



Студенттер мен жас ғалымдардың
«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ БІЛІМ - 2018»
XIII Халықаралық ғылыми конференциясы

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

XIII Международная научная конференция
студентов и молодых ученых
«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ - 2018»

The XIII International Scientific Conference
for Students and Young Scientists
«SCIENCE AND EDUCATION - 2018»



12th April 2018, Astana

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«Ғылым және білім - 2018»
атты XIII Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XIII Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«Наука и образование - 2018»**

**PROCEEDINGS
of the XIII International Scientific Conference
for students and young scholars
«Science and education - 2018»**

2018 жыл 12 сәуір

Астана

УДК 378

ББК 74.58

Ғ 96

Ғ 96

«Ғылым және білім – 2018» атты студенттер мен жас ғалымдардың XIII Халықаралық ғылыми конференциясы = XIII Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2018» = The XIII International Scientific Conference for students and young scholars «Science and education - 2018». – Астана: <http://www.enu.kz/ru/nauka/nauka-i-obrazovanie/>, 2018. – 7513 стр. (қазақша, орысша, ағылшынша).

ISBN 978-9965-31-997-6

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 378

ББК 74.58

ISBN 978-9965-31-997-6

©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2018

времени претворяет в жизнь существенные новшества как в экономике, так и в социальной сфере в рамках программы «Vision 2030». Видится, что народ идет в ногу со временем, делая шаги в расширении прав женщин, в первых попытках слезть с «нефтяной иглы», и наконец, возвращении народа как специалистов 21 информационного века и формировании трудового конкурентоспособного населения. Что касается области энергетики, то Саудовская Аравия начала предпринимать первые серьезные попытки в совершенствовании альтернативных энергоресурсов, в частности, солнечной, ветровой и атомной энергии. То есть, стране предстоит плавный, поэтапный переход к зеленой энергетике. Нельзя умалять роль и проведенной Казахстаном международной выставки «ЭКСПО – 2017», слоганом которой послужил актуальный глобальный вопрос «Энергия будущего», где Саудовская Аравия и представила впервые на мировом уровне свои альтернативы нефти как источника энергии в рамках проекта «Vision 2030», и активно продолжает реализацию намеченных планов.

Список использованных источников:

1. Д. Ергин, В поисках энергии: Ресурсные войны, новые технологии и будущее энергетики. Альпина Диджитал, 2011 г.
2. Энергоресурсы, URL: <https://geographyofrussia.com/energoresursy/>
3. Официальный вебсайт “Vision 2030”
4. BP Statistical Review of World Energy, June 2017
5. Д. Б. Вольфберг, Основные тенденции в развитии энергетики мира, г. Москва. МАИК «Наука/Интерпериодика», 1995 г.
6. Официальный план программы “Vision 2030”
7. Arab News, URL: <http://www.arabnews.com/saudi-arabia/news/784331>
8. Официальный вебсайт National Renewable Energy Program
9. Официальный вебсайт Renewable Energy Project Development Office
10. URL: https://forbes.kz/news/2018/02/20/newsid_166516
11. Официальный вебсайт Saudi Electricity Company
12. Официальный вебсайт NEOM

УДК 32: 323.2

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ИРАНЕ

Такабаева МадинаАлматовна
madina.takabaeva@gmail.ru

Студент 2 курса факультета Международных отношений,
кафедры Востоковедение ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан
Научный руководитель –А.Д.Жуандыкова

Цифровая дипломатия – это использование современных информационно-коммуникационных технологии для решения дипломатических задач. [1]Впервые термин «цифровая дипломатия» (digitaldiplomacy) появился в США в 2010-2011 гг. [2] Цифровая дипломатия также является неотъемлемой частью публичной дипломатии. Публичная дипломатия, в свою очередь, представляет собой один из способов влияния на мнение населения зарубежных стран.

Можно заметить, что на данный момент значение цифровой дипломатии в мире беспрерывно растет, способы распространения информации значительно изменились. Информация стала уникальным средством для достижения экономических, политических, а также военных целей. Информация передается по средствам книг, журналов, газет, радио, телевидения, интернета, благодаря чему люди получают свежую и в основном достоверную информацию о каких-либо важных событиях, которые происходят в мире, о последних научных достижениях, о событиях в области спорта и культуры и. т. д.

Уже известно, что использование интернета и других медиа имеет важную роль в обмене, а также распространении информации и культурами между странами.

На сегодняшний день публичная дипломатия Ирана постепенно становится одним из важнейших в международной политике. Выделяется она тем, что ее главной идеей является продвижение наследия персидской культуры, религии и языка против западных ценностей, а также становление репутации Ирана как региональной державы в близлежащих странах. Исламская республика Иран – это одна из лидирующих стран в среднеазиатском регионе. Минеральные ресурсы, человеческие ресурсы, а также вполне большая территория позволяют влиять на экономическое и политическое развитие не только в регионе Ближнего Востока, но и во всем мире. [3]

После прихода ислама на иранскую землю древние традиции и обычаи приобрели мусульманский оттенок. На данный момент можно заметить, что современная культура Ирана является синтезом исламских и доисламских норм. Из-за своего географического положения Иран с самых давних времен находился под влиянием различных цивилизаций и наряду с этим вел культурный обмен с разными странами. Через территорию Ирана устанавливалась связь между Востоком и Западом, Севером и Югом.

Распространение ислама сыграло весьма значительную роль не только для народа Ирана, но и для всех народов Ближнего Востока. Но, однако, не следует считать арабское завоевание в VII в. концом древнеиранского периода. [4] После принятия ислама у иранцев не произошло коренных изменений в духовной жизни. На месте осталась вера в единого Бога, а храм огня заменила мечеть. Изменениям подверглись молитвы, однако в некоторых местах намаз читался на персидском языке. Сохранились древние обычаи, как Навруз, Саддэ, Мехреган. Также сохранился стиль Сасанидской архитектуры. Народные поэты продолжали воспевать славное прошлое. В целом, память о древнем Иране сохранилась. [5]

На протяжении многих веков Иран сочетал в себе лучшее из культурного наследия других стран и народов и сам оказывал значительное влияние на культуру и искусство многих народов мира. Переход иранцев на другую религию произошел в короткие сроки, однако это было великим событием. С приходом ислама, все классы общества смешались, а также произошло смешение национальностей. В результате начала формироваться своеобразная гармоничная культура.

На сегодняшний день Иран можно назвать воротами в Ближний и Средний Восток, а также Южную Азию, иначе говоря в регионы, где проживает большинство мусульман планеты. Вследствие этого появляется необходимость детального изучения феномена Исламского государства, а также его устройства и культуры. [7]

После Исламской революции в 1979 году в Иране были созданы все меры, направленные против Запада. С тех пор Исламская республика Иран, бросившая вызов всем странам, занимавшимся разграблением национальных богатств других стран, стала мишенью множества очевидных мер враждебного характера. [8]

Как известно Иран также является одним из главных политических антагонистов США, что привело к многолетней политико-экономической изоляции страны. Но не смотря на все трудности Иран находил возможности развиваться в высокотехнологичных областях. Даже несмотря на жесточайшие ограничения на поставку оборудования, в стране разрабатывают ракетное оружие. Также в Иране уже много лет действует иранская ядерная программа. Здесь можно отметить, что Иран считается одной из наиболее продвинутой страной в области технологии и промышленности на Ближнем Востоке.

В Иране существует только государственное радио и телевидение. Согласно закону (Конституции Исламской республики Иран) «создание любой радио- или телевизионной вещательной сети кроме Иранского национального радио телевидения, запрещено». [9]

TelevisionMelli (Национальное телевидение), которое сейчас известно как IRIBTV1 и которое было самым первым национальным телеканалом в Иране появилось в 1958 году. IRIBTV1 имел широкий спектр программирования: детские телешоу, драмы, иранские фильмы и многое другое. Позже начали появляться и другие национальные каналы, такие

как IRIBTV2, IRIBTV3 и. т. д.

В 1979 году правительством Исламской республики Иран была основана государственная телерадиокомпания ИРИ (*Islamic Republic of Iran Broadcasting (IRIB)*), включавшая в себя радио и телевидение, а также заменившая «Иранское национальное радио и телевидение (ИНРТ).

Сегодня *IRIB* имеет множество филиалов и представительств в таких странах как Россия, США, Великобритания, Испания, Италия, Турция, Германия, Индия, Малайзия, Бельгия и. т. д.[10]

Информационное агентство иранских студентов (*Iranian Students' News Agency (ISNA)*) – это иранское информационное агентство, которое было основано 4 ноября 1999 года, по предложению бывшего главы ассоциации студентов Тегеранского университета – Абольфазла Фатеха. На сегодняшний день *ISNA* охватывает огромный спектр тем, включая и международный. В западных СМИ считается, что *ISNA* наиболее независимое СМИ Ирана. *ISNA* раньше других новостных агентств Ирана начало использовать возможности интернета. [11]

В 1992 году в Иране начали пользоваться Интернетом. В стране стали значительно развиваться информационно-коммуникационные инфраструктуры. Интернет-инфраструктура стала развиваться значительно быстро. Официально принято считать, что годом первого использования интернета является 1995. Так как в этом году впервые студенты смогли получать доступ в интернет. Это привело к высокому росту популярности этой услуги и распространению интернет-кафе, которые подключались к магистральным каналам через спутниковые антенны. Однако быстрый рост числа пользователей и большое количество сайтов подтолкнуло правительство Ирана ввести новые законы, которые могли бы отрегулировать доступ в Сеть и цензуру содержимого сайта. В 2001 году на основании этих законов все провайдеры и интернет-кафе должны получать лицензии на предоставление соответствующих услуг. Лицензию для интернет-кафе могут получить лица, которые женаты/замужем, являются гражданами Ирана, а также исповедующие Ислам.[12]

В иранской части интернета запрещена критика решения и действия властей, религии, революции 1979 года, правозащитные публикации и. т. д. Наказания могут быть вполне жестокими. Стало известно, что в 2013 году в Иране был заблокирован доступ к огромному количеству сайтов, в том числе наиболее популярные, YouTube, новостные ресурсы и. т. д. Было запрещено иметь доступ в интернет на скорости 128 Кбит/с. Посетители интернет-кафе должны были предоставлять свои личные документы, а владельцы должны были хранить данную информацию на протяжении полугода.

В 2012 году правительством было создано агентство по надзору за интернетом – Высший совет по киберпространству. Причиной образования Высшего совета по киберпространству Аятолла Хаманей отметил влияние мировой глобальной сети интернета на разные стороны личной и общественной жизни.[13]

Членами этого совета являются президент страны – председатель Высшего совета, глава меджлиса Исламского совета, глава судебной власти, руководитель телевизионной и радиокompании Исламской Республики Иран, секретарь Высшего совета и директор центра, министр связи и информационных технологий, министр культуры и исламского руководства, министр научных исследований и технологий, министр информации, председатель комиссии по культуре меджлиса Исламского совета, директор организации по исламской пропаганде, главнокомандующий Корпуса стражей Исламской революции, главнокомандующий полицейскими силами Исламской Республики Иран.[14]

Считается, что интернет-цензура Ирана одна из жестоких в мире, но в последние годы международная обособленность Ирана ослабевает, что приводит к свободе действия в стране.

В 2013 году был введен национальный сервис электронной почты, который стал альтернативой иностранным почтовым службам таким как Gmail или Yahoo!. Также в стране действует электронная коммерция – Digikala, основанная 2006 году братьями-близнецами

Хамидом и Саиидом Мухаммади. Сейчас 85 % электронной коммерции Ирана происходит благодаря Digikala. В стране также действуют сайты электронного правительства и дистанционного обучения.

Цифровая дипломатия Ирана изображает редкое явление в следствие поставленных перед собой политических задач. Международные теле- и радиоканалы, и иранский интернет представляют собой основные инструменты продвижения политической позиции Ирана и его имиджа в интернете.

Цифровая дипломатия Ирана также способствует закрытию доступа страны к западным сайтам и созданию собственного Интернет канала на персидском языке. Один из последних проектов правительства Ирана – это создание Интернета на персидском языке под названием «Законный Интернет».

Интернет – дипломатия Ирана - это один из способов продвижения собственной политической системы с помощью крупного потока информации в социальные сети на английском языке, а также ограничение доступа иранцев к западным сайтам.

Список использованных источников:

1. <http://www.catu.su/analytics/1089-cifrovaja-diplomatija-i-ee-znachenie-v-mezhdunarodnoj-praktike>
2. https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B4%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%8F
3. Цветкова Наталья Александровна «текст научной статьи по специальности «Политика и политические науки»
4. Ричард Фрай «Наследие Ирана» 1972 г. 21 с
5. Мохаммадали Ислами Надушан «Ирану есть что сказать миру»; г. Алматы 2008 г. с17
6. Ахмад Хатами «Иран: страна и люди; Москва «Садра» 2016г. 333с
7. Чиканаев А. А. Дипломная работа на тему: Государственно-политическое устройство Ирана и становление новых органов власти после революции 1979 г.; Астана, 2005 г. 4 с
8. <https://inosmi.ru/world/20140415/219562382.html>
9. Байат Бармак «Особенности развития радио и телевидения Ирана в эпоху глобализации» Автореферат; Москва 2013
10. https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%81_%D0%98%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D0%98%D1%80%D0%B0%D0%BD
11. https://inosmi.ru/isna_ir/
12. https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82_%D0%B2_%D0%98%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5
13. <https://geektimes.ru/company/mailru/blog/285580/>

УДК 327.56

СОЗДАНИЕ ЗОНЫ, СВОБОДНОЙ ОТ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ, НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Тастамбекова Томирис Муратқызы

tomiris.tastambekova@gmail.com

Магистрант 1 курса факультета Международных отношений,
кафедры Востоковедение ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан
Научный руководитель – З.С.Ильясова

По сей день регион Ближнего Востока и его проблемы занимают ключевое место в