

УДК 727.3

Эмамианфар Али,  
аспирант каф. ДАС, КНУБА

## **ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ИРАНА НА АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТОВ**

**Аннотация:** в статье рассмотрены природно-климатические особенности различных регионов Ирана, выделены природно-климатические зоны, которые имеют влияние на архитектурно-планировочные решения университетов.

**Ключевые слова:** природно-климатические зоны, университеты.

Для построения сети учебных заведений, рационального их размещения в городах и пригородных зонах целесообразно рассмотреть природно-климатические особенности различных регионов Ирана.

Иран расположен в юго-западной части Азии между 25 и 37 градусами северной широты, 45 и 62 градусами восточной долготы на средней высоте 457 метров над уровнем моря. Территорию страны омывают Персидский залив на юге и Каспийское море на севере. Большую часть территории страны занимает обширное внутреннее Иранское нагорье средней высотой 1200 м. Его образуют крупные плато, горные цепи и межгорные котловины. На западе возвышаются горы Загробе, на востоке — сильно расчлененные Восточно-Иранские горы, на севере — мощные дуги Эльбруса, на юге — Макрана. Вдоль побережья Каспийского моря, Персидского и Оманского заливов вытянулись узкие полосы береговых низменностей.

Природа и ландшафт Ирана поражают разнообразием и контрастами. На пустынных равнинах возвышаются мощные каменистые кряжи, переходящие в складчатые предгорья с вкраплениями яркой зелени рощ, садов и полей. Горные цепи обрамляют центральное плато, большую часть которого занимают пустыни Деште-Лут и Деште-Кивир (Большая Соляная пустыня).

Во внутренних районах Ирана, огражденных горами от влажных ветров, знойное лето и прохладная зима. Пресная вода здесь огромная ценность, поэтому более заселены возвышенные, преимущественно северные и западные области, где горные реки орошают возделываемые долины. На севере мощные горы Эльбрус, увенчанные вершиной Демавент (5604 м), защищают от сухих южных ветров область влажных субтропиков — каспийское побережье.

На юго-западе приморская низменность переходит в плодородную равнину Хузистана, орошаемую водами Каруна — единственной судоходной реки Ирана.

Все это говорит о разнообразии климатических условий Ирана, что влияет на размещение учебных заведений.

К югу от азиатской части полярного фронта находится тропический иранский воздух. Это сухая и теплая континентальная воздушная масса с температурой 20-25°C, отличающаяся большой пыльностью. Влажность невелика — утром 60-80%, днем — 30-60%. Ее проникновение в северные области Ирана всегда сопровождается значительным повышением температуры. В приморской южной части страны тропический воздух насыщен влагой. Его приход на территорию южного Ирана сопровождается выпадением дождей, что обуславливает соответствующую защиту зданий и территории от избыточной влаги.

Зимой территория Ирана находится под воздействием резко различающихся типов воздушных масс: холодных, приходящих с севера и обуславливающих значительные похолодания; теплых, приносимых с юга, вызывающих снега в горах и начало развития растительности в пустынях и предгорных равнинах. В результате зима в Иране характеризуется довольно частой сменой потеплений и похолоданий. Это также следует учитывать при проектировании высших учебных заведений.

В летнее время распределение воздушных масс над Ираном имеет иной характер. Летом полярный фронт уходит далеко на север и через юго-восточную часть Ирана приходит линия азиатского тропического фронта, где расположена область низкого давления (иранский минимум). Над огромными пространствами Иранского нагорья и Туранской низменности формируется туранский и тропический иранский воздух. Это характерные континентальные тропические воздушные массы, сухие и жаркие. В летние дневные часы температура воздуха приближается к 40 - 45° С, а при запыленности атмосферы к 50° С. Вторжение холодных воздушных масс с севера сопровождается снижением температуры, увеличением ветра и пыльными бурями, преимущественно при ясном небе. Особенно опасны для учебной среды сильные пыльные бури, которые требуют соответствующих планировочных решений с закрытыми внутренними двориками и другими защитными элементами.

Динамика воздушных масс над Ираном определяет количество осадков в различных районах и характер их сезонного распределения. Максимум осадков по всему Ирану, за исключением южного берега Каспия, приходится на зимне-весенний период. Он связан с циклональной деятельностью, обуславливающей приток влажных воздушных масс атлантического происхождения.

Температурный режим Ирана имеет существенные различия в разных районах. Особенно велики эти различия для северных и южных районов.

Средняя многолетняя температура самого теплого месяца (июля) изменяется от 26° С на побережье Каспийского моря, до 32° С — в Систане, и до 33° С в низовьях реки Шатт- эль-Араб.

Наиболее холодными являются северные провинции Ирана (исключая южное побережье Каспия), что обусловлено наличием гор, а наиболее теплым — побережье Персидского залива. Средняя многолетняя январская температура изменяется от 0,9° С в Мешхеде, расположенном в широкой Кучан-Мешхедской долине (высота 885 м над уровнем моря) и 2,0° С в Тегеране (высота 1185 м), до 14,2° С в Бушире и 19,4° С в Джаске (Мекрак) на побережье Оманского залива. Январская температура южного побережья Каспия (Решт, 10° С) близка к январской температуре побережья Персидского залива.

Основываясь на приведенной характеристике природно-климатических зон и особенно на температурном режиме и режиме осадков, на климатической карте Ирана можно выделить шесть природно-климатических зон, а именно:

1. Зона влажного субтропического климата (южное побережье Каспийского моря). Характерной особенностью влажного субтропического климата южного побережья Каспийского моря (Гиллял, Мазендеран, Горган) является большое (свыше 500 мм) годовое количество осадков, выпадающих по северным склонам Эльбруса и в Южно-Каспийской низменности (Тальщеские горы - от 500 до 800 мм) со среднегодовыми температурами от 5° до 11° С. В местности, расположенной выше 2000 м, осадки не обеспечивают развитие лесной растительности, поэтому верхний пояс гор Эльбруса безлесен. Западная часть области увлажнена сильнее восточной (Пехлеви — 1543 мм; Горган — 690 мм). Максимум осадков повсеместно выпадает осенью, минимум — летом.

2. Зона горно-степного и горно-лесного климата (западный Иран и Копет-Даг), зона горного полупустынного климата (северный и восточный Иран). Формирование горно-степного и горно-лесного субтропического климата западного Ирана (Лурестан и Иранский Азербайджан) связано с наличием горных хребтов и с воздействием атлантических воздушных масс, приносящих осадки в зимне-весенний период. В силу этого западные и северо-западные области Ирана увлажнены значительно сильнее, чем центральные и восточные.

3. Зона горного сухого субтропического климата (южный Иран). Зона горного сухого субтропического климата включает горные и предгорные районы, окаймляющие с юга пустыню Деште-Лут и горы центрального и южного Ирана, включая горный Макран. Северные районы этой области имеют более суровую зиму, чем южные — Бафк, Бам, Шираз, Бехрамабад, Мекран, поэтому в северных районах выращивают лимоны и апельсины, а в южных — финиковые пальмы.

4. Зона климата субтропических пустынь (Иранское нагорье и Горгано-Атрекская низменность). В эту зону входят все равнинные пустыни Иранского нагорья Деште-Кевир, Деште-Лут, Систан и прилегающие к ним пустынные котловины Гавхане, Шураб и др. Пустынный климат Иранского нагорья характеризуется чрезвычайной континентальностью (резкими суточными и годовыми колебаниями температуры, с низкой влажностью воздуха и малым количеством осадков). Лето жаркое и без дождей продолжается около четырех месяцев (май-август). Средние температуры летних месяцев около 30° С (Тегеран — 27,9° С, Исфахан — 26,1° С). Осень сухая и теплая (сентябрь-ноябрь), зима (декабрь-март) очень влажная с осадками. Средняя температура зимних месяцев около 0-4° С (Тегеран — 3,9° С, Исфахан — 3,4° С). Осадки — менее 250 мм (Тегеран — 245 мм, Исфахан — 123 мм, Систан — 53 мм). Максимум осадков наблюдается в зимне-весенний период, минимум — летом. Земледелие в этой зоне ведется только с помощью искусственного орошения. Здесь очень низкая относительная влажность (летом достигает 2-3%, среднегодовая — 22-32%).

5. Зона климата южных тропических и субтропических пустынь (побережье Персидского и Оманского заливов). Эта зона протянулась узкой полосой вдоль побережья почти от низовья р. Шатт-Эль-Араб на западе до границ с Пакистаном на востоке и включает Джезмурианскую котловину севернее гор Мекрана. Климат побережий Оманского и Персидского заливов тропический, а климат Джезмурианской котловины — переходный от тропического к субтропическому. Особенности климата Персидского и Оманского заливов обусловлены значительной их защищенностью от холодных масс, образующихся зимой во внутренней Азии. Исходя из особых климатических условий и близости водных ресурсов, эту зону вполне можно рассматривать как перспективный туристический район Ирана. Но это потребует дополнительных экономических капиталовложений, развития проектно-строительной базы региона и разработки научных предпосылок по формированию архитектуры гражданских зданий.

К числу факторов, прямо или косвенно снижающих уровень комфорtnости окружающей архитектурной среды, в том числе учебных зон, относятся: шум, пустынные, песчаные ветры и бури, запах, газ, высокие температуры, пыль, песок, загрязненная вода, отходы нефтепродуктов и гарь, высокая степень солнечной радиации и т.д. Один из наиболее злободневных аспектов на современном этапе строительства учебных зданий является дефицит свободных селитебных территорий и их эффективное использование при увеличении экологической нагрузки на территории.

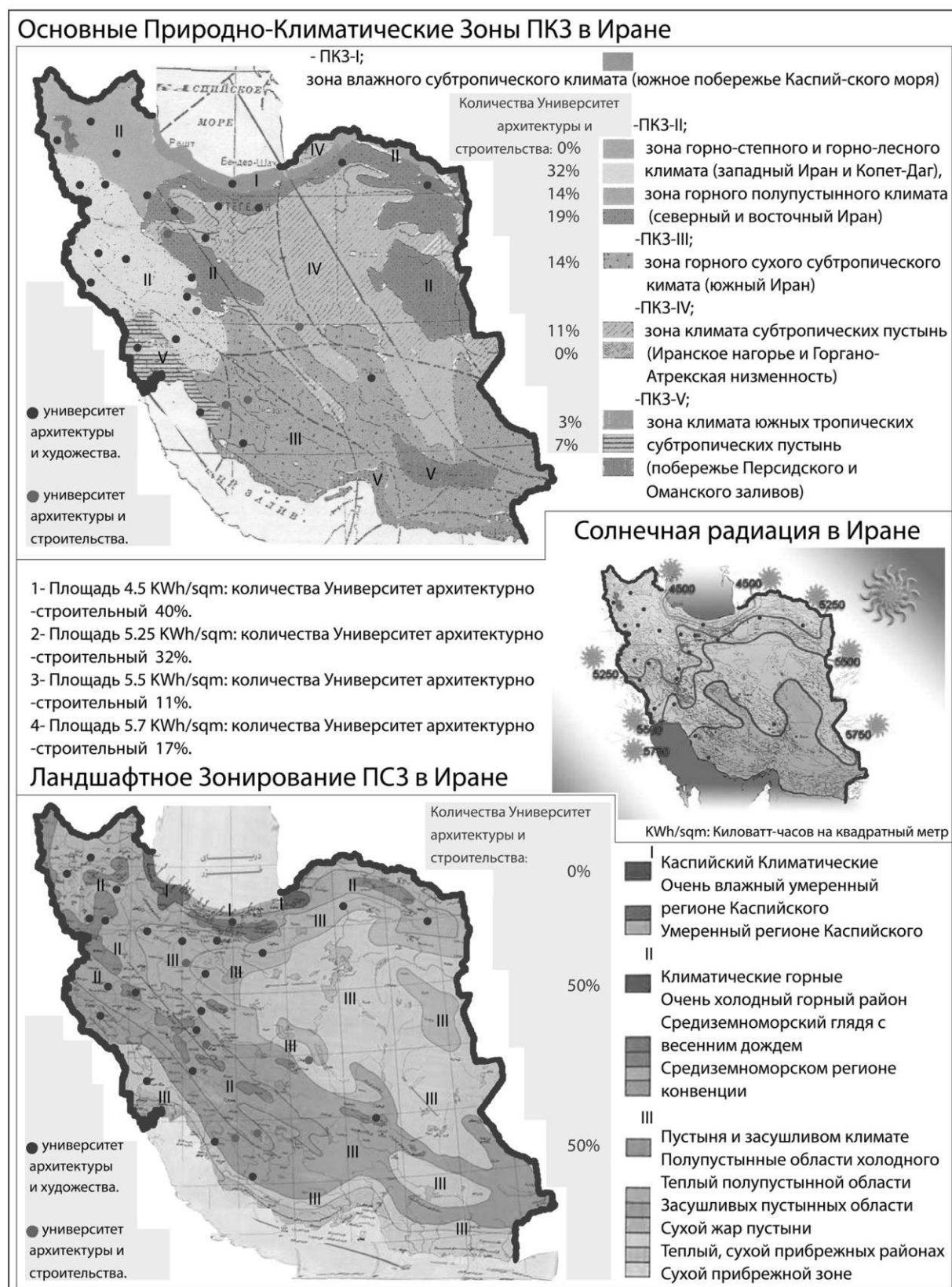


Рис 1. Расположение университетов архитектуры и строительства в различных климатических условиях Ирана.

Таким образом, как показал проведенный анализ (рис 1), территория Ирана характеризуется различными природно-климатическими условиями, часть из которых может создавать неблагоприятные микроклиматические условия в учебных зданиях и соответственно требуются защитные мероприятия, особенно от избыточной инсоляции, пыльных бурь, сейсмичности.

### Література

1. Аль-Мараи Хайсам. Архитектура комплексов зданий университетов Ближнего Востока. Диссерт. канд. арх. – К.: 1992. – С.142.
2. Ковальский Л.Н. Архитектура учебно-воспитательных зданий. – К.: Будівельник, 1988. – С. 144.
3. Раллев А.Б. История архитектуры развивающихся стран. – К.: Выща школа, Головное изд-во, 1986. – 248 с.
4. Электронный ресурс [<http://msrt.ir>].
5. Электронный ресурс [<http://uk.ac.ir>].

### Анотація

У статті розглянуті природно-кліматичні особливості різних регіонів Ірану, виділені природно-кліматичні зони, які мають вплив на архітектурно-планувальні рішення університетів.

**Ключові слова:** природно-кліматичні зони, університети.

### Abstract

The article deals with climatic characteristics in various regions of Iran, marked climatic zones that have an impact on the architectural and planning decisions of universities.

**Keywords:** climatic zone universities.

УДК 712.4.(477.62)(045)

**Д. М. Ільченко,**  
старший викладач каф. містобудування НАУ

## ОСОБЛИВОСТІ ПЛАНУВАЛЬНОГО РОЗВИТКУ СТРУКТУР СИСТЕМ ОЗЕЛЕНЕННЯ МІСТ ДОНБАСУ

**Анотація:** в статті позначені напрямки формування та розвитку планувальних структур систем озеленення міст Донбасу, виявлені резерви територій для компенсації відсутніх елементів структури.

**Ключові слова:** планувальна структура системи озеленення міста, Донбас, порушені території.