позволяет сделать это. Следовательно, учитывая наше будущее поколение, мы должны рационально и экономно использовать природные ресурсы. Для рационального использования природных ресурсов, они должны быть оценены с точки зрения пригодности хозяйству. Поэтому необходимо учесть нижеследующие факторы:

1. Природные ресурсы и их сосредоточение;
2. Качество, состав, доля полезных ископаемых и условия эксплуатации;
3. Степень освоенности и заселенности территории;
4. Средства (расходы). Затраченные на единицу продукции;
5. Транспортные условия и расходы (расходы на доставку сырья потребителю);
6. Возможности охраны окружающей среды.

Сферы использования природных ресурсов	Типы и виды природных ресурсов		
	Исчерпаемые		Неисчерпаемые
		Возобновимые	
1. Во многих сферах		Почва, воздух, вода, лес	
2. В промышленности А) в энергетике Б) в металлургии В) в химии	Уголь, нефть, газ, сланец, торф, руды металлов, соли, сера, фосфориты и т.д.	Водная энергия	Ядерная, солнечная, геотермальная, ветряная энергия, энергия приливов-отливов и морских течений
3) В сельском хозяйстве	Топливо, удобрения	Почвенный покров, растения и животные	Климат, органические удобрения
	Проблемы их использования		

	Охрана природы, комплексное использование сырья, применение безотходной технологии, рекультивация земель	Защита от загрязнения, очистка, мелиорация, восстановление природы	Сложные технические вопросы. Защита человечества от опасных влияний природы
--	---	---	--

9. Полезные ископаемые Азербайджанской Республики

В связи со сложностью строения геологического строения территории нашей республики, широкое распространение получили полезные ископаемые как рудного происхождения (в основном, на горных территориях), так и нерудного (на равнинах).

Нефть и природный газ, занимающие основное место среди полезных ископаемых находятся на и море. 70% нашей территории является перспективной с точки зрения нефти и газа. Более 9/10 нефтяных запасов приходится на долю Каспийского моря. Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Находящихся в глубоких пластах и особенно в море требует использования современной техники и технологий. Известные нефтяные компании США, России, Великобритании, Норвегии и других стран оказывают существенную поддержку нашей стране в этой сфере.

В Азербайджане имеются значительные запасы металлургического сырья. Так, месторождения полиметаллических руд в Загатале, Балакене, Нахчыване, на Малом Кавказе имеют большие запасы и перспективы. В Азербайджане обнаружены запасы меди на 640 тыс. тонн, серебра на 4200 тонн, цинка на 3,7 млн. тонн, 233 млн. тонн руды, 43% состава которого содержит железо.

Дашкесанское месторождение железной руды самое большое на Кавказе. По запасам месторождение алуниита в Зейлике занимает 2-ое место в мире. В Кяльбаджвуре, Зангилане, Ходжавенде, Дашкесане и в Гедабеке были обнаружены месторождения золота. На Малом Кавказе и на территории Нахчывана обнаружено более 50-ти месторождений ртути.

Из нерудных больше всего привлекают внимание месторождения бентонитовой глины в Газахе (Даш Салахлы), цеолита в Товузе (Агдаг), гипса в Геранбое (Ахджакенд),

каменной соли в Нахчыване (Нехрам), месторождения йодо-бромных вод Нефтчала-Хыллы, Бабаззенен, Беюк-шор и Ширван.

Из строительных материалов можно отметить мрамор в Дашкесане, месторождения травертина в Нахчыване и Кяльбаджаре, известняка и каменные карьеры Абшерона, Агдама, Шамкира, Товуза, Газаха, хачмаза, которые используются для благоустройства наших городов и сел. Из ценных природных ресурсов особое место занимают термальные воды и лечебные минеральные источники.

10. Водные, земельные и природные растительные ресурсы Азербайджанской Республики.

Водные ресурсы – являются одним из основных факторов, влияющих на развитие и размещение хозяйства. В последнее время в нашей республике потребляется 17-18 км³ чистой воды в год, 14 км³ из которых расходуются на орошение, а 3 км³ используются в промышленности. Потенциальный запас электроэнергии наших рек составляет 37 млрд. кВт. Азербайджан является страной с малыми водными ресурсами. В настоящее время в республике имеются 34 крупных и малых водохранилищ, сооруженных для урегулирования водного режима. В будущем их количество будет увеличено.

Ниже указаны пути решения проблемы с пресной водой в Азербайджане:

- 1) Экономное использование воды для предотвращения ее потери
- 2) Применение и промышленности циклично-замкнутую систему водоснабжения
- 3) Совершенствование оросительной системы
- 4) Опреснение вод Каспийского моря
- 5) Урегулирование режима рек.

Земельные ресурсы – основное средство производства в сельском хозяйстве. В Азербайджане существуют различные типы горных и равнинных почв, среди них много почв с высокой плодородностью.

Земельные ресурсы нашей республики составляют 8,6 млн. га, из них 4,2 млн. га пригодны сельскому хозяйству. Азербайджан входит в число стран с малыми земельными ресурсами. Например, в Австралии на каждого человека приходится 3; в Канаде 1,8; в США 0,8; в мире 0,24 га земли, а в Азербайджане эта цифра составляет 0,21 га посева и 0,59 га пригодных сельскому хозяйству земель. С

увеличением численности населения, выделением новых земельных участков для потребностей промышленности, транспорта и строительства, эти ресурсы постепенно уменьшаются. По этой причине, рациональное использование земельных ресурсов, восстановление засоленных и нарушенных почв должны стать общенародным и государственным делом. Новые застройки, пути сообщения не должны занимать территории, пригодные для пашни.

Природные растительные ресурсы – являются кормовой базой для животноводства (зимние и летние пастбища), сырьем для строительства и мебельной промышленности (дуб, бук, граб, каштан), также источником ценных природных лекарств (дикие фрукты и ягоды). Наша республика является страной с малыми лесными ресурсами. В мире на каждого человека приходится 0,7 га, а в Азербайджане – 0,09 га леса.

Рыбные ресурсы Каспийского моря, рек Куры и Араза, Мингячевирского, Шамкирского и Аразаского водохранилищ очень ценные. Гюрза, из яда которой получают лекарства, ценные виды животных, охота на которых разрешается только по лицензии (горный козел, горный буйвол), а также лечебные пиявки в запрудах являются биологическим богатством экономической важности.

11. Население Азербайджанской Республики.

1. Население, будучи как производителем, так и потребителем, является основной производительной силой общества. Азербайджан занимает первое место среди республик Кавказа по численности населения. В 56-ти странах мира живут более 45 млн. Азербайджанцев. В Иране их численность превышает 30 млн., 23 млн. Из которых живут в Южном Азербайджане. Во время оккупации Северного Азербайджана царской Россией, его население составляло приблизительно 1 млн. (в 1828-ом году). В 1913-ом году численность населения достигла 2,3 млн. В 1914-1920-х годах в результате общественно-политических событий и войн, особенно под руководством Шаумяна в Гарабаге, Шамахи, Баку, Губе десятки тысяч наших сограждан были убиты, а некоторая часть была вынуждена покинуть страну. Особенно после репрессий 1936-1938-х годов численность городского населения существенно уменьшилась. Во время Второй мировой войны на различных фронтах погибли или пропали без вести более 400 тысяч азербайджанцев. Невряду с уменьшением численности, данные процессы оказали серьезное влияние на половой и возрастной состав населения. Численность населения осла только после 1955-го года. В настоящее время численность населения в республике больше 9 миллионов. Для определения демографического темпа развития ссылаются на среднегодовой прирост численности населения. В 1990-ом году

численность населения составляла 7,4 млн., а в 2000-ом году- 8 млн. Определите среднегодовой прирост в процентах за прошедший период

$$1) 7,4 \cdot 100^0/0 \quad 8-X \quad X = \frac{8 \text{млн} \cdot 100^0/0}{7,4 \text{млн}} = 108,1^0/0$$

$$2) 108,1^0/0 - 100^0/0 = 8,1^0/0$$

$$3) 8,1^0/0 : 10 \text{ лет} = 0,81^0/0$$

12. Половой и национальный состав населения Азербайджанской Республики.

Как и в большинстве других стран, в Азербайджане рождаемость мальчиков больше рождаемости девочек. Но из-за уменьшения средней продолжительности жизни мужчин и их миграции из страны, это соотношение меняется. В 2009-ом году мужчины составляли 49%, а женщины – 51% населения. В странах с высоким естественным приростом нижняя возрастная группа (до 14 лет) относительно больше верхней возрастной группы (60-65 лет). В странах, где естественный прирост населения стабилизируется, наоборот, нижняя возрастная группа уступает по численности верхней возрастной группе. Данный процесс показывает себя и в нашей республике (рисунок 3). Война, проведенная Арменией, безработица оказывают отрицательное влияние на естественный прирост, половой и возрастной состав населения. В связи с этим, в нашей республике была принята Государственная Программа в сфере демографии и народонаселения. Кавказский регион является многонациональным, и в связи с историко-географическими особенностями, в Азербайджане заселены представители более 80-ти национальностей. Больше 90% населения являются азербайджанцами, принадлежащими огузской ветви тюркской языковой группы Алтайской языковой семьи, а остальные 10% составляют другие малочисленные народы. В XIX-XX веках развитие нефтяной промышленности на Апшероне усилило приток разных наций в Азербайджан. Являясь древними народами Кавказа, большинство из них имеют родственные связи азербайджанцами по этническим, психологическим, культурным и др. свойствам. Русские были переселены в Азербайджан в

Национальный состав население

	1979	1989	1999	2009
--	------	------	------	------

Национальный состав	Численность населения	В процентах	Численность населения	В процентах	Численность населения	В процентах	Численность населения	В процентах
Азербайджанцы	4708,8	78,1	5805	82,7	7205,5	90,6	8172,8	91,6
Лезгины	158,1	2,6	171,4	2,4	178,0	2,2	180,3	2,0
Армяне	475,5	7,9	390,5	5,6	120,7	1,5	120,3	1,3
Талыши	-	-	21,2	0,3	76,8	1,0	112,0	1,23

Авары	36,0	0,6	44,1	0,6	50,9	0,6	49,8	0,5
Тюрки	7,9	0,1	17,7	0,2	43,4	0,5	38,0	0,4
Татары	31,4	0,5	28,6	0,4	30,0	0,4	26	0,3
Украинцы	26,4	0,4	32,3	0,5	29,0	0,4	21,5	0,2
Сахуры	8,5	0,1	13,3	0,2	15,9	0,2	12,3	0,1
Грузины	11,4	0,2	14,2	0,2	14,9	0,2	9,9	0,1
Курды	5,7	0,1	12,2	0,2	13,1	0,2	6,1	0,06
Таты	8,8	0,2	10,2	0,2	10,9	0,13	25,2	0,3
Евреи	35,5	0,6	30,8	0,4	8,9	0,1	9,1	0,1
Удины	5,8	0,1	6,1	0,1	4,1	0,05	3,8	0,04
Другие нации	31,4	0,6	31,3	0,4	9,6	0,12	16,0	0,2
Русские	475,3	7,9	392,3	5,6	141,7	1,8	119,3	1,3

|| половине XIX века, а армяне-после 1828-года. В связи с Гарабагской проблемой большинство армян покинули Азербайджан, но остались армяне из смешанных браков. Армяне и армянские вооруженные формирования в Нагорном Гарабаге также находятся на нашей территории. После установления в Азербайджане советской власти (1920) была растоптана его суверенность, границы подверглись постепенным изменениям. Азербайджанцы были изгнаны из Кавказских республик, где они исторически жили, особенно из Гейчи и Зенгезура, Иреванского уезда. Наряду с этим, были искажены научные источники об этническом происхождении народов, географические названия, карты, были уничтожены рукописи, археологические и исторические памятники.

13. Плотность населения и расселения.

Плотность населения и расселения. Азербайджан - одна из стран с высокой плотностью расселения. Но это размещение неравномерное. Причиной этому является различность естественных, исторических, общественно-политических условий. Плотность населения определяется делением численности населения на площадь страны. Численность населения, приходящая на каждый км² называется плотностью населения. Средняя плотность по республике составляет 103-104 человека на каждый км². Высокой плотностью отличается Абшеронский полуостров, особенно Баку (958 человек). Но в горных территориях, в Аджиноур-Джейранчеле, Гобустане и в некоторых местах Ширванской и Муганской равнин плотность низкая (10 человек). Под влиянием природных условий и хозяйства, различные формы размещения населения называются расселением. В республике 76% населения заселилось на равнинах в предгорьях и в местах с высотой до 500 метров, а 9,4% - на территориях высотой до 1000 метров. Самыми высокими населенными пунктами являются древними Юхары Багырсыг (2330 м) в Кяльбаджарском районе и Хыналыг (2000 м) в Губинском районе. Как и во многих других странах, и в Азербайджане с увеличением численности городов, уменьшается численность сел. Населенный пункт, где не развиты отрасли промышленности, называется древней. Несмотря на то, что средний размер деревень составляет 970 человек, существуют деревни с населением в 10 и 15 тыс. человек. Количество крупных деревень, расположены в основном на равнинах и предгорьях. Форма, то есть плановая структура деревень зависит от рельефа и специализации хозяйства.

В настоящее время за счёт активной региональной политики должно быть стимулировано заселение населения в горных и пограничных районах, а на равнинах, где плотность высокая, расселение должно быть ограничено. Новые застройки, дороги, мосты и другие инфраструктуры должны быть проведены в местах менее пригодных пашни

14. Города и урбанизация в Азербайджане.

Населённый пункт, с численностью населения свыше 5 тыс. человек, и где большинство жителей занимается не сельским хозяйством, называется городом. Появление городов было связано с разделением труда в древние времена. Такие города как Гянджа, Габала, Бейлаган, Шамахи, Пайтактан, Барда, возникшие в Азербайджане ещё в древние времена, являлись важными центрами торговли и ремесла. После появились новые города, такие как Сумгайыт, Нафталан, Мингечевир, Ширван. В настоящее время их количество увеличилось и началось формирование многофункциональных крупных городов. Многофункциональный город, это город, соединяющий несколько областей производства и услуг.

Увеличение удельного веса городского населения в результате расширения городов и стремительного роста промышленности называется урбанизацией. Процесс урбанизации в Азербайджане ускорился начиная с 60-х годов XX века. 54% населения Азербайджана живёт в городах.

47% городского населения размещено в самой крупной агломерации, (большой город в совокупности с прилегающими населёнными пунктами) в городе Баку (2064,9 тыс. чел.), что составляет 28% всего населения Азербайджана. Как показано на диаграмме в разные исторические периоды менялась численность населения Азербайджана.

15. Трудовые ресурсы Азербайджанской Республики.

К трудовым ресурсам относятся мужчины в возрасте от 15 до 63 лет и женщины от 15 до 60 лет, работающие в области материального и нематериального производства. В некоторых случаях также используется труд подростков. Для более рационального использования трудовых ресурсов необходима подготовка квалифицированных кадров. Трудоспособное население должно получать образование, приобретать трудовые навыки. Так как в результате деятельности трудовых ресурсов природное сырьё превращается в материальные блага. Результатом труда является развитие духовных богатств - науки, культуры, искусства. 68% численности населения Азербайджана составляет трудовые ресурсы. На изменение численности трудоспособного населения оказывают влияние процессы миграции, половой и возрастной состав. В течение долгих лет по причине безработицы мужчины покидали республику и уезжали в другие страны, а в противовес этому в целях изменения этнического состава в Азербайджан приезжали работать из России, преимущественно женщины. В связи с незапланированностью соответствующих рабочих мест, в Азербайджане возникала постоянная и временная безработица. Однако, в последнее время, в результате социально-экономического развития и рациональной региональной политики, проблема занятости населения постепенно решается.

16.Общая характеристика хозяйства.

Хозяйство-это совокупность различных отраслей,взаимодействующих друг с другом,которые в свою очередь,делятся на две сферы.Материальное производство изготавливает материальные блага и является отраслью ,удовлетворяющей материальные потребности общества.Непроизводная сфера-это отрасль,обеспечивающая различные бытовые и духовные потребности общества.

Выгодные географические положение и богатые природные ресурсы Азербайджана открывают широкие возможности для развития многоотраслевого хозяйства.Однако,длительное отсутствие независимости оказало отрицательное влияние на территориальную и отраслевую организацию хозяйства и замедлило развитие обрабатывающих отраслей хозяйства.Именно по этой причине структура хозяйства Азербайджана различались на разных этапах.Таких этапов 4.

4-й этап это современный этап,начавшийся с 1990 года,характеризуется как период интеграции Азербайджана в мировую экономику.Первые годы этого этапа можно характеризовать как период упадка.С распадом СССР была разрушена административно-командная система управления(плановое хозяйство),и начался переходный период к новой системе рыночной экономики (это экономика, существующая и функционирующая в условиях товарно-рыночного изобилия,качественной продукции,эффективного производства и налачия гибкой финансовой политики).Именно в такой период наличие в Азербайджане богатых природных ресурсов и благоприятного экономико-географического положения ускорило приток иностранного капитала и инвестиций в различные сферы республики.

В настоящее время наблюдаются быстрые изменения в структуре Валового Внутреннего Продукта(ВВП).ВВП-это стоимость продукции,произведенной в стране местными и иностранными компаниями.27 млрд.манат ВВП приходится на долю промышленной продукции,а 2,7млрд.манат –на долю сельского хозяйства.В результате успешной нефтяной стратегии и экономических реформ валютные запасы в бюджете превысили 18 миллиардов.На данный момент успешно притворяются в жизнь государственные программы по развитию отраслей хозяйства в различных регионах.

В настоящее время в связи с развитием рыночной экономики в нашей республики основу рыночных отношений составляет предпринимательская деятельность(свобода экономической деятельности людей).

Сегодня создана юридическая база,необходимая для существования свободной предпринимательской деятельности.Иными словами,принят ряд законов,способствующих формированию предпринимательства.Например ,законы(О предпринимательской деятельности),(Об акционерных обществах),(О ценных бумагах и фондовых биржах) и др.Помимо того,разрабатываются программы о направлениях развития предпринимательства,создается концепция транснационального предпринимательства,со стороны государства предпринимателям выделяются долгосрочные льготные кредиты,снижаются проценты на краткосрочные кредиты,привлекаются финансовые ресурсы иностранных банков.Все это способствует развитию предпринимательства,что в свою

очередь дает толчок прогрессу республики. Наряду с развитием государственного сектора, также оказывается особое внимание и помощь частному сектору.

17.Топливо-энергетический комплекс.

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) включает в себя добычу нефти и газа, тепловые и гидроэлектрические станции. Этот промышленный комплекс обеспечивает топливом и электроэнергией все отрасли хозяйства и быт населения. Топливо – энергетическая промышленность имеет стратегическое значение в укреплении суверенитета независимого Азербайджана и повышения материального благосостояния водяной, ветринной и солнечной энергии, энергии ветра и солнца на данный момент почти не используется. Однако, в будущем возрастет роль этих видов энергии в топливно-энергетическом балансе. В настоящее время нефть и газ играют главную роль в топливно-энергетическом балансе. (ТЭБ) Азербайджана. Виды топлива различаются по способности теплоотдачи. Для их сравнения употребляется понятие условное топливо. За условное топливо принят 1 кг каменного угля с теплоотдачей 7тыс. ккал. Последствием условного топлива, теплота сгорания всех видов топливо приводится к общему знаменателю, вычисляется топливный баланс страны и всего мира в целом. (см. таблицу)

Виды топлива	1 кг топлива		Коофициент топлива
	В джоулях	Из расчета тыс.ккал	
Нефть	$4,4 \cdot 10^7$	10,5	1,5
Газ	$4,4 \cdot 10^7$	10,4	1,4
Каменный уголь	$2,9 \cdot 10^7$	7,0	1,0
Сланцы	$8,8 \cdot 10^6$	2,1	0,3
Торф	$1,4 \cdot 10^7$	3,4	0,5
Сухие дрова	$1,0 \cdot 10^7$	2,5	0,4

Большой теплоотдачей обладает и ядерное топливо. ТЭК разделен на топливную и электроэнергетическую промышленности. Топливная промышленность охватывает области добычи, переработки и доставки до потребителя различных видов топлива (нефти, газа, угля, торфа и др.)

18.Металлургический комплекс.

Металлургический комплекс Азербайджана включает в себя добычу и обогащение черных и цветных металлов, а также производство проката(конечная стадия металлургии).Металлургия делится на две отрасли:черную и цветную металлургию.Основные факторы,определяющие развитие металлургической промышленности в нашей республике.

- 1.Наличие в большом количестве различных минеральных ресурсов.
- 2.Наличие различных отходов металла.
- 3.Наличие местных энергетических ресурсов-нефти и газа.

4.Широкое развитие металлоемких промышленных и строительных отраслей.

5.Наличие в достаточном количестве квалифицированных кадров и трудовых ресурсов.

6.Возможность возникновения новых отраслей на основе имеющейся материально-технической базы.

В металлическом комплексе преобладают комбинаты(системы предприятий,обладающих тесными производственными связями между собой) с последовательной обработкой сырья.Научно-технический прогресс создает условия для внедрения в эти комбинаты более продуктивной и безотходной технологии,в результате чего появится возможность производить различные виды проката.

Металлургия является основой развития машиностроения и отраслей металлообработки.Металлургия потребляет большое количество сырья(полезные ископаемые,добавляемые из недр земли) и топлива.По этой причине комбинаты создаются вблизи месторождений сырья и топлива,а иногда и между ними.

19.Машиностроительный комплекс

Машиностроительный комплекс включает в себя такие взаимосвязанные отрасли машиностроения, станкостроения, производства различного оборудования и транспортных средств, сельскохозяйственное машиностроение и др. Развитие всех отраслей народного хозяйства и социальной жизни невозможно без машин и оборудования. Развитие всех отраслей народного хозяйства и социальной жизни невозможно без машин и оборудования. Развитая машиностроительная промышленность обеспечивает экономическую и военную мощь страны и ее политическую независимость. Машиностроение занимает передовое место среди других отраслей тяжелой промышленности по стоимости производимой продукции и количеству работающих, в особенности по количеству работающих, в особенности по количеству квалифицированных кадров. В нашей республики по объему и стоимости производимой продукции машиностроение имеет большое значение.

Несмотря на то, что еще в период СССР наша республики не располагала возможностью строить крупные машиностроительные предприятия, Азербайджан был известен как страна, специализирующаяся в области нефтяного машиностроения. Но в годы независимости в машиностроительной промышленности возник ряд проблем.

В настоящее время в условиях научно-технического прогресса постепенно уменьшается зависимость машиностроения и металлообработки от металла, а потребность в квалифицированной рабочей силе и научных центрах увеличивается. Машиностроение получает сырье и оборудование из многих отраслей для производства современных машин, так как современные машины состоят из множества деталей (машины из 30 тыс., самолеты из 120 тыс., деталей). А изготовление всех этих деталей на одном предприятии

является невыгодным, в связи с чем, в машиностроении широко применяется специализация (производство продукции в избыточном количестве) по выпуску отдельных деталей готовой продукции и кооперация- производственные связи между предприятиями. Для реализации этих связей особое значение имеет развитая транспортная сеть, что должно учитываться при размещении предприятий.

20. Химические, лесные и строительные комплексы.

Широкое распространение разнообразного химического сырья, нефтегазовые ресурсы, соли, йодо- бромные воды, отходы нефтегазовой и цветной металлургии в Азербайджане, создают условия для развития многоотраслевого химического комплекса.

Химический комплекс Азербайджана, по объему производимой продукции, занимает важное место вместе с электроэнергетикой и топливной промышленностью. В республике развитие и реконструкция химической промышленности связаны с указом президента от 13 сентября 1992 года. Основной целью объединения предприятий в компании «Азерхимия». Является применением новых научных достижений в химической промышленности, добиться применения экологически чистых технологий, реконструкции предприятий современным оборудованием. Предприятия «Азерхимии» расположены в основном в Баку-«Алкан ЛТД», «Сигма Аз.ЛТД», «Азон», «Фаббоя ООО», «Импехар».

Самая доходная отрасль химического комплекса- фармакология, которая занимается производством медицинских лекарственных препаратов. Этим производством занимается компании «Азерфрм Шанс», «Эшгар фарм».

Сумгайыт является всемирно известным химическим центром, в котором производится 60% продукции химического комплекса. Первый в Азербайджане химический завод был построен в Баку в 1879 году. Но сдача в эксплуатацию основных предприятий комплекса химической промышленности, стала осуществляться лишь с 50-х годов. На этих предприятиях производятся синтетический спирт и каучук, полиэтилен, пластмассы, автомобильные шины, искусственное волокно, хлор, каустическая сода, йод, бром, минеральные удобрения, синтетически моющие средства, лекарства и т.д.

Несмотря на то, что леса Азербайджана имеют частичное промышленное значение, их употребление нецелесообразно в связи с трудностями их восстановления. Наши леса богаты дикими плодами и лечебными растениями (тут, кизиль, грецкий орех, фундук, каштан, буковые орехи, яблоки, груши, шиповник, ежевика, малина, мушмула и т.д.), но их почти не используют. Все эти растения имеют большое лечебное значение. Несмотря на то, что деревья имеющие крепкую древесину являются незаменимым сырьем для производства мебели и изготовления разных строительных материалов, их используют

мало. За последние годы в результате армянской агрессии в одном из главных районов лесозаготовок- Гарабаге и приграничных районах, лесным богатством был причинен серьезный ущерб. Восстановление населения пунктов, разгромленных этой войной, может способствовать развитию деревообработки и мебельного производства. При строении ГЭС на Куре, большая часть тугайных лесов вдоль Куры была вырублена или осталась под водой. В связи с тем, что Гаразский тугайный лес является заповедником, его использование запрещено, и поэтому необходимые для строительства и производства мебели республики, лес и лесоматериалы завозятся из России. На привозных и частично местных лесоматериалов работают деревообрабатывающие предприятия Гянджи, Сумгайыта, Нахчивана, Загатала, Балакена, Хачмаза, Лянкярана и Астары. Это мебельные фабрики, предприятия, производящие тару, стройматериалы- доски, рамы, двери, окна, паркет и т.д. Самые крупные из этих предприятий («Савалан», мебельная фабрика кухонной мебели, картона и облицовки) сосредоточенные в Баку, где наблюдается большая потребность на эту продукцию. В мебельной промышленности также используют различные полимерные материалы, химически лаки и др. синтетические покрытия. В республике возможности производства мебельного сырья из полимерных материалов больше чем из дерева.

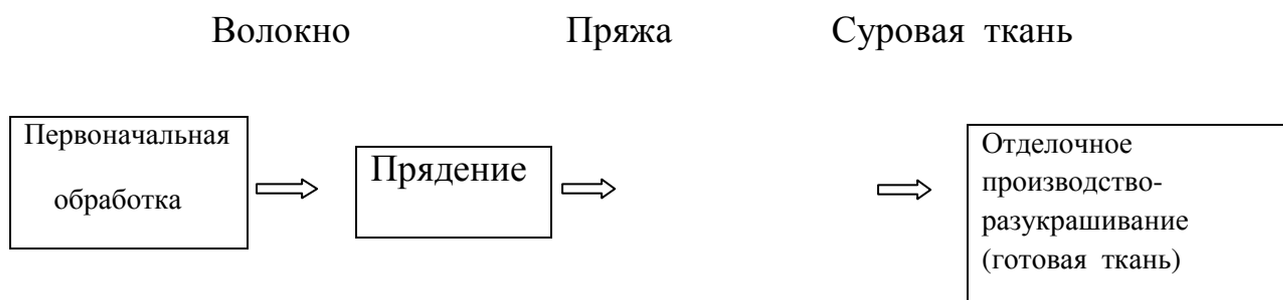
Без промышленности строительных материалов невозможно представить развитие хозяйства, организацию и улучшение условий жизни населения. Наша республика, в особенности Малый Кавказ и Абшерон, богаты разнообразностью запасов сырья для производства строительных материалов. В настоящее время используются лишь 25% этих запасов.

За последние годы в структуре промышленности строительных материалов роль частных предприятий увеличивается. Если в 2000 году по статистике числилось 724 предприятий, то в 2008 году их стало около 1500. 71,9% общей продукции страны приходится на долю частного сектора. Самые крупные строительные компании это «Metanet-A», « Akkord», «Dalqa», «Azerkorpu», «ABU-park», «Azertunel», «Elit imaret insaat» и др. Эти компании специализируются по производству строительной техники, по установлению тепловых систем, по части ремонта и дизайна, садоводству и озеленению, созданию бассейнов и аквапарков.

21. Современное состояние производства товаров народного потребления.

Под товарами народного потребления понимаются необходимые для повседневного использования товаров :ткани, однажды ,обувь ,предметы домашнего обихода и др.

Они производятся в основном в предприятиях легкой промышленности . Эта отрасль состоит из ряда технологических стадий, от первичной обработки сырья до получения готовой продукции. Все эти стадии целесообразно размещать в одном предприятии – комбинате . С помощью схемы покажем межотраслевую связь:



Легкая промышленность состоит из текстильной, швейной меховой, кожаной, трикотажной промышленности готовая к Ткачество (продукция легкой потреблению) , обувной и других отраслей. Эта производственная отрасль отличается трудоемкостью и использованием женского труда .По этому отрасли легкой промышленности особенно текстильная, тяготеют к трудовым ресурсам и потребителям. Сельское хозяйство и химическая промышленность поставляют для легкой промышленности сырье и разные краски, а машиностроение – разное оборудование и станки. Несмотря на достаточное количество сырьевого запаса , рабочей силы и рынка для производства товаров потребления, в Азербайджане эти возможности не были полностью использованы. В результате слабого применения современной технологии в этой отрасли большое количество ткани, одежды , обуви и другой продукции привозится со стороны и по дорогой цене.

Легкая промышленность по объему производимой продукции занимает ведущее место среди других отраслей после пищевой промышленности. Более 80% ее составляет текстильная промышленность. В этой отрасли главное место занимает производство хлопчатобумажных, шелковых и шерстяных тканей. Ткани окрашиваются натуральными и химическими красками.

Несмотря на имеющиеся в Азербайджане сырье для развития производства шерстяных тканей, объем этой продукции был низким.

22 Текстильная промышленность Азербайджана.

В текстильной промышленности основное место принадлежит ковроткачеству. Азербайджанские ковры, имеющие древние-историческую ценность, специалисты разделили по зонам, учитывая сложность их красок, содержание узора. Ковры сотканые в Кубе, Ширване, Газахе, Абшероне, Гарабаге, Нахчиване, Гяндже и т.д., («Чичи», «Зили», «Сумах», «Ширван», «Гумаш») приобрели мировую известность. Все фабрики по производству ковров руководствуются Научно-Производственным Объединением «Азерхалча».

23 Шелководство Азербайджана и хлопкобумажная отрасль.

Шелководство также является традиционной отраслью в Азербайджане. В этой отрасли особенно отличаются такие районы как Шеки, Шамахи, Ордубад, Басгал. В ОАО (открытое акционерное общество) «Шеки-Ипек» наряду с шелковыми тканями, производятся шелковые нити и другие шелковые материалы.

В настоящее время в республике имеются три большие фабрики по производству хлопчатобумажной ткани (Баку, Гянджа, Мингячевир) и современные хлопкоочистительные заводы (Агджабеди, Далимамедли, Дашбурун, Ляки, Уджар, Евлах, Барда, Тертер, Сабирабад, Ширван, Сальян, Имишли, Сарыджалы, Саатлы) (Укажите причину раположения хлопкоочистительных заводах производится хлопкосырец (волокно, очищенное от хлопковых семян после первичной обработки) и полуфабрикаты (продукция, требующая дополнительной обработки).

Большинство цехов по окраске и нанесению рисунка низкокачественны. Эта отрасль еще не обеспечена современными технологиями.

24. Швейная и кожевенно-обувная промышленность Азербайджана

Швейная промышленность в республике развита недостаточно, и поэтому не удовлетворяет потребности. Подъем этой отрасли создаст широкие возможности для рационального использования женского труда.

Слаборазвитое кожевенная и обувное производство в настоящее время развивается в ОАО «Ген-дери», которое функционирует в Баку. Качество и модели производимого товара не соответствуют запросам и вкусам населения. Поэтому обувные фабрики в Баку и Гяндже, а также кожевенные комбинаты нуждаются в реконструкции.

25 Развитие размещение сфер услуг Азербайджана.

Сфера услуг подразделяется на жилищные и коммунальные услуги, розничную торговлю, общественное питание, бытовые услуги, наука, образование, дошкольное воспитание, социальное обеспечение, здравоохранение, отдых и туризм, финансово-банковское обслуживание, гражданскую правовую защиту, связь и т.д. Эти отрасли обеспечивают ежедневную жизнь населения.

В зависимости от размещения и этнического состава населения, потребности к сфере услуг бывают разными. Длительное время материальное – технический уровень развития отраслей сферы услуг был очень низким. В последнее время торговые, жилищно-коммунальные услуги и услуги общественного питания (большие торговые центры, большие склады, многоэтажные дома) относительно улучшились. Ландшафтно-климатические условия республики позволяют развивать здесь курортно-туристическое хозяйство и рекреацию. Расположение большей части территории республики в зоне сухого субтропического климата и ее приморское положение положительно сказываются на здоровье людей. А наличие большого количества горных ландшафтов благоприятно для развития зимнего спорта и альпинизма, горные леса – для туризма и лечения. Наличие минеральных вод, лечебной нефти и грязи, увеличивает значение туризма и создает условия для круглогодичной деятельности. Многие наши курорты и зоны отдыха приобрели мировую известность благодаря климату, водами, лесами и лечебным источникам. Древние архитектурные памятники также способствуют развитию туризма, и превращают его в самую доходную отрасль. Благодаря уделенному вниманию за последние годы к этой отрасли увеличивалось количество туристов, посещающих нашу республику.

26. Транспортная система страны и ее структура.

Развитая транспортная система, обеспечивая развитие хозяйства играет роль «кровеносных артерий» страны. Она координатор между добычей и

обработкой , между производителем и потребителем. Транспорт играет роль в формировании себестоимости продукта.

В транспортную сеть Азербайджана входят все виды современного транспорта : железнодорожный , водный , автомобильный , воздушный транспорт и трубопроводы. Комплекс всех этих транспортных видов составляет единую транспортную систему.

Транспортные перевозки делятся на грузовые и пассажирские. В связи с созданием единой транспортной сети на пересечении основных дорог образовались транспортные узлы (место соединения основных магистральных дорог, имеющее специальные переход транспортных средств на другой путь). Самыми важными транспортными узлами являются город – Баку, Евлах, Гянджа и Ширван.

27. Железнодорожный транспорт Азербайджана.

Железнодорожный транспорт занимает основное место по объему перевозимых грузов. 17,6% ввозимых и вывозимых грузов, 5,5% перевозки пассажиров приходится на долю железнодорожного транспорта. Первая железная дорога в Азербайджане была построена в 1878-79 гг. между г.Баку и поселком Балаханы (с какой целью?), а в 1880 году были пущены железные дороги Баку-Сабунчу-Сураханы, в 1883 году в целях вывоза бакинской нефти на мировой рынок Баку-Тифлис , в 1900 году-Баку-Дербент.

В 1908 году было завершено строительство железной дороги Тифлис-Иреван – Улуханлы – Норашен – Джулфа. Железная дорога Алят - Джулфа сыграла большую роль в развитии Милского , Муганского, Приарзского районов, в снабжении Нахчиванской АР , а также в экономических связях Ирана с Азербайджаном, Россией и др. странами. В результате захвата Арменией часть дорог , западнее Горадиза временно не функционирует. Была проложена дорога от станции Османлы на Алят-Джулфинской линии, до Астары. От этой дороги идет ответвление до станции Нефчала с целью перевозки нефти и йода. После войны 1941-1945 годов было завершено строительство Абшеронской кольцевой электрофицированной железнодорожной линии. В последствии были сданы в эксплуатацию ветви этой линии Гала-Пираллахы, Ени Сураханы-Говсан, Бильгя-Сумгайыт. В связи с развитием города Мингячевир , была проложена железная дорога Евлах-Мингячевир, для перевозки

Дашкесенской железной руды-железная дорога Гушчу-Алабашы, для улучшения транспортных связей Гарабага-железная дорога Евлах-Агдам-Ханкенди, для обеспечения развития Шеки-Загатальского экономического района- железнодорожная магистраль Евлах-Балакен. Таким образом длина железных дорог Азербайджана достигла 2008 км. И все они электрофицированы. Железная дорога Баку-Сабунчу была первой в бывшем Союзе (1926г.) электрофицированной дорогой.

Основные грузы, перевозимые железными дорогами - нефть и нефтепродукты, строительные материалы, руды, машины и оборудования, лесоматериалы, продукты питания. Большая часть грузов приходится на линии Баку-Тбилиси-Поти, Баку-Дербент. В ближайшем будущем эксплуатация железной дороги Баку-Тбилиси-Карс улучшить транзитное Азербайджана в Евразийском пространстве и будет иметь большое экономическое значение.

28. Водный, автомобильный и воздушный транспорт Азербайджана.

Водный транспорт. Направление движение судов в водных бассейнах называются навигационными путями. При замерзании водных бассейнов движение судов останавливается. Будучи одним из самых дешевых и старых видов транспорта, водный транспорт делится на морской и речной.

Морской транспорт состоит из внешних и внутренних (каботаж – судоходство между портами в водных бассейнах) перевозок. Большой каботаж – перевозка между портами разных морей, принадлежащих отдельным странам и между портами разных морей, принадлежащих одному государству. Малый каботаж-перевозка между портами одного моря, принадлежащего одному государству.

Баку самый большой порт в Каспийском море. Все морские линии Азербайджана начинаются в Баку. Развиты паромные перевозки.

Речной транспорт состоит из перевозки грузов местного назначения от устья Куры до Евлаха (Объясните причину, почему перевозка грузов не продолжается до границ Грузии).

Автомобильный транспорт. У этого вида транспорта много преимуществ: он связывает отрасли транспорта, скоростной, быстро доставляет грузы и пассажиров к месту назначения. Этот вид транспорта используется при перевозке в основном пассажиров, а также скоропортящихся продуктов

сельского хозяйства, приборов и оборудования. Последнее время специальные автомобили большой грузоподъемностью осуществляют международные перевозки и перевозки дальнего и ближнего расстояния. Этот транспорт занимает первое место по перевозке пассажиров. Если в 1911 году длина автомобильных дорог достигла 1300 км, то , в настоящее время протяженность автомобильных дорог достигла 27 тыс.км.

Одна из главных автомобильных дорог республики , является автомагистраль Баку-Газах, которая соединяет восточную и западную части республики.

Евлах-Балакен и Евлах-Лачин - главные ветви этой дороги. От Баку проведены магистральные дороги в южном – Баку – Астара и в северном – Баку – Дербент направлениях. Несмотря на то , что в горных районах автомобильных дорог мало , этот вид транспорта остается главным. В настоящее время автомобильный транспорт играет главную роль в отношениях с Ираном и Турцией.

Воздушный транспорт относительно молодой , скоростной и дорогой вид транспорта . Этот вид транспорта используется для перевозки пассажиров , почты, скоропортящихся продуктов. Он также используется в санитарии и в сельском хозяйстве.

В Азербайджане действует сеть внутренних и внешних авиалиний. Аэропорты Баку , Гянджа, Нахчиван является аэропортами международного значения. Во внутренних перевозках между Баку и аэропортами Евлаха, Лянкяран, Шеки и др. созданы регулярные авиарейсы.

29. Трубопроводный транспорт Азербайджана.

По трубопроводам транспортируется нефть, нефтепродукты и природный газ внутри республики и другие страны. В связи с развитием нефтяной промышленности первый нефтепровод был проведен в 1889 году на Абшероне между Балаханы и нефтеперерабатывающим заводом Гарашехер. В 1907 году был проведен нефтепровод Баку-Батуми (885 км), а также после 60-х годов были проведены нефтепроводы Ширван-Баку, Нефтдашлары-Баку, Сиязань-Баку, Грозный-Баку.

Нефтепровод , проведенный от терминала Дубенди до Ширвана дает возможность переправлять за границу нефть Центральной Азии.

Обсуждается проведение нефтепровода от порта Актау в Казахстане по недрам Каспия в город Баку.

В связи с подписанием «Контракта века» (1994) для вызова Азербайджанской нефти на мировой рынок, были пущены в эксплуатацию нефтепроводы Баку-Тбилиси-Джейхан, Баку-Новороссийск и Баку-Супса. Среднегодовая пропускная мощность нефтепровода Баку-Тбилиси-Джейхан составляет 45-50 млн.тонн.

В республике основным газопроводами является линии Баку-Зиря. Нефтяшлары-Баку, Гарадаг-Сумгайыт, Гарадаг-Агстафа. Для экспорта газа в Европу с Шахденизского месторождения, был проведен газопровод Баку-Тбилиси-Эрзурум. В настоящее время газ трубопроводами экспортируется в Турцию, Грузию, Россию и Иран.

30. Внешние экономические связи Азербайджанской Республики.

Природные условия, ресурсы, трудовые навыки населения какого-либо района, приводит к специализации одного или нескольких хозяйственных отраслей. Экспорт избыточной продукции и импорт требуемой продукции делает необходимым налаживание экономических отношений.

Экономические отношения делятся на внутренние (между разными регионами страны) и внешние (между разными странами). Роль распределителя и регулятора внутриреспубликанских торгово-экономических связей играет город Баку.

Независимый Азербайджан нуждается в развитии внешнеэкономических отношений. Основными формами внешних экономических отношений является торговля, валютно-кредитные отношения, научно-техническое сотрудничество, создание совместных предприятий, строение хозяйственных объектов, кооперация, туризм и т.д. Будучи необходимым условием международного разделения труда, внешние отношения служат миру, создают взаимопонимание между народами. Для внешних отношений Азербайджан имеет большой потенциал возможностей. В настоящее время в двухстороннем обмене товарами самые тесные связи были налажены с Ираном, Турцией и Великобританией. В двухсторонних связях важную роль играет Россия, США, Италия, Франция, Венгрия, Польша. Азербайджан экспортирует товары в Данию, Японию, Финляндию, Ирак. Импорт товаров Азербайджана осуществляет из Канады, Египта, Норвегии, Швеции, Сингапура, Индии и т.д.

Главные экспортные товары из Азербайджана – это нефть и нефтепродукты, хлопок, цветные металлы, продукты химической промышленности, холодильники, нефтяное оборудование, кондиционеры

и другие потребительские товары. Чтобы удовлетворить внутреннюю потребность, из зарубежных стран в Азербайджан ввозятся главным образом: масло, пшеница, стройматериалы, предметы быта, машины и оборудования, продукты легкой промышленности и т.д.

Проект «Набуко» рассчитывает на транспортировку через территорию нашей республики, местного, Туркменского и Иранского газа.

Наибольший объем торговых связей со странами СНГ приходится на долю России, Украины, Беларуси и Казахстана. Из Украины в Азербайджан ввозят мясо, сахар, масло; из Беларуси – продукты питания, автомобили, тракторы; из Казахстана – пшеницу, мясо, металл, и т.д. Торговый баланс Азербайджана с зарубежными странами положительный. Активный торговый баланс (сальдо), в основном за счет экспорта нефти и газа.

31. Общее экологическое состояние Азербайджанской Республики.

Рациональное использование и охрана природных богатств являются важной международной проблемой. В последнее время еще больше нарушились отношения между природой и человеком и сложилась опасная ситуация в масштабе всей планеты.

Важнейшими экологическими проблемами республики являются **охрана почв, водоемов, атмосферы, фауны и флоры, уникальных ландшафтов.**

На некоторых территориях не ощущается экологическое напряжение. Не нарушаются связи и гармония природных комплексов. Однако есть такие районы, где нарушены упорядочение связи, уравновешенное развитие природы, и она была полностью изменена.

В настоящее время в республике к экологически крайне напряженным районам относятся: загрязненные нефтью почвы Абшеронского полуострова, техногенно нарушенные ландшафты вокруг Сумгайыта и Баку; акватория Каспийского моря особенно участки вокруг Нефтяных Камней и Абшерона; загрязненные нефтью ландшафты Юго-Восточного Ширвана; ландшафты Дашкесана, нарушенные в связи с развитием горнорудной промышленности; загрязненные и нарушенные ландшафтные комплексы, расположенные вокруг Гянджи, Мингечевира, Ширвана, Нефтчалы, Сальяна, Газаха, Гейчая, Шеки, Нахчывана и других крупных городов, подверженные эрозии и обнаженные горные склоны Большого и Малого Кавказа, Нахчывана, Талышских гор, находящиеся в тяжелых мелиоративных условиях почвы Муганской, Мильской, Ширванской, Гарабагской равнин, на которых происходит повторное засоление; тугайные леса вдоль Куры, находящиеся на грани уничтожения, Султанбудский лес, загрязненные водоемы и реки (Охчучай, Кура и др.) зимние и летние пастбища, пришедшие в негодность в результате интенсивного выпаса скота.

На указанных территориях необходимо восстановить гармонию природы, внутренние связи, выявить основные факторы, создающие экологическую напряженность, добиться их устранения.

32. Охрана почв Азербайджанской Республики.

Из **8,6 млн.** га земельного фонда республики всего **4,2 млн. га** пригодны для сельского хозяйства. На каждого человека приходится всего **0,5 га** пригодной земельной площади. Почва- самое ценное богатство природы. Люди должны особо заботиться о почвах. Необходимо беречь и правильно обрабатывать почву.

При неправильном использовании почв ухудшается их качество, снижается урожайность, а иногда они полностью приходят в непригодное состояние.

Более 50% почвенного покрова Азербайджана подвержено эрозии. Особенно непригодными в результате эрозии стали значительная часть Большого и Малого Кавказа, Нахчывана, Джейранчельского и Аджиноурского низкогорий.

Орошаемые сероземные, сероземно- луговые, светло- каштановые почвы республики расположены на Кура-Аразской низменности. Они находятся в плохом состоянии. Из более чем **2,5 млн.га** земель Кура- Аразской низменности **130 тыс. га** засолены. Известно, что в состав почв Кура- Аразской низменности входят легко растворимые соли. Грунтовые воды также весьма соленые. При чрезмерном орошении таких участков повышается уровень грунтовых вод и почвы повторно засоляются. Такие земли требуют мелиоративных мер.

33 Охрана атмосферы Азербайджанской Республики.

Загрязнение атмосферы, главным образом ,связано с хозяйственной деятельностью людей, т.е промышленными,бытовыми, транспортными отходами. В исключительных случаях атмосфера может загрязняться и под воздействием естественных процессов (извержения вулканов, лесные пожары, выдувание песков, пыли и др.)

Больше всего загрязнение воздуха наблюдается в городах Баку, Сумгайыте, Гяндже,Ширване. Главными причинами этого являются дым, газы, сажа, пыль и др.,которыми предприятия загрязняют воздух. В разные годы в Баку, Сумгайыте, Исмаиллы и др. населенных пунктах наблюдались грязные, жирные и пыльные дожди.

В июле, августе 2009- 2010 годов на город Баку опустился туман, смешанный с пылью(смог).

Все эти явления связаны с ядовитыми газами, пылью и др. отходами, выбрасываемыми в атмосферу различными промышленными предприятиями. На территории республики основными источниками загрязнения атмосферы являются химические, нефтеперерабатывающие, цементные заводы в Баку(Гарадагский завод) и Сумгайыте.

Алюминиевый завод в Гяндже также долгие годы сбрасывал в атмосферу немало ядовитых соединений.

В последние годы в густонаселенных городах Баку, Сумгайыте, Ширване, Гяндже и др. возросло число транспортных средств, что также влияет на загрязнение атмосферы.

Важная роль в очищении атмосферы принадлежит зеленым насаждениям. Достаточно отметить тот факт, что 1 га леса ежегодно очищает от ядовитых веществ и пыли 18 млн. м³ воздуха.

34 Охрана водных ресурсов Азербайджанской Республики.

Пресные воды Азербайджана также постоянно загрязняются промышленными и бытовыми отходами. Ежегодно в водоемы республики стекает более 400-500 млн. м³ грязной воды. В результате загрязнения воды исчезли рыбы и др. живые организмы в окрестностях Нефтяных Камней, на побережье Баку и Сумгайыта. Нефтяная промышленность - один из главных источников загрязнения природы Азербайджана. Наиболее загрязнены воды Каспийского моря, почвы и воды Абшерона и Юго-Восточного Ширвана.

Реки Кура и Араз, их притоки Охчучай, Базарчай, Агстафачай, Товузчайи др. подвергаются значительному загрязнению в пределах Грузии и Армении. Отходы горнорудной промышленности Гафанского района Армении превратили воды в реке Охчучай в непригодную, "мертвую воду". Количество тяжелых металлов в воде этой реки в сотни раз превышает норму. Вода в реке непригодна даже для орошения полей. В результате сброса промышленных отходов горнорудного комбината Горусского района Армении и бытовых отходов города Горуса воды реки Баргушад пришли в непригодные состояние.

Велика роль Куры в хозяйственной жизни Азербайджана. Однако загрязнение Куры промышленными и бытовыми отходами городов Тбилиси и Рустави и частично наших городов, расположенных на Куре, вызывает серьезную тревогу.

35. Охрана растительного покрова и животного мира Азербайджанской Республики.

В течении столетий в Азербайджане в результате воздействия человека на природу были уничтожены многие ценные и редкие виды растений и животных, а некоторые виды находятся на грани исчезновения.

Поэтому с целью охраны ценных, редких и вымирающих видов фауны и флоры в республике создано 19 государственных природных заповедников, 8 национальных парков и 24 заказника. На заповедных территориях охраняются все природные ландшафты. В пределах заповедника полностью запрещена хозяйственная деятельность. Запрещается вход на территорию заповедника посторонних лиц без специального разрешения. В то же время заповедник является научно-экспериментальным центром. Здесь ведутся наблюдения над природными комплексами.

9.2 Общие сведения об Апшеронском экономическом районе.

Апшеронский экономико- географический район самый высокоразвитый промышленный район республики. Острова Бакинского и Апшеронского архипелагов входят в состав этого экономического района. Апшеронский район имеет благоприятное экономико- географическое положение. Самые важные пути республики начинаются здесь. Этот район окружен Каспийским морем, что влияет на транспортные и климатические особенности. Расположение столицы здесь, играет важную роль в экономическом и специальном развитии.

Площадь: 5,4 тыс. км²

Население: 2560,3 тыс. человек.

Состав: города Баку и Сумгайыт, Апшеронский и Хызынский административные районы.

9.3 Природные условия и природные ресурсы Апшеронского экономического района.

Район имеет благоприятные природные условия. Рельеф состоит из холмистых равнин и низкогорий, что не мешает развитию промышленности и строительству городов. Климат сухой субтропический и способствует круглогодичному развитию овощеводства.

Местные ветры Абшерона летом охлаждают и очищают воздух, однако очень сильные ветры причиняют хозяйству вред. Из-за сухого климата речная сеть слабая, а растительный покров беден, леса распространены лишь на участках Хызы и Алтыгагач.

Экономический район обладает богатыми природными ресурсами. Нефть, природный газ, стройматериалы (камень-кубик, известняк, цементное сырье, кварц, строительные пески и т.д.), минеральные воды, агроклиматические ресурсы, рекреационно-бальнеологические ресурсы (грязевые вулканы, минеральные источники, соленые озера) имеют особое значение. Абшерон единственный экономический район республики, где недостаток местной пресной воды. Чтобы обеспечить район питьевой водой проведены водопроводы Шоллар-Баку (два водопровода провели, третий проводится) и Кура-Баку. В водоснабжении промышленных и сельскохозяйственных объектов Абшерона, велика роль Самур-Абшеронского канала и Джейранбатанского водохранилища. Также используется колодезная вода и опресненная морская вода (Северная ГРЭС). В настоящее время сдан в эксплуатацию водопровод Огуз-Габала-Баку.

9.4. Население и трудовые ресурсы Абшеронского экономического района.

28% населения республики, половина городского населения приходится на долю Абшеронского района. По средней плотности населения (354 человек на 1 кв.км.), уровню урбанизации, национальному составу, количеству рабочей силы, Абшеронский район занимает первое место. В настоящее время здесь проживают представители 60 народов, однако азербайджанцы составляют большинство.

36. Общие сведения, природные условия, природные ресурсы и население Шеки-Загатальского экономического района.

Площадь: 8,8 тыс. км²

Население: 565,9 тыс. человек.

Состав: город республиканского подчинения Шеки и Балакенский, Загатальский, Гахский, Шекинский, Огузский, Габалинский административные районы.

Шеки-Загатальский экономико-географический район расположен на южных склонах Большого Кавказа. Имеет границы с Россией (Дагестанская АР) и Грузией. Большая разница территориальных высот (от 100 м. до 4466 м) является причиной разнообразия природных условий. Имеет сложный рельеф. Ганых-Айричайская долина и предгорные территории благоприятны для интенсивного развития сельского хозяйства и являются густо заселенной территорией. Умеренные климатические условия, богатые водные ресурсы, нормальный баланс увлажнения, плодородные земли, леса, летние и зимние пастбища создают выгодные условия, как для земледелия, так и для животноводства, но частые наводнения приносят большой урон хозяйству, а иногда и населенным пунктам.

Район относительно хорошо обеспечен природными ресурсами. 27% территории занимают леса. Ценные виды деревьев (дуб, вяз, орех, каштан), а также разные звери и птицы являются основным богатством лесов. Район богат полезными ископаемыми, в основном залежами полиметаллических руд. Большинство запасов медных руд, 90% серного колчедана, 97-99% свинца и цинка сосредоточены здесь. Район имеет свои минеральные воды и сырье для строительных материалов, как песок, гравий, глина и т.д.

73% населения проживает в деревнях. Плотность населения на 1 км² 64 человека. Национальный состав населения разнообразен. Вместе с азербайджанцами здесь проживают аварцы, лезгины, сахуры, удины и представители других народов.

37. Состояние хозяйственного комплекса Шеки-Загатальского экономического района.

Район является аграрно-индустриальным. Табаководство, шелководство, плодоводство, овцеводство, разведение буйволов- ведущие отрасли сельского хозяйства. А также в районе в малом количестве выращиваются роза, чай, мята, рис др. растения. Промышленность специализируется по отраслям легкой и пищевой промышленности, основанной на местных ресурсах. 95% промышленной продукции района приходится на долю этих отраслей. Основными продуктами легкой промышленности являются: вино (Шеки, Габала), плодово-овощные консервы (Нич, Габала, Балакен, Гах), фундук, чай (Загатала), мясо-молочные продукты (Шеки), масло из лепестков роз (в республике только в Загатале) и т.д. Функционируют Шекинский, Габалинский, Балакенский и Загатальский заводы по ферментации табака.

Основу легкой промышленности составляет шелководство. Шекинский шелковый комбинат, работая как на местном, так и на привозном сырье объединяет в себе все стадии от заготовки кокона, до последней стадии производства продукции и является самым крупным предприятием этой отрасли в республике. Предприятие по производству тары в Балакене, мебельные фабрики и кирпичные заводы в Загатале носят местный характер. Эксплуатация Фелизчайского месторождения полиметаллических руд дает большой толчок промышленному развитию экономического района.

38. Инфраструктура Шеки-Загатальского экономического района.

Живописная природа, климатические условия, исторически-архитектурные памятники превратили район в зону туризма и отдыха. Здесь функционируют Габалинские, Шекинские, Загатальские учреждения отдыха и туризма.

Запущенная с середины 80-х годов железная дорога Евлах- Балакен, играет большую роль как внутри района, так и во внешне- экономических и транспортно- экономических отношениях.

Самым большим городом района является Шеки (62,5 тыс. чел.). Он отличается чистым воздухом и древними архитектурными памятниками (Ханский дворец, Исфаганский, Тебризкий и Лезгинский карвансараи). Шеки является большим промышленным и культурным центром района. К социальным инфраструктурам района относятся общеобразовательные и среднеспециальные школы, филиалы высших учебных заведений, учреждения здравоохранения, культурно- просветительские учреждения, музеи и театры.

39. Общие сведения, природные условия, природные ресурсы, население Губа-Хачмазского экономического района.

Площадь: 7,00 тыс. км²

Население: 488, 3 тыс. человек

Состав: Хачмазский, Губинский, Гусарский, Шабранский и Сиязанский административные районы.

Район, располагаясь на северо-востоке республики между Каспийским морем (-27 м) и Главным Водораздельным хребтом (4466 м), обладает благоприятным экономико-географическим положением.

Связи республики с Россией и европейскими странами, в основном, осуществляются через территорию этого района.

Условия рельефа, климата и почв этой территории благоприятны для сельского хозяйства. Экономический район по особенностям рельефа делится на равнинную, предгорную, среднегорную и высокогорную части. Климатические условия в соответствии с этими зонами различны. На равнинах и предгорьях в условиях орошения занимаются овощеводством, виноградарством, зерноводством и плодоводством, а в горных районах- животноводством, богарным зерноводством, виноградарством и картофелеводством. Питание рек экономического района снегами и ледниками приводит к поднятию их уровня воды в теплое время года и

создает условия для поливного земледелия. С целью улучшения орошения и водоснабжения Абшерона в Шабране строится водохранилище под названием «Тахтакерпю», которое с помощью канала будет соединен с Джейранбатанским водохранилищем. 10-11% территории района составляют леса, в том числе буковые, обладающие хозяйственным значением. Наряду с горными лесами имеются еще и равнинные леса побережья Каспия.

Из природных ресурсов имеются: нефть (Сиязянь), щебень, песок, глина, минеральные воды (Халтан, Джимми, Хаши в Губе, Галаалты в Сиязяне). Бальнеологические ресурсы среднегорных территорий создают благоприятные условия для развития туризма. Курортная зона Набрань-Ялама является туристической базой республиканского значения.

Плотность населения- 71 человек на 1 км². Сельское население- 68%. Национальный состав населения разнообразен и наряду с азербайджанцами тюркского происхождения (77,5%) здесь проживают лезины, русские, таты, евреи. В зависимости от рельефно-климатических условий региона население, в основном, заселилось на равнинных территориях побережья Каспия.

40.Хозяйство Губа-Хачмазского экономического района

Главной отраслью экономики является аграрно-промышленный комплекс (АПК), особенно сельское хозяйство. Специализированными отраслями являются позднее овощеводство и семечковое плодоводство. Повсеместно возделывают зерно, а также выращивают виноград (Шабран, Хачмаз) и картофель (Гусар).

На равнинах развито мясомолочное животноводство, в предгорьях и горных местностях- овцеводство, в Сиязяне, Шабране и Чархы- птицеводство.

Основу промышленности района составляет пищевая и легкая промышленность, опирающиеся на местное сырье. Основной продукцией пищевой промышленности являются фруктовые и овощные консервы (Хачмаз, Худат, Губа), фруктовые соки, вино, молоко и другие пищевые продукты. Функционируют комбинат хлебопродуктов (Хачмаз, Шабран), рыбные предприятия (Худат). Легкая промышленность представляется ковроткачеством (Губа, Гонахкенд, Хачмаз, Гусар) и мелкими швейными

предприятиями. К тяжелой промышленности относятся добыча нефти и газа, Губинский завод электротехники и предприятия по переработке черных металлов в Хачмазе. В Губе, Сиязяне и хачмазе имеются кирпичные заводы и предприятия по производству тары.

Во внешних транспортно-экономических отношениях района железные, автомобильные, трубопроводные магистральные дороги, телекоммуникационные линии играют важную роль.

Крупными городами экономического района являются Хачмаз (22,7 тыс. человек) и Губа (37,5 тыс. человек). Инфраструктура этих городов играет важную роль в удовлетворении социально-культурных потребностей (здравоохранение, образование, наука, культура, быт, торговля и т.д.) жителей.

41. Общие сведения о Кура- Аразском экономическом районе

Площадь: 21,1 тыс. км²

Население: 1797,3 тыс. человек

Состав: города Мингячевир, Ширван, Евлах и административные районы Агдаш, Уджар, Гейчай, Зярдаб, Кюрдамир, Гаджигабул, Евлах, Барда, Агджабеди, Бейлаган, Имишли, Саатлы, Сабирабад, Билясувар, Нефтчала, Сальян.

Этот экономический район по территории (24,7%) самый большой, по численности населения (20,1%) занимает второе место в республике. Благоприятные свойства экономико-географического положения Арана- это его расположение в центральной части страны, наличие границ с Каспийским морем, пересечение дорог идущих в разные направления. Более половины территории составляют расположенные ниже уровня моря аллювиальные равнины Куры и Араза. Наличие равнинного рельефа, обширного земельного фонда солнечной энергии способствуют развитию теплолюбивого растениеводства. Для более широкого использования земельных ресурсов было проложено несколько магистральных каналов, созданы водохранилища и гидроузлы.

Широкое применение орошения расширило развитие ряда отраслей сельского хозяйства, особенно хлопководства, виноградарства, зерноводства, плодоводства, бахчевого хозяйства. Однако чрезмерное орошение привело к поднятию уровня грунтовых вод и повторному засолению почв. Создание коллекторно- дренажной сети позволило промывать почву от солей и повышать их плодородность.

42. Природные богатства и население Кура- Аразского экономического района.

Природные богатства, нефте- газовые ресурсы, строительное сырье (камень-кубик, песок, гравий), агроклиматические ресурсы, почва, гидроресурсы и тугайные леса. Когда-то широко распространенные тугайные леса были вырублены и территории превращены в посевные поля.

Аранский экономический район по численности населения занимает второе место. Естественный прирост постепенно увеличивается. Средняя плотность населения 85 чел. на 1 км². 63% составляет сельское население.

В экономическом районе имеются как подземные (нефть и газ) так и наземные (гидроэнергия, солнечная энергия) топливно- энергетические ресурсы. Нефтяные промыслы Мурадханлы, Ширваннефть, Сальяннефть, Нефтчаланнефть находятся в центре и на юго-востоке района.

60% электрической энергии, производимой в республике приходится на долю этого района.

43. Промышленность Кура- Аразского экономического района.

В экономическом районе существуют предприятия машиностроительной и химической промышленности. На основе йодо-бромных вод, добываемых попутно с нефтью, построен йодо-бромный завод в Нефтчале. Производимые на Мингячевирских заводах «Азеркабель» и «Азерэлектроизолит» алюминиевые и медные электрические провода с изоляционным покрытием, различные кабели отправляются в ряд стран мира и в другие экономико-географические районы республики. Здесь также имеются заводы по выпуску дорожных машин, машин для прокладки траншей, по ремонту сельскохозяйственных машин и другие промышленные предприятия. Строительная промышленность представляется

Мингячевирским, Евлахским предприятиями по выпуску стройматериалов и производству железобетонных конструкций. В экономическом районе больше развита легкая (хлопчатобумажные ткани в Мингячевире, завод по первичной обработке шерсти- в Евлахе, искусственная кожа в Ширване, предприятия по производству ковров и кожевенных изделий) промышленность, особенно хлопкоочистительные заводы.

Функционирует много отраслей пищевой промышленности (рыба в Мингячевире и Банке, в Кюрдамире и Гейчае- заводы по производству гранатового сока, вина, коньяка; в Гейчае, Уджаре и Сабирабаде- заводы по производству плодово-овощных консервов, масло-молочные, сырные, мукомольные, хлебопекарные предприятия). В Аранском экономическом районе основные предприятия промышленности сосредоточены на юго-востоке, на Ширван-Сальянском и на северо-западе, Мингячевир-Евлахском промышленных узлах (ТПК).

44. Сельское хозяйство и транспорт Кура-Аразского экономического района

Сельское хозяйство района специализировано на орошаемом хлопководстве, виноградарстве, заготовке корма и овцеводстве, базирующимся на зимних пастбищах. Среди других отраслей развиты сухое субтропическое плодоводство (гранат, айва, хурма), бахчеводство и овощеводство, картофелеводство, зерноводство, шелководство, разведение буйволов, рыболовство. Более 90% хлопка, производимого в республике, около 20 % винограда, 60-70% производства шелка, более 30% шерсти, молока и мяса приходится на долю Аранского экономического района. Здесь сосредоточено 58,3% посева и 64,8% производства сахарной свеклы. В связи с широким распространением этой отрасли с 2007 года функционирует на основе местного сырья, Имишлинский сахарный завод. В районе выращиваются хна и подсолнечник.

В районе создана густая сеть автомобильных, железнодорожных путей и трубопроводов. Река Кура служит для местных перевозок. Функционирует авиалиния Евлах-Баку.

45. Крупные города Кура-Аразского экономического района.

Большими городами являются Мингячевир, Евлах, Ширван и Сальян.

Мингячевир (96,4 тыс. чел.)- город энергетиков. В городе функционируют ГЭС, ГРЭС, предприятия машиностроения, химии и нефтехимии, стекольной, железобетонной, текстильной промышленности. К инфраструктурам района относятся общеобразовательные, среднеспециальные школы, филиалы ВУЗов, культурно-просветительские и здравоохранительные центры.

Евлах - транспортный узел. В промышленной структуре Евлаха велик удельный вес легкой промышленности. Крупными предприятиями являются шерстемоечная фабрика, хлопкоочистительный завод, табачно-ферментационный, пивной заводы, хлебокомбинат и другие. Значительно развита кормовая промышленность.

Ширван - промышленно- транспортный узел. Развитие топливно-энергетического комплекса связано со строительством здесь, в 1958 году ГРЭС открытого типа. Кроме этого в городе действуют заводы по производству искусственной кожи, экстракции масла, хлопкоочистительные, машиностроительные, нефтегазодобывающие предприятия.

Сальян – важный центр машиностроительной, химической, легкой и пищевой промышленности.

46. Общие сведения о Горно- Ширванском экономическом районе.

Площадь: 6,06 тыс. км²

Население: 281,2 тыс. человек

Состав: Шамахинский, Исмаилинский, Ахсуинский, Гобустанский административные районы.

Этот экономический район, имеющий древнюю и богатую историю расположен на южном склоне Большого Кавказа. Расположение на границе с Абшеронским экономическим районом и прохождение через территорию этого района автомобильной дороги, соединяющей Баку с западными

районами, является его благоприятными чертами экономико-географического положения.

Рельеф, в основном, горный. Климат очень разнообразный. Высокогорные части, будучи влажными, обладают мягким холодным климатом. Климат равнинных территорий Гобустана и Ахсу жаркий и засушливый. Поэтому здесь требуется орошение. А остальные территории обладают богарным земледелием.

Природными ресурсами являются: горючий сланец, строительные материалы, горячие минеральные воды, агроклиматические ресурсы. 8% территории – леса. Горные территории богаты минеральными водами лечебного и курортного назначения.

Территория заселена сравнительно слабо – 47 человек на 1км². Сельское население составляет большинство (72%).

47.Хозяйственный комплекс Горно- Ширванского экономического района.

Экономический район занимается виноградарством, виноделием, зерноводством и животноводством. Зерноводство и виноградарство развиваются в неполивных условиях. Картофельводство и бахчеводство, овощеводство в районе носит потребительский характер.

На равнинах Ахсуинского района выращивают хлопок. Развиты овцеводство, скотоводство, птицеводство, пчеловодство.

Слабо развитая промышленность, опираясь на местное сырье, состоит из пищевой, легкой промышленности и производства строительных материалов. Пищевая промышленность представляется виноделием («Мадраса», «Кагор»), маслобойным и сыродельными предприятиями, хлебозаводами. Из отраслей тяжелой промышленности функционируют лесное хозяйство и деревообрабатывающая (Исмаилы), каменные карьеры, несколько асфальтовых и кирпичных заводов (Шамахи, Гобустан). Здесь в последнее время начали действовать заводы, выпускающие телевизоры и автомобили. Ширванская земля исторически была центром ремесленничества и ткачества. Поселок Лагич знаменит своей медницей продукцией. А ковры типа «Ширван» и «Сумах», ткущиеся во многих селах

района, известны во всем мире. Басгал и Шамахи отличаются своими шелковыми косынками «калагаи».

Автомобильная дорога Баку-Газах играет большую роль в экономике района.

Самым большим городом района является Шамахи (население- 29 тыс. человек). В городе, можно сказать, не осталось древних исторических памятников. В социальную инфраструктуру района входят школы средней специальности, Шамахинский филиалы Государственного Педагогического Университета и университета «Одлар Йурду», культурно-просветительские и здравоохранительные учреждения, театры и музеи.

Поселок Лагич Исмаиллинского района привлекает внимание с точки зрения архитектуры и объявлен музеем- заповедником.

Дедегюнеш, Чухурюрд и Мадраса очень благоприятны для туризма и функционирования оздоровительных учреждений. В 22 км от Шамахи находится «Окно в космос»- Пиргулинская Астрофизическая Обсерватория Азербайджанской НАН.

48. Общие сведения о Лянкяран- Астаринском экономическом районе.

Площадь: 6,1 тыс. км²

Населения: 823,9 тыс. человек

Состав: город Лянкяран и административные районы: Лянкяран, астара, Масаллы, Джалилабад, Лерик и Ярдымлы.

Район расположен на юго-востоке республики. Особенности экономико-географического положения связаны с тем, что он граничит с Иранской Исламской Республики и омывается водами Каспийского моря. Район обладает влажным субтропическим климатом, равнинным рельефом и плодородными почвами.

Природных ресурсов относительно мало. Этими ресурсами в основном являются строительные материалы местного значения (кубик-камень, речной камень, глина, песок, гравий), термальные, минеральные воды и леса. Для рекреации и туризма создают много возможностей прекрасный

природный ландшафт, морские пляжи с наличием лечебных песков, лечебно-минеральные термальные источники, равнинные леса и заповедники, культурно- исторические и архитектурные памятники. В настоящее время действуют Лянкяранская туристическая база и лечебница «Метасу».

25% населения живут в городах. Средняя плотность населения составляет более 135 человек на 1 км². Естественный прирост выше среднего показателя республики. Среди населения кроме азербайджанцев, проживают представители других национальностей. В связи с трудностями в обеспечении населения работой, усилились миграционные процессы. Самая высокая плотность населения в Лянкяранской низменности (170-180 человек на 1 км²). Население отличается долгожительством.

49.Хозяйственный комплекс Лянкяран- Астаринского экономического района.

Основу экономики района составляет аграрно-промышленный комплекс. В соответствии с природными условиями, в сельском хозяйстве преобладают раннее овощеводство (60%), чаеводство (90% на низменной части Лянкярана, Масаллы и Астары), виноградарство (Джалилабад, Лянкяран), картофелеводство (Джалилабад). Зарноводство. В горных районах развиты табаководство и животноводство (Лерик, Ярдымлы). В последние годы развито выращивание риса. Район является главным в республике по выращиванию цитрусовых (лимоны, мандарины, апельсины, фейхоа и лавровый лист. В прибрежных водах издревле развито рыболовство. После растениеводства, второй основной отраслью промышленности является животноводство. Несмотря на ограниченную кормовую базу, потребности населения на мясо – молочные продукты способствовали развитию многоотраслевого животноводства. Здесь действуют предприятия скотоводства, овцеводства, птицеводства.

Основными отраслями промышленности района являются отрасли, базирующиеся на местном сырье как, пищевая (рыбная промышленность – Лянкяран, Астара, Масаллы, плодово- овощные консервы – Лянкяран, Масаллы, вино – Лянкяран, Джалилабад, производство табака – Масаллы, предприятия по производству молока), так и производство строительных материалов, мебельная (Лянкяран, Масаллы). В последнее время сдано в

эксплуатацию самое крупное предприятие пищевой промышленности «Палсюд».

50. Транспорт Лянкяран – Астаринского экономического района и общие сведения о г. Лянкяран.

Железные и автомобильные дороги Баку- Астара играют важную роль в развитии экономических связей и положительно влияют на отношения между Азербайджаном и Ираном. В Лянкяране действует аэропорт. Есть возможности для развития морского судоходства. Подъем уровня Каспийского моря создает ряд проблем. (причинение вреда населенным пунктам, дорогам и промышленным объектам и др.)

Самый крупный город района это Лянкяран (49 тыс. чел.). Лянкяран- основной культурный центр, промышленный и транспортный узел. Первая фабрика по обработке чая в республике была сдана в эксплуатацию в этом городе в 1937 году. В настоящее время действующие в Лянкяране чайные фабрики, предприятия по производству плодово- овощных консервов, рыбных консервов, мебельная фабрика, предприятия строительной промышленности играют важную роль в экономическом развитии города. В городе есть Лянкяранский Государственный Университет, средне- специальная школа, драматический театр, краеведческий и другие музеи.