

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ИРАНА

Салихова Алина Муратовна

старший преподаватель кафедры «Экономика стран Востока» ТГУВ

Аннотация: Данная статья посвящена природно-ресурсному потенциалу Исламской Республики Иран, в частности, минеральным, водным, земельным, лесным, биологическим, рекреационным ресурсам, а также роли и проблемам их использования в хозяйстве.

Ключевые слова: природно-ресурсный потенциал, природные ресурсы, рекреационные ресурсы, ноосфера, Гирканские леса, Всемирное наследие ЮНЕСКО.

NATURAL RESOURCE POTENTIAL OF IRAN

Alina M. Salikhova

senior lecturer of the Department "Economics of the countries of the East", Tashkent State University of Oriental Studies, Uzbekistan, Tashkent

Abstract: This article is devoted to the natural resource potential of the Islamic Republic of Iran, in particular, mineral, water, land, forest, biological, recreational resources, as well as the role and problems of their use in the economy.

Keywords: natural resource potential, natural resources, recreational resources, noosphere, Hyrcanian forests, UNESCO World Heritage.

В основе существования человека, его хозяйственной деятельности лежит использование ресурсов окружающей его природы. Исторический опыт взаимодействия общества и природы показывает, что человечество всегда развивало свое хозяйство за счет хищнического использования природных ресурсов. Развитие производительных сил уже в древних обществах было связано с нанесением ущерба природе. Но интенсивность и площадной охват взаимодействия человека и природы до начала XX века были относительно незначительны и не приводили к таким изменениям, которые угрожали бы существованию человечества. XX век с его колоссальным развитием производства внес кардинальные изменения во взаимоотношения человеческого общества и природы. Ко второй половине XX века отчетливо проявилась необходимость совместной коэволюции общества и природы. Принцип, который вытекает из теории ноосферы В.И.Вернадского, сформулированной еще в начале века. Этот принцип должен быть основой оценки природно-ресурсного потенциала региональной и организации

природопользования региональной системы любого уровня (континент, страна, экономический район, область и т.д.)¹⁷.

Под природно-ресурсным потенциалом понимают всю совокупность природных ресурсов, объектов природы, средообразующих факторов и условий (включая климатические, геологические, гидрологические и другие), присущих конкретной территории, которые могут быть использованы в процессе хозяйственной или иной деятельности и жизни человека.

В экономической литературе понятие «природно-ресурсный потенциал» включает фактически все, что может быть использовано и переработано в процессе общественного производства, обеспечивая в той или иной мере потребности населения. Научное понятие природно-ресурсный потенциал включает земельные и почвенные, водные, лесные, биологические (растительный и животный мир), энергетические, минеральные (полезные ископаемые), климатические и рекреационные ресурсы.

Иран – одно из древнейших государств мира с пятитысячелетней историей. Страна занимает выгодное географическое положение в Передней Азии. Иран находится на перекрестке исторических торговых путей из Европы в Азию. Территория страны омывается водами Каспийского и Аравийского морей, имеет выход в Индийский океан.

В XXI веке темпы роста ВВП Ирана, несмотря на санкционное давление, были положительными, исключением стал 2012–2017 и 2020–2022 гг., что было обусловлено мировым экономическим кризисом и ужесточением санкционного давления.

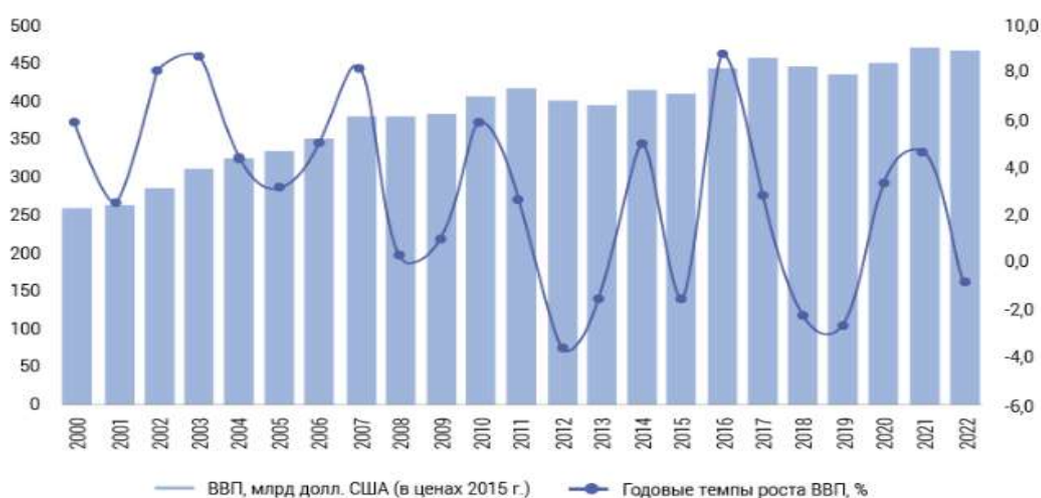


Рис. ВВП (по ППС) Исламской Республики Иран в 2000–2022 гг., млрд долл. США¹⁸

¹⁷ Антипова А.В. География России. Эколого-географический анализ территории. Уч пособие. М.:МНЭПУ, 2001

¹⁸ Источник: Project Focus: Iran-Pakistan-India Gas Pipeline. [Элек - тронный ресурс]. – URL: <http://www.gulfoilandgas.com/webpro1/projects/3dreport.asp?id=100730> (дата обращения: 13.04.2023)

Несмотря на санкции, страна экспортировала нефть, нефтепродукты, изделия нефте- и газохимии.

Пандемия коронавируса в 2020–2021 гг. не оказала серьезного влияния на динамику макроэкономических показателей Ирана. Несмотря на непростой процесс становления в течение последних 30–40 лет, Иран к настоящему моменту не только не утратил, но, напротив, существенно укрепил свой статус одной из ведущих держав Евразийского пространства.

Географическое положение Ирана играет важную роль в его экономике и политике. Страна имеет стратегическое расположение, что делает ее важным транзитным пунктом для торговли между Европой, Азией и Ближним Востоком. Кроме того, Иран обладает значительными природными ресурсами, такими как нефть, газ, уголь и минералы, что делает его важным игроком на мировой энергетической сцене.

Минеральные ресурсы Ирана. Основным природным богатством Ирана является углеводородное сырьё – нефть (в лидерах Иран по доказанным запасам нефти, уступая первенство лишь Саудовской Аравии и Канаде с ее нефтью, получаемой из битуминозных песчаников) и природный газ (второе место на нашей планете после Российской Федерации). Со времени первой в стране нефтяной скважины в 1908 году в Иране было открыто 145 месторождений углеводородов и 297 нефтяных и газовых коллекторов, причем многие месторождения имеют несколько продуктивных зон.

Богат Иран и рудами металлов – железа, марганца, хрома, меди, свинца, цинка, молибдена, а также запасами угля, барита и других неметаллических полезных ископаемых (каолин, бентонит, асбест, тальк и др.). Ведётся, хотя и имеет меньшее значение для экономики страны, добыча благородных металлов, а также драгоценных и полудрагоценных камней (бирюза, жад). Горно-химическим сырьём, в том числе для производства удобрений, Иран обеспечивает себя лишь частично.

Крупнейшие нефтяные и нефтегазовые месторождения (Агаджари, Ахваз, Абузар, Гечсаран, Керандж, Марун и др.) расположены на юго-западе, в пределах нефтегазоносного бассейна Персидского залива. Газовые месторождения имеются на севере, близ городов Горган и Мешхед. Залежи каменного угля сосредоточены в Эльбурсском (на севере) и Тебесском (на востоке) угольных бассейнах. Известны месторождения руд железа (Чогарт, Чадармалю, Голе-Гоухер, Зеренд – близ г. Керман), хрома (близ городов Керман, Минаб и Себзевар), меди (на северо-западе, а также месторождение Серчешме близ г. Керман, руды которого содержат значительного количества молибдена, золота и серебра), свинца и цинка (Энгуран, близ г. Зенджан; многочисленные месторождения близ городов Исфahan и Йезд), золота (Муте, близ г. Исфahan, и

др.), марганца, а также бокситов, фосфоритов. В Иране находится месторождение лучшей в мире голубой бирюзы (Нишапур). Недра Ирана богаты каменной солью (на побережье Персидского залива, в Загресе), баритом (в районе г. Тегеран), а также магнезитом, огнеупорными глинами, флюоритом, известняками, доломитами, кварцитами, тальком, асбестом, природными строительными материалами¹⁹.

Минеральные ресурсы Ирана используются в строительстве, производстве керамики, стекла и других отраслях промышленности. Они также экспортируются в другие страны, что способствует развитию экономики Ирана.

Однако, несмотря на наличие значительных запасов минеральных ресурсов, Иран сталкивается с некоторыми проблемами в их добыче и использовании. Недостаток инвестиций, устаревшая инфраструктура и технологии, а также экологические проблемы являются основными вызовами для эффективного использования этих ресурсов.

Водные ресурсы Ирана. Иран обладает значительными водными ресурсами, которые играют важную роль в сельском хозяйстве, промышленности и обеспечении питьевой водой для населения. В стране протекают множество рек, а также имеются озера и водохранилища.

Одной из главных рек Ирана является река Карадж, которая протекает через центральную часть страны. Она является важным источником воды для орошения сельскохозяйственных угодий и водоснабжения населения. Другими значимыми реками являются река Зайанде-Руд, река Арас и река Джайхун.

В Иране нет крупных рек, а судоходная лишь одна — Карун, которая берет начало в Загресе (Чехармехаль и Бахтиария) и протекает, главным образом, по территории Хузестана на юго-западе страны. Речной транспорт используется в основном на 180-километровом участке нижнего течения между городами Ахваз и Хорремшехр, где Карун впадает в Арвандруд (Шатт-эль-Араб). Общая протяженность реки — 950 км.

Другие значимые реки: Кархе, Дез и Заянде. Большое количество мелких коротких рек имеется на севере Ирана, в особенности в Мазендеране. Все они стекают с Эльбурса и впадают в Каспийское (Хазарское) море. Реки в центральном Иране полноводны лишь в короткий период таяния снегов в горах, но большую часть года они высыхают²⁰.

На иранском побережье к югу от Бушера есть несколько эфемерных ручьев, но в юго-западную сторону в залив практически не поступает пресная вода. Однако большое количество мелкой пыли выдувается в море преобладающими северо-западными ветрами из пустынных районов окружающих земель. Более

¹⁹ <https://old.bigenc.ru/geography/text/2019712>

²⁰ https://www.best-country.com/ru/asia/iran/water_source

глубокие части Персидского залива, прилегающие к иранскому побережью и вокруг дельты Тигра и Евфрата, в основном залиты серо-зелеными грязями, богатыми карбонатом кальция.

Вдоль границы между Ираном и Афганистаном есть несколько болотистых озер, которые расширяются и сжимаются в зависимости от времени года. Самый крупный из них, Сестан (Хамун-Сабари), на севере провинции Сеестан и Белуджистан, является местом обитания диких птиц.

Иран известен своими красивыми озерами, которые привлекают туристов и являются важными экосистемами. Настоящие пресноводные озера чрезвычайно редки в Иране. Во всей стране, вероятно, не более 10 озер, большинство из них солоноватые и небольшие по размеру. Самые большие из них: озеро Урмия (площадь: 3900-6000 кв. км в зависимости от сезона) в Западном Азербайджане, Намак (1806 кв. км) в Центральной провинции, Бахтеган (750 кв. км) в провинции Фарс, Ташт (442 кв. км.) в провинции Фарс, Мохарлоо (208 кв. км.) в провинции Фарс, Хац Солтан (106,5 кв. км.) в центральной провинции²¹. Озеро Урмия является крупнейшим соленоводным озером в Международном союзе охраны природы и природных ресурсов (МСОП) и имеет большое значение для биоразнообразия и экологической устойчивости региона.

Несколько ручьев, впадающих в высушенное центральное плато, рассеиваются в солончаках. Все ручьи являются сезонными и изменчивыми, весенние паводки наносят огромный ущерб, и летом, когда многие потоки исчезают, течет мало воды. Вода, тем не менее, хранится в естественных условиях под землей, выходя из нее в подземные водные каналы (канат), родники и извлекаются из колодцев.

Плотины всегда играли важную роль в использовании запасов драгоценных вод Ирана. Плотина Амир Кабир на реке Карадж — это многоцелевая плотина, которая снабжает Тегеран электричеством и крайне необходимой водой. Плотина и оборудование для катания на водных лыжах являются популярным летним курортом выходного дня. Среди прочего, плотина Манджил на Сефидруде, плотина Махабад на реке Махабад (которая обеспечивает водой для орошения 2000 гектаров земли, а также вода для дома и гидроэлектростанции), плотина Аббаспура на Каруне, а также заслуживают внимания плотины на реке Дез к северу от Дезфула.

Иран также имеет множество водохранилищ, которые созданы для хранения воды и регулирования ее распределения. Одним из самых крупных водохранилищ является водохранилище Карун, которое расположено на реке

²¹ <https://irangashstour.com/ru/%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F-%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0/>

Карун в южной части страны. Оно играет важную роль в обеспечении воды для промышленности и сельского хозяйства в регионе.

Однако, несмотря на наличие значительных водных ресурсов, Иран сталкивается с проблемами водообеспечения из-за недостатка осадков, изменения климата и неправильного использования водных ресурсов. Это приводит к проблемам с доступом к питьевой воде и орошению сельскохозяйственных угодий, а также к ухудшению экологической ситуации в регионе.

Земельные ресурсы Ирана. В Иране можно выделить несколько типов почв, включая черноземы, каштановые почвы, пустынные почвы и горные почвы. Черноземы являются одними из самых плодородных почв и подходят для выращивания зерновых культур, овощей и фруктовых деревьев. Каштановые почвы обладают хорошей влагоудерживающей способностью и подходят для выращивания орехов и винограда. Пустынные почвы, характерные для пустынных и полупустынных районов, требуют особого подхода к орошению и удобрению. Горные почвы, распространенные в горных районах, обычно используются для пастбищного скотоводства²².

Обильная субтропическая растительность прибрежной зоны Каспия поддерживается богатыми коричневыми лесными почвами. Горные почвы представляют собой мелкие слои над коренными породами с большой долей необветренных фрагментов. Естественная эрозия перемещает более тонкие текстурированные почвы в долины. Эти аллювиальные отложения в основном меловые, и многие из них используются для гончарного дела.

Половоздушные плато, лежащие выше 3000 футов, покрыты коричневой или каштановой почвой, поддерживающей травянистую растительность. Почва слабощелочная и содержит от трех до четырех процентов органического материала. Солончаки и щелочные почвы в засушливых районах светлые и бесплодные. Песчаные дюны состоят из рыхлого кварца и фрагментов других минералов. За исключением случаев, когда они защищены растительностью, они находятся в почти постоянном движении, вызванном сильными ветрами.

Лишь 20% территории Ирана (в основном в прикаспийских районах и на северо-западе) пригодно для земледелия. И когда из-за санкций встал вопрос о срочном замещении импортного продовольствия, иранская система госуправления и стимулирования сельхозпроизводителей показала очень высокую эффективность. Полная компенсация стоимости семян для фермеров, госзакупки продовольствия без посредников, программы ирригации и ввод новых пахотных земель позволили в короткие сроки добиться продовольственной независимости²³.

²² <https://nauchniestati.ru/spravka/iran-prirodnye-resursy-i-poleznye-iskopaemye/>

²³ <https://www.vedomosti.ru/economics/blogs/2015/09/22/609730-ekonomika-irana-vizhivala-sanktsii>

Лесные ресурсы Ирана. Леса занимают 4% площади Ирана. Вследствие перевыпаса домашнего скота и вырубок для топливных нужд естественное возобновление лесов, покрывавших некогда склоны Копетдага, Загрота, Кухруда, прекратилось, а склоны гор были эродированы. Ксероморфные низкорослые дубовые леса с примесью фисташек, инжира, граната сохранились только на наиболее увлажнённых западных склонах Загрота и в горах на северо-западе Ирана. На более сухих внутренних склонах гор, покрытых сухостепной растительностью, встречаются редколесья из древовидных можжевельников (арчи), горного миндаля, фисташек; на южных внешних склонах гор преобладают горные коричневые почвы, а на более сухих внутренних – горные серо-коричневые.

На северных склонах Эльбурса на желтозёмах и горных бурозёмах произрастают влажные субтропические реликтовые леса гирканского типа. В составе лесов преобладают широколиственные породы (различные виды листопадных дубов, клёны, выше по склонам в основном бук восточный и граб кавказский), встречается реликтовое железное дерево (парротия). Разнообразный и густой подлесок образуют виды дзельквы, боярышника, сливы, самшит и др. Деревья нередко перевиты лианами (плющ, ломонос). Над верхней границей леса (с высотой 2000–2500 м) развиты кустарниковые заросли и остепнённые луга.

Во флористическом отношении территория Ирана принадлежит Ирано-Туранской области Голарктического царства. В составе флоры свыше 8000 видов высших растений; уровень видового эндемизма достигает 20%; наибольшим числом видов отличаются бобовые и астровые²⁴.

До 1963 г. леса Ирана по форме владения распределялись так: 25% принадлежало шахской семье, 65% – частным владельцам, 10% – государству²⁵. Лесное хозяйство велось беспланово. Леса истреблялись бессистемными рубками в легкодоступных горных районах. В результате – эрозия почв, обмеление рек, заиление каналов. Чтобы предотвратить дальнейшее истребление лесов, иранское правительство выкупило все частновладельческие леса. Однако проблема охраны лесов, создания лесных резерватов и защитного лесоразведения оставалась по-прежнему актуальной.

На современном этапе Служба лесов и насаждений Ирана разработала программу, которая устанавливает контроль над лесами на севере страны, находящимися на стадии уничтожения. Эта программа содействует увеличению площадей лесного покрова, восстановлению эксплуатируемого леса. На данный момент в целях сохранения леса государство ведет политику

²⁴<https://old.bigenc.ru/geography/text/2019712> (Большая российская энциклопедия 2004–2017)

²⁵ М. Н. Дини. ЛЕСА ИРАНА И ИХ ТРАНСПОРТНОЕ ОСВОЕНИЕ. ЖУРНАЛ Труды БГТУ. 2014. №2. Лесная и деревообрабатывающая промышленность, с. 60-62

активной закупки древесины в других странах для деревообрабатывающей промышленности. Основным поставщиком древесины в Иран является Российская Федерация. Древесина доставляется в основном из Астраханской области²⁶.

Лесные ресурсы в Иране используются в следующих целях: 1) развитие туризма; 2) водоохрана и защита грунта; 3) промышленная заготовка древесины; 4) изготовление бумажно-целлюлозных изделий; 5) развитие охотничьего хозяйства; 6) развитие химической промышленности; 7) производство лекарственных растений, снабжение пищевыми продуктами: грецким орехом, миндалем, фисташками, хурмой, гранатом, грибами.

Согласно последним данным Организации по управлению лесными и водными ресурсами, с 1942 года площадь лесов в Иране снизилось с 19,5 млн гектаров до 14,2 млн гектаров²⁷. Хотя точной информации об общей площади лесов в Иране не существует, оценки различных национальных и международных компаний свидетельствуют о том, что на данный момент в стране активно вырубается леса.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН оценивает количество лесных ресурсов по другим критериям, и, согласно ее данным, в Иране насчитывается 11 млн гектаров лесов, которые покрывают 6,5% территории страны²⁸.

Главными причинами вырубки лесов считаются законные или незаконные лесозаготовки, городские проекты, развитие сельского хозяйства, перевыпас скота и пожары.

Гирканские леса составляют около 7% территории Ирана. При этом они имеют богатейшую растительность. В этих лесах можно найти более 3200 видов растений и 44% известных в Иране сосудистых растений. Большинство деревьев в этих лесах широколиственные, адаптированные к влажному климату этого региона²⁹.

Гирканские леса образуют уникальный лесной массив протяженностью 850 км вдоль южного побережья Каспийского моря. История этих широколиственных лесов насчитывает от 25 до 50 млн лет, когда они покрывали большую часть этого региона.

5 июля 2019 года на проходившей в Баку 43-й сессии Комитета Всемирного наследия ЮНЕСКО принято решение включить в Список всемирного наследия иранскую часть Гирканских лесов.

²⁶ М. Н. Дини. ЛЕСА ИРАНА И ИХ ТРАНСПОРТНОЕ ОСВОЕНИЕ. Труды БГТУ. 2014. № 2. Лесная и деревообрабатывающая промышленность. С.60-62.

²⁷ <https://ru.irna.ir/news/84660696> (газета Tehran Times от 23 февр. 2022 г.)

²⁸ <http://iransegodnya.ru/post/view/2740>

²⁹ <https://ru.irna.ir/news/84660696/>

Эти древние леса распространены по пяти провинциям Ирана, включая наиболее важные достопримечательности в этих лесных районах, такие как Национальный парк Голестан, Леса «облако Шахруд», Охраняемая территория «Джахан намо», Охраняемая территория «Була». Этот зеленый пояс на севере Ирана считается одним из самых уникальных природных ресурсов в мире, который оказывает большое влияние на производство кислорода. Гирканские леса благодаря богатым водным и почвенным ресурсам в мире является одним из самых ценных районов.

В 1930-х годах, когда в стране было 18 миллионов га леса, общая площадь Гирканских лесов составляла 3,5 миллиона га, но сегодня площадь гирканских лесов сократилась примерно до 1,6–1,85 миллиона га. Это означает, что половина этих лесов уже уничтожены за последние 6 десятилетия. В эти дни всего 12 млн га лесов существуют в стране.

Гирканские леса сталкиваются со многими проблемами и вызовами, включая изменение климата, пожары, незаконный сбор урожая и другой лесной продукции, распространение вредителей и болезней растений, безответственный туризм, усиление обезлесения в некоторых лесных деревнях и некоторые туристические или промышленные проекты в этих лесах или рядом с ними.

Преподаватель университета сельскохозяйственных наук и природных ресурсов в Горгане Мохаммад Ваэз Мусави назвал Тис Ягодный, Самшит вечнозелёный и Вяз шершавый основными видами, находящимися под угрозой. По его словам, защита оставшихся популяций этого исчезающего вида требует серьезной воли ответственных учреждений, принятия эффективных мер по укреплению экономики лесных жителей и выделения достаточных средств со стороны государства.

Правительство Ирана в настоящее время предприняло распространенные программы по защите Гирканских лесов. Выполняются планы по борьбе с лесными болезнями и вредителями, выявлены очаги болезней на этих участках и продолжается борьба с ними физическими и биологическими мерами.

Биологические ресурсы Ирана. На территории Ирана обитают 140 видов млекопитающих (22 находятся под угрозой исчезновения), 293 вида гнездящихся птиц (под угрозой исчезновения 13 видов), 219 видов пресмыкающихся (под угрозой исчезновения 8 видов). Крупные хищники – азиатский лев и туранский тигр – полностью истреблены на территории Ирана к середине 20 в. Во внутренних районах страны изредка встречается находящийся на грани исчезновения азиатский гепард (в Иране охраняется законом крупнейшая в мире популяция). В пустынях разнообразны копытные, в т. ч. находящиеся под угрозой исчезновения иранская лань и туркменский кулан; в горах и предгорьях – бородатые (безоаровые) козлы. В горах северной

и северо-западной частей Ирана (Эльбурс, Загрос и др.) сохранились бурый медведь, кабан, благородный олень, косуля, архар. В пустынях многочисленны хищники – лисицы (обыкновенная, афганская, песчаная), барханный кот, каракал, шакалы; обильны грызуны, в т. ч. 15 видов песчанок, тушканчики и др.; пресмыкающиеся (ящерицы, в т. ч. серый варан, персидская гадюка, песчаная эфа, песочная змея и др.). Из птиц в пустынях типичны жаворонки (пустынный и хохлатый), вьюрок, рябки, саксаульная сойка и др.; хищники представлены стервятниками, грифами, беркутами. Богата орнитофауна приозёрных болот, где гнездятся многочисленные перелётные птицы. Много насекомых и паукообразных, в т. ч. скорпион, фаланга, каракурт. На юге и юго-востоке Ирана встречаются представители южно-азиатской фауны: крылан, мангуста, хамелеон и др. Омывающие Ирана моря богаты биологическими ресурсами. В Каспийском море важное промысловое значение имеют осётр, белуга, севрюга, в Персидском заливе – сельдь и др. виды рыб; развита добыча жемчуга.

В Иране создана разветвлённая система охраняемых природных территорий из 130 национальных парков, национальных памятников природы, резерватов с режимом заказников, занимающих в целом 6,5% площади страны. Крупнейшие национальные парки: Баму, Кевир, Урмия, Центрально-эльбурсский и др. В сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО включено 9 объектов: Арасбаран, Эрджан, Гено, Гулистан, Хара, Кевир, озеро Урмия, п-ов Мианкале, Туран. На территории Ирана выделено 21 водно-болотное угодье международного значения общей площадью около 1,5 млн. га; создано 6 охраняемых морских объектов³⁰.

Рекреационные ресурсы Ирана. Рекреационные ресурсы - это как природные, так и антропогенные объекты³¹ и явления, которые могут использоваться для отдыха, туризма и восстановления здоровья.

Иран поднялся на 19-е место в мировом рейтинге по объёму индустрии туризма по версии WTTC³². В 2021 г. доля туризма в мировой ВВП составляла \$1,9 трлн. Вклад индустрии туризма в ВВП Ирана в 2021 году составлял \$48,1 млрд³³.

26 объектов культурного наследия Ирана вошли в список ЮНЕСКО после победы Исламской революции 1979 года. В настоящее время Иран входит в десятку стран по количеству объектов всемирного наследия.

³⁰ <https://old.bigenc.ru/geography/text/2019712> (Большая российская энциклопедия 2004–2017)

³¹ Антропогенный объект – объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов.

³² Всемирный совет по туризму и путешествиям (англ. World Travel & Tourism Council (WTTC)) — международное неправительственное общественное объединение из участников индустрии туризма и путешествий.

³³ <https://ru.ima.ir/news/84890280/WTTC>

От Ирана в список всемирного наследия ЮНЕСКО включены, в частности, древний город Тахт-е Солейман, древний город Пасаргады, город Бам и его культурные ландшафты, мавзолей Солтание, археологический объект Бисотун, монастыри Святого Фаддея, Святого Степаноса, Часовни Девы Марии Дзорджорской, историческая система ирригации в Шуштаре, ханега и святилища шейха Сафи аль-Дин в Ардебиле, исторический базар в Тебризе, Персидский сад, мечеть Джамии в Исфахане, Гомбеде-Кавус, дворец Голестан, Шахри-Сухте, культурный ландшафт Мейманд, Сузы, пустыня Лут, Персидский кяриз и исторический город Йезд, Гирканские леса, железная дорога Ирана и Хораман.

Сегодня Иран насчитывает более 50 исторических и природных объектов в предварительном списке объектов всемирного наследия ЮНЕСКО, которые в течение ближайших лет будут включены в список. Входят в этот список пещера Алисадр, охраняемая территория Арасбаран, рынок Кейсария в Ларе, культурный ландшафт Аламут, ансамбль Фирузабад, Хамун, охраняемый район Харра, ансамбль Касре Ширин, священный комплекс Имама Резы (мир ему), промышленное наследие иранской железной дороги, персидский караван-сарай и соляные купола Ирана.

Число иностранных туристов, посетивших Иран с марта 2023 г. по февраль 2024 г., увеличилось на 50% по сравнению с тем же периодом прошлого года... Страна заполнила нишу в туристической сфере, которая возникла после окончания пандемии, и создала необходимые условия для туристов. Исламская Республика Иран обладает большим культурным наследием и прекрасной природой, что дает огромный потенциал для развития этой индустрии. Правительство утвердило 20 решений по поощрению работников сферы туризма³⁴, а также развивает и рекламирует привлекательные места и рекреационные ресурсы для туристов в частности, это природа, исторические памятники, места для отдыха и развлечений, а также национальная кухня и культурные особенности³⁵.

Итак, благодаря своему богатому природно-ресурсному потенциалу Иран продолжает развивать свою национальную экономику и играть важную роль на мировой арене.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Станис Е.В., Макарова М.Г. Комплексная оценка природных и производственных потенциалов территории: Учеб. пособие. – М.: РУДН, 2008. – 356 с.: ил

³⁴ <https://armenpress.am/rus/news/1130105.html>

³⁵ Ибрагимзаде И. Развитие туризма в Сиистане. Университет Сиистан и балуджистан. – Тегеран, 1375. – С. 81

2. М. Н. Дини. ЛЕСА ИРАНА И ИХ ТРАНСПОРТНОЕ ОСВОЕНИЕ. Труды БГТУ. 2014. № 2. Лесная и деревообрабатывающая промышленность. С.60-62.