

ние сосредоточила на более насущных вызовах XXI в., с которыми США сталкивались в Азии и регионе Тихого океана.

Мусульманский мир приветствовал новую американскую внешнюю политику. Одним из первых на этот внешнеполитический разворот США откликнулся министр иностранных дел Саудовской Аравии принц Сауд аль-Фейсал. Он заявил, в частности, следующее: «Королевство Саудовская Аравия приветствует позитивное направление, выраженное президентом Бараком Обамой в его интервью, как и его настойчивое желание строить крепкие и конструктивные отношения с исламским миром, а также его стремление решать региональные кризисы» [3]. Под знаком этого разворота во внешней политике новой администрации строились отношения между США и Саудовской Аравией в последующие годы.

Список использованных источников

1. Кирсанов, Е. Е. Новая Стратегия национальной безопасности США и ситуация на Ближнем Востоке / Е. Е. Кирсанов // Институт Ближнего Востока [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iimes.ru/?p=10756>. – Дата доступа: 20.03.2020.
2. Barack Obama. A New Beginning: Speech at Cairo University delivered 4 June 2009, Cairo, Egypt // American Rhetoric [Electronic resource]. – Mode of access: <https://www.americanrhetoric.com/speeches/barackobama/barackobamacairouniversity.htm>. – Date of access: 09.04.2020.
3. Barack Obama. Al-Arabiya Television Interview With Hisham Melhem delivered 26 January 2009, White House, Washington, D.C. // American Rhetoric [Electronic resource]. – Mode of access: <https://www.americanrhetoric.com/speeches/barackobama/barackobamaal-arabiya.htm>. – Date of access: 09.04.2020.
4. Gerges, F. The «Obama doctrine» in the Middle East / F. Gerges // Policy brief [Electronic resource]. – Mode of access: https://www.ispu.org/wp-content/uploads/2012/10/2012_The-Obama-Doctrine-in-the-Middle-East.pdf. – Date of access: 15.10.2020.
5. President Barack Obama's Inaugural Address // The White House archives. – 2009. – 21 January [Electronic resource]. – Mode of access: <https://obamawhitehouse.archives.gov/blog/2009/01/21/president-barack-obamas-inaugural-address> – Date of access: 15.10.2020.

Т. В. Самосюк, доцент

Белорусский государственный педагогический университет имени М. Танка

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКОЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИК ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Западная модель глобализации, согласно теории американского социолога и политолога, одного из основателей теории мир-системного анализа И. Валлерстайна, установилась еще после Крымской войны 1853–1856 гг. Закрепление в рамках этой модели мирового лидерства США произошло посредством установления их контроля над мировой энергетиче-

ской углеводородной системой, что, в свою очередь, было осуществлено через установление контроля над самой дешевой в мире (по уровню издержек на ее производство) ближневосточной нефтью, ценообразованием на углеводородные ресурсы, над технологиями их добычи и переработки, а также через установление в 1944 г. Бреттон-Вудской системы. Кроме того, благодаря военно-морскому превосходству США поставили под свой контроль мировой морской транспортный транзит.

Мировая энергетическая система в 1945 г. была сформирована без учета понесших Советским Союзом и Западной Европой значительнейшие материальные и человеческие потери в ходе Второй мировой войны. В результате США была осуществлена экономическая и политическая экспансия планетарного масштаба, а в мире постепенно возник дефицит углеводородных ресурсов в связи с неравномерным их распределением [2; 7].

5 октября 1948 г. в Фонтенбло (Франция) прошло первое международное мероприятие в сфере экологии – Учредительная ассамблея Международного союза охраны природы. 22–29 августа 1949 г. в Нью-Йорке была проведена первая Международная научно-техническая конференция по охране природы [8].

С созданием Европейского объединения угля и стали (ЕОУС) были установлены ограничения на производство стратегического для того времени местного энергетического ресурса – угля. Таким образом искусственно сдерживалось развитие независимой от США европейской угольной промышленности и увеличивалось потребление Западной Европой ближневосточной нефти.

В 1957 г. в Риме был подписан Договор о Европейском сообществе по атомной энергии, который, как и ЕОУС, имел отраслевой характер и был нужен для преодоления отставания Европы от США и СССР в ядерных исследованиях и перехода в будущем на новые источники энергии. Однако основная часть энергетики базировалась на органике (нефть, газ и каменный уголь). Незначительный объем в общем энергопотреблении составили гидроэнергетика, возобновляемые источники энергии и биомассы, атомная энергетика.

В начале 1970-х гг. произошел мировой нефтяной энергетический кризис. Согласно докладу Римского клуба «Пределы роста», опубликованному в 1972 г., в 1970-е гг. основанная на кейнсианстве и нефтедолларовой системе атлантистская модель глобализации достигла предела своего развития в связи с ограниченностью энергоресурсов, загрязнением природы и перепроизводством товаров и услуг [4; 5; 10].

В поисках выхода из сложившегося глобального кризиса в конце 1980-х гг. развитыми странами была провозглашена политика устойчивого развития. В 1972 г. была принята Стокгольмская декларация ООН по проблемам окружающей человека среды. В подтверждение провозглашенных в ней идей в 1992 г. была принята Рио-де-Жанейрская декларация по окружающей среде и развитию, в которой были указаны основные принципы будущего устойчивого развития [6].

В Европейском экономическом сообществе в 1970-е гг. приступили также к реализации первой экологической программы. После подписания Маастрихтского договора в 1992 г. экологическая политика стала одной из основных коммунитарных политик Евросоюза. В 1992 г. была подписана Рамочная конвенция ООН об изменении климата, а в 1997 г. – Киотский протокол – международное соглашение, которое обязывало страны сократить или стабилизировать выбросы парниковых газов.

Стокгольмская декларация получила свое развитие в 2002 г. на Всемирной встрече на высшем уровне по устойчивому развитию в Йоханнесбурге, Климатическом саммите в Копенгагене в 2009 г. и на саммитах «Рио+20» и «Стокгольм+40» в 2012 г. [8].

В 2002 г. в Евросоюзе было запрещено строить жилье, требующее энергии, превышающей 60 кВт·ч/м². В целях экономии энергетических ресурсов в Германии были введены обязательная энергетическая сертификация зданий и государственная поддержка инвесторов энергосберегающих зданий.

В 2007 г. Европейский парламент выпустил официальную декларацию, которая представляла концепцию известного американского экономиста и эколога, консультанта Европейского союза Джереми Рифкина о третьей промышленной революции как «дорожную карту» для развития ЕС. Суть этой концепции – в создании в Евросоюзе «зеленой» экономики, основанной на возобновляемых источниках энергии, постепенном превращении энергетической системы ЕС в «энергетический Интернет», переходе на электротранспорт.

Лидером в этой области стала Германия. В соответствии с ее «Энергетической концепцией» 2010 г. к 2050 г. планируется снизить выброс парниковых газов на 95 %, производить 60 % энергии за счет возобновляемых источников, потребление энергии сократить наполовину. Авария на атомной электростанции «Фукусима» в Японии в 2011 г. стала переломным моментом для ядерной энергетики Европы. В 2011 г. Германия приняла концепцию «энергетического поворота» – закрытия к 2022 г. всех немецких АЭС. В 2016 г. доля «зеленой» энергии в Германии увеличилась до 26%, а к 2025 г. ее планируется довести до 40–45 %. Энергетический план Франции, опубликованный в 2018 г., предусматривает в 2020–2035 гг. сокращение производства атомной энергии на 50 %. Однако Франция не готова последовать примеру Германии и полностью отказаться от атомной энергетики [3; 9; 11].

В 2016 г. взамен Киотского протокола в Париже было подписано Парижское климатическое соглашение, регулирующее меры по снижению углекислого газа в атмосфере с 2020 г. Европейский союз, и прежде всего Франция, у которой более 70 % электрогенерации составляет атомная энергия, позиционируют себя как оплот Парижского соглашения. В рамках его выполнения планируется к 2050 г. сделать энергетику ЕС на 70 % низкоуглеродной, полностью ее декарбонизировать. Однако в докладе Европейского агентства по окружающей среде, опубликованном 4 декабря

2019 г., было высказано сомнение в возможности достичь поставленных целей.

Очевидно, что сегодня мировая энергетика переживает тотальную трансформацию, что вызовет новый социальный кризис в Европе. Общество напугано разнообразными природными катаклизмами. Это, видимо, делается для того, чтобы европейское сообщество поддержало предлагаемые Брюсселем меры. И здесь свою роль играет Грета Тунберг и силы, стоящие за ней. Благодаря им экологическая информация и экологическое, пантеистическое по сути мировоззрение распространились среди широкой европейской общественности, в общественное сознание все в большей степени стала внедряться идеология Нью-Эйдж, а вопросы защиты окружающей среды переключались из научной плоскости в политическую.

В декабре 2019 г. новая глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен на конференции по климату ООН в Мадриде подтвердила приверженность Европейского союза целям достижения «чистой энергии» и сохранения биоразнообразия. В марте 2020 г. будет представлен первый закон ЕС о климате, направленный на сокращение выбросов парниковых газов к 2030 г. до 55 %.

Однако эксперты в области энергетике и окружающей среды считают, что постепенное прекращение использования ядерной энергии в Европе, наоборот, приведет к увеличению выбросов углерода, нанесет ущерб европейской экономике и подорвет план по решению проблемы изменения климата [1; 9].

Таким образом, развитие климатической политики Европейского союза во второй половине XX – начале XXI в. полностью согласовано с концепцией устойчивого развития, предполагающей использование возобновляемых источников энергии, «чистой», «зеленой» энергетике, отказ от угольных электростанций, сокращение потребления углеводородов. ЕС ориентирован на возобновляемые источники энергии и, соответственно, на значительное сокращение энергопотребления, так как основная часть современной энергетике все еще базируется на органике.

Сегодня под эгидой борьбы за сохранение окружающей среды, сокращение выбросов парниковых газов, борьбы с климатическими изменениями внимание общества отвлекается от реальной остро стоящей проблемы энергетического обеспечения, так как в мире растет дефицит энергетических ресурсов, и прежде всего в связи с неравномерным их распределением.

Список использованных источников

1. Еремина, Н. Новая экологическая повестка ЕС: «экологический популизм» versus экологическая практика / Н. Еремина. – РСМД Российский Совет по международным делам [Электронный ресурс]. – 24 дек. 2019. – Режим доступа: <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/novaya-ekologicheskaya-povestka-es-ekologicheskiiy-populizm-versus-ekologicheskaya-praktika/>– Дата доступа: 12.02.2020.

2. Кравченко, М. П. Углеводородные ресурсы как объект геополитического противоборства: дис. ... канд. полит. наук: 23.00.04 / Моск. гос. лингвист. ун-т. / М.П. Кравченко. – М., 2016. – 198 с.
3. Макрон заявил о планах по закрытию во Франции 14 ядерных реакторов. [Электрон. ресурс]. – 27 нояб. 2018. – Режим доступа: <https://eodaily.com/ru/news/2018/11/27/makron-zayavil-o-planah-po-zakrytiyu-vo-francii-14-yadernyh-reaktorov>– Дата доступа: 12.02.2020.
4. Пределы роста: пер. с англ.; предисл. Г. А. Ягодина / Д. Медоуз [и др.]; – М., 1991.
5. Пределы роста. 30 лет спустя = Limits to growth. The 30-year update / Д. Медоуз [и др.]; – М., 2007.
6. Рио-де-Жанейрская декларация [Электронный ресурс] : принята Конференцией ООН по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 г. // Организация Объединенных Наций. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/riodecl.shtml#a1. – Дата доступа: 12.02.2020.
7. Фурсов А. И. Холодный восточный ветер. Конец эпохи / А. И. Фурсов. // Однако [Электронный ресурс]. – 2011. – Режим доступа: <http://www.odnako.org/blogs/holodniy-vostochniy-veter/>. – Дата доступа: 31.03.2019.
8. Цверианашвили, И. А. Стокгольмская конференция 1972 г. и ее роль в становлении международного экологического сотрудничества / И. А. Цверианашвили [Электронный ресурс]. – 2016. – Режим доступа: http://www.unn.ru/pages/e-library/vestnik/19931778_2016_-_1_unicode/10.pdf – Дата доступа: 12.02.2020.
9. Четверикова, О. Н. Тайны «зеленой» экономики, или как создают всемирное «сетевое общество» – [Электронный ресурс] / О. Н. Четверикова. – 2017. – 24 октября. – Режим доступа: <https://shabdua.livejournal.com/5759668.html>. – Дата доступа: 15.02.2020.
10. Meadows, D. H. The Limits to growth; a report for the Club of Rome's project on the predicament of mankind / D. H. Meadows. – N. Y., 1972.
11. Plan climat. – Ministère de la Transition écologique et solidaire. – 6 juillet 2017. – Mode d'accès: https://www.diplomatie.gouv.fr/IMG/pdf/2017.07.06_-_plan_climat_cle8919c8.pdf. – Date d'accès: 12.02.2020.

*Н. Самхарадзе, докторант
Тбилисская духовная академия и семинария*

ОБЩИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ЦЕРКВИ И ГОСУДАРСТВА В ГРУЗИИ И ФИНАНСОВЫЕ ОТЧЕТЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКО- УПРАВЛЕНЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЦЕРКВИ

Из всех действующих систем отношений между государством и церковью Грузинская православная церковь отличается своей самобытностью. Она выбрала модель тесного сотрудничества с государством.

Цель работы – исследовать систему и отношения между государством и церковью. В Священном Писании показаны принципы церковной и экономическо-управленческой деятельности. Когда недавно основанная церковь начала развиваться и укрепляться, появились недвижи-