

## МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАВО

УДК 341.24:502.21

### РОЛЬ МЯГКОГО ПРАВА В РЕГУЛИРОВАНИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

**Яна БЕНЕДИК,**аспирант кафедры международного права  
Национального юридического университета имени Ярослава Мудрого

#### SUMMARY

The article deals with the aspects of the soft law system formation regarding regulation of international renewable energy cooperation. An analysis of regulatory acts that determined generation of the sustainable development concept and the involvement in its system of the sustainable energy issues is has been done. Proved the link between such key factors of sustainable development as energy, energy security and climate change are. It is stressed that a set of soft law rules is a dominant part in the system of international normative array, indicated the factors causing such situation, displayed the evolution of political and legal views of States on mentioned problems, outlined future trends of international cooperation in this field.

**Key words:** soft law, sustainable development, sustainable energy, renewable energy sources.

#### АННОТАЦИЯ

Статья посвящена исследованию динамики формирования комплекса норм мягкого права, связанного с регулированием межгосударственного сотрудничества по возобновляемым источникам энергии. Осуществлен анализ нормативных актов, обусловивших формирование концепции устойчивого развития и вовлечение в его систему координат вопросов устойчивой энергетики. Обоснована связь между такими ключевыми факторами устойчивого развития, как энергетика, энергетическая безопасность и климатические изменения. Акцентируется внимание на том, что совокупность норм мягкого права составляет преобладающую часть во всем международном нормативном массиве, указаны факторы, обуславливающие такое положение дел, отображена эволюция политико-правовых взглядов государств на указанную проблематику, очерчены дальнейшие тенденции международного сотрудничества государств в указанной сфере.

**Ключевые слова:** мягкое право, устойчивое развитие, устойчивая энергетика, возобновляемые источники энергии.

**Постановка проблемы.** На сегодняшний день человечество столкнулось с рядом проблем, которые невозможно разрешить в рамках юрисдикции одной страны. Более того, от качества их разрешения зависит не просто благосостояние человечества, но и вопрос выживания человека как биологического вида. Одной из наиболее весомых проблем является глобальное потепление, связанное с различными факторами антропогенного и естественного характера. Глобальное потепление и его последствия являются основанием для исследований в областях, связанных с поиском иных источников энергии по сравнению с теми, которые признаются традиционными (часто имеющие разрушительный для окружающей среды характер) и объемы которых в мире стремительно уменьшаются.

**Актуальность темы исследования** обусловлена необходимостью создания эффективной правовой базы, обеспечивающей как и саму сферу исследований, так и собственно вопросы оборота новых источников, и что не маловажно вопросы охраны окружающей среды, а также соответствующего финансового инструментария, необ-

ходимого для воплощения в жизнь тех или иных проектов, сопряженных с внедрением чистых энергетических технологий.

Научные исследования в сфере международного сотрудничества по возобновляемой энергетике осуществляются повсеместно во всем мире. Среди наиболее видных ученых в этой области научных исследований следует назвать А. Бредбрука, Р. Оттингера, Т. Вальде, Р. Зедалиса, С. Брюса, П.Г. Лахно, Р.А. Курбанова. Среди отечественных ученых, чьи исследования напрямую или косвенно связаны с данной тематикой, необходимо выделить С.Д. Белоцкого, А.О. Кориневича. Работы этих ученых послужили фундаментальной базой для последующего изучения указанных вопросов.

**Целью и задачей статьи** является осуществление анализа современного международного права, в частности такой его составляющей, как мягкое право в сфере возобновляемой энергетике. Усилия автора были направлены на то, чтобы очертить эволюцию межгосударственных отношений главным образом в сфере охраны окружающей среды, обусловившие зарождение, раз-

вите и внедрение концепции устойчивого развития, формирование такой ее составляющей, как устойчивая энергетика, посредством обращения к возобновляемым источникам энергии и сопряженным с ними чистым технологиям.

**Изложение основного материала.** По данным исследований многих ученых прохождение пограничного барьера в 2 градуса по Цельсию несет необратимые изменения в окружающей среде, которые, с большой вероятностью, могут быть несовместимы с жизнью человека. Таким образом, одной из основных целей международного сотрудничества по возобновляемой энергетике является кооперация усилий по реализации коллективных долгосрочных мер касаясь предотвращения повышения мировой температуры более чем на 2 градуса по Цельсию или по достижению отметки концентрации парниковых газов в атмосфере до уровня 450 частиц на миллион (ppm) эквивалента CO<sub>2</sub> [1, с. 41–42; 2, с. 33–34]. Однако сегодня в мире сохраняется долгосрочная тенденция повышения средней температуры атмосферы на 3,6 градуса по данным Международного энергетического агентства [3, с. 2].

Львиная доля выбрасываемых в атмосферу парниковых газов связана с ископаемыми источниками энергии, потребление которых составляет 80 процентов в системе глобального энергопроизводства.

Наиболее приемлемой альтернативой является переход к возобновляемой энергии, которая сегодня является ключевой составляющей устойчивого развития, и к возобновляемым источникам в частности. Такой процесс требует усиленной кооперации государств, их небывало до этого уровня сотрудничества, взаимного доверия и ответственности. Очевидно, что такой переход невозможен вне непосредственного участия международного права, которое с помощью мягких (soft law) и обязательных норм (hard law), при участии соответствующих субъектов международного права (государств, международных межправительственных организаций и иных агентов), может оказать решающее влияние на формирование, развитие и действенность этих отношений.

Для того чтобы проанализировать состояние современного международного права и вовлечение в него отношений по возобновляемой энергетике, следует обратить внимание на динамику формирования массива правил поведения в этой сфере, которые охватывают нормы мягкого международного права и систему обязывающих договорных норм как две стороны межгосударственного нормотворчества.

При этом следует отметить, что в отечественной доктрине международного права достаточно распространен взгляд, согласно которому «основными источниками норм так называемого «мягкого права» являются резолюции межправительственных организаций системы ООН и ее органов, прежде всего Генеральной Ассамблеи ООН, политические акты региональных конференций и

организаций, другие международные акты, принятые государствами, межправительственными организациями, имеющими не юридический, а морально-политический характер» [4, с. 180]. Стоит отметить, что хотя подобные положения и не имеют правового характера, так как являются политическими, это, безусловно, не лишает их признака нормативности, ибо именно они составляют основу для дальнейшего формирования международного права, в то же время определяя его политико-правовое направление.

В противовес этому, юридически обязательные нормы или hard law в исчерпывающем виде перечислены статьей 38 Статута Международного суда ООН. Так, к ним принадлежат такие: а) международные конвенции как общие, так и специальные, устанавливающие правила, определенно признанные спорящими государствами; б) международный обычай как доказательство всеобщей практики, признанной в качестве правовой нормы; в) общие принципы права, признанные цивилизованными нациями [5].

Необходимо отметить, что современная практика международных отношений в сфере возобновляемых источников энергии, не смотря на интенсификацию процесса заключения международных договоров и постепенное формирование обычных норм в этой сфере, демонстрирует важную и возможно более значимую роль норм мягкого права. Это связано с несколькими факторами: экономическими (различный уровень экономического развития стран; разный режим собственности над природными ресурсами; специфика национальных экономических систем, наполняющихся главным образом за счет экспорта ископаемых источников энергии); политическими (нестабильность в сфере межгосударственного общения, обуславливающая риски для энергетической безопасности отдельных стран или регионов; намерения отдельных государств сохранить свое влияние, в том числе посредством энергетических рычагов, как на универсальном, так и на региональном уровне международной кооперации); энергетическими (доминантное положение традиционных источников энергии в глобальной системе энергопроизводства; энергетическая бедность преимущественно развивающихся стран); идеологическими (различные предубеждения, связанные с сопряженностью экономического и иного развития с загрязнением окружающей среды; непродуктивностью и дорогостоящей возобновляемых технологий) и т.д.

Анализируя процесс становления международной нормативной базы в сфере возобновляемой энергетике, можно согласиться с австралийским исследователем С. Брюсом, который считает, что эволюцию международной политики и мягкого права, связанного с возобновляемыми источниками энергии, стоит разделить на четыре этапа: общие принципы (1972–1991 гг.); устойчивое развитие (1992–2001 гг.); энергетика как составляющая устойчивого развития (2002–2010 гг.); устой-

чивая энергетика для всех (SE4ALL (2011–2030 гг.) [7, с. 29].

Фактором, который во многом обусловил обращение международного сообщества к возобновляемым источникам энергии, послужил нефтяной кризис 1973 года [7, с. 27–30], когда странами Организации арабских стран-экспортеров нефти в одностороннем порядке были увеличены цены на нефть в течение года с 3 до 12 долларов за баррель и сокращены поставки нефти странам-союзникам Израиля в Октябрьской войне. С тех пор впервые был поднят вопрос о необходимости замещения традиционных источников энергии возобновляемыми, повышенное внимание уделялось проблеме энергетической безопасности стран-импортеров ископаемых источников.

Также важнейшее значение для становления современного международного экологического права, его обращенности к защите окружающей среды в целом, имело принятие Декларации Конференции Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среды. В этом документе были впервые очерчены контуры устойчивого развития. В частности, Декларация провозглашает, что «охрана и улучшение окружающей человека среды для нынешнего и будущих поколений стали важнейшей целью человечества – целью, которая должна достигаться совместно и в соответствии с установленными и основными целями мира и международного экономического и социального развития» [8]. В то же время необходимо отметить, что первые двух- или многосторонние соглашения касаются охраны природных ресурсов принимались еще начиная с 1900-х годов XX века, однако они были направлены на сохранение региональных флоры и фауны или отдельных коммерчески значимых биологических видов [9, с. 3].

В 1980 году Международный союз охраны природы и природных ресурсов опубликовал Всемирную стратегию охраны природы, положения которой послужили идейным подспорьем для формирования концепции устойчивого развития: была установлена зависимость между сохранением и заботой о природе и возможностью дальнейшего развития человечества [10, с. 6–7].

В 1982 году на 48-м пленарном заседании Генеральной Ассамблеи была принята Всемирная хартия природы, которая провозгласила, что «человечество является частью природы и жизнь зависит от непрерывного функционирования природных систем, которые являются источником энергии и питательных веществ» [11]. В 1983 году в качестве независимого органа Генеральной Ассамблеи ООН была создана Всемирная комиссия по окружающей среде и развитию, которая в 1987 году представила свой доклад «Наше общее будущее». Доклад аккумулировал социальные, культурные, экономические, экологические проблемы человечества и их глобальное решение. В нем утверждалось единство окружающей среды и человеческих действий, амбиций и потребностей, вследствие чего проблемы экологи-

ческого порядка не могут рассматриваться в отрыве от человека. Развитием же есть те действия, которые мы предпринимаем с целью улучшить наше благоденствие внутри обители, имя которой – планета Земля.

Именно в Докладе Брунтланд содержится базовое определение устойчивого развития как «развитие, которое бы отвечало потребностям нынешнего поколения, не лишая будущие поколения возможности удовлетворять свои потребности» [12, с. 27]. Более того, в разделе 7 Доклада безопасная и эффективная энергетика рассматривается как неотъемлемая черта устойчивого развития. Наиболее важными вопросами считались увеличение и повышение энергоэффективности, которые согласно Докладу «должны быть решающими элементами национальной энергетической политики в отношении устойчивого развития» [12, с. 218], а также необходимость перехода современной структуры энергобаланса в большей мере на возобновляемые источники энергии.

Несмотря на толчок, который был дан проблемам энергетике в сфере экологического права, действительному развитию всячески противостояли многочисленные политические противоречия. Необходимость снижения современной разрушительной зависимости от ископаемого топлива сталкивается с попытками влиятельных нефтедобывающих компаний и зависимых от нефти стран, транснациональных нефтяных корпораций избежать экономических убытков, связанных с какими-либо изменениями в status quo [13]. Эти политические факторы во много привели к фактическому исключению энергетических вопросов из окончательного текста Повестки дня на XXI век (программный план действий ООН для устойчивого развития в XXI веке). Несмотря на согласие с тем, что современные развитие и использование энергии являются неустойчивыми в долгосрочной перспективе (пункт 9.9), и что «необходимо устранить существующие препятствия на пути к увеличению экологически обоснованного производства энергии, которая необходима для продвижения вперед на пути устойчивого развития, особенно в развивающихся странах» (пункт 9.10), круг мероприятий, предложенных в пункте 9.11 недостаточен в качестве основы для обеспечения устойчивого развития в энергетическом секторе [14].

Вслед за Повесткой дня ООН в 1994 году ЮНЕСКО запускает Всемирную программу по возобновляемой энергетике (здесь имеется некоторая, умышленно допущенная, неточность перевода, поскольку, не смотря на то, что в оригинале название программы звучит как World Solar Programme, она непосредственно касается всех возобновляемых источников энергии), которая была призвана обеспечить политическую поддержку развитию возобновляемой энергии, и направившая свое действие на продвижение устойчивой энергии как на международном, так и на национальном уровнях с целью реализации ею своего предназначения в качестве ключевого инструмента на пути устойчивого развития

человечества; ускорение сельскохозяйственного развития, посредством использования возобновляемой энергии, с целью повышения уровня жизни через такие его составляющие, как охрана здоровья, образование, социально-экономическое развитие и повышение локальной продуктивности; достижение субстанционального роста использования возобновляемой энергии для производства электричества; обеспечения соответствующего финансирования касаясь развития и применения устойчивых технологий путем привлечения дополнительных ресурсов как на национальном, так и на международном уровнях [15, с. 23–24]. Программа послужила дальнейшему укреплению одобрительного отношения мирового сообщества к возобновляемой энергетике наряду с многочисленными акцентами Генерального Секретаря, Генеральной Ассамблеи, Экономического и социального совета ООН на необходимости реализации срочных мер по повышению объемов производимой энергии за счет возобновляемых источников [16].

Принятый в 2002 году Йоханнесбургский план по имплементации на Всемирном саммите устойчивого развития впервые очертил связь между энергетикой, энергетической безопасностью, климатическими изменениями и устойчивым развитием, посредством закрепления ряда международных мер касаясь возобновляемых источников энергии. Так, План предусматривал необходимость развития и распространения альтернативных энергетических технологий, при этом уделяя наибольшее внимание возобновляемым источникам энергии как составному элементу энергетической системы, повышения энергоэффективности и потребности в большем вовлечении продвинутых энергетических технологий, включая более чистые традиционные топливные технологии. Акцентируется внимание на необходимости осуществления неотложных действий касаясь расширения глобальной доли возобновляемых источников энергии в целях увеличения их вклада в общий энергетический баланс (п.п. «с», «е» пункта 20) [17, с. 9]. В то же время этот документ не содержит императивных национальных обязательств по энергии, а необходимость принудительного перехода к процентному увеличению использования возобновляемых источников энергии была отклонена. Однако именно благодаря Йоханнесбургскому плану удалось преодолеть сформировавшееся в международном сознании предубеждение, согласно которому экономический рост неразрывно связан с деградацией окружающей среды [6, с. 33].

Значительную ценность для становления сотрудничества государств в сфере возобновляемой энергетике имели результаты саммита «Большой восьмерки», который состоялся в 2005 году в шотландском городе Гленнигс, и был ознаменован принятием «Плана действий по глобальным изменениям климата, чистой энергии и устойчивому развитию». Так, стороны достигли согласия касаясь мер по диверсификации источников энер-

гии, уделяя особое внимание возобновляемым источникам, а также улучшению эффективности всей цепочки процесса от добычи энергоносителей до производства и передачи энергии; поддержанию рыночного подхода к содействию энергосбережению, обеспечению перехода в будущее с низким уровнем выбросов; созданию эффективных экономических инструментов, способствующих снижению уровня выбросов парниковых газов и других вредных веществ [15, с. 1]. В целом результаты съезда продемонстрировали утверждение межгосударственной убежденности в необходимости разработки и действенной реализации инструментов (такие инструменты должны иметь как собственно нормативную компоненту – договоры, обычаи, так и организационную составляющую) в направлении устойчивой энергетике, энергетической безопасности и такого дальнейшего развития мирового сообщества, которое бы содействовало торжеству космополитического попечения над окружающей средой и наполняющим ее биологическим разнообразием.

С целью признания важности энергетике для устойчивого развития 2012 год был провозглашен Генеральной Ассамблеей Международным годом устойчивой энергетике для всех как ценная возможность для повышения уровня осведомленности о важности расширения устойчивого доступа к энергоресурсам, энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии на местном, национальном, региональном и международном уровнях (резолюция A/RES/65/151 Международный год устойчивой энергетике для всех) [18].

Это событие в дальнейшем ознаменовало рождение одноименной инициативы – Устойчивая энергетика для всех (далее – SE4ALL), цели которой были сформулированы Генеральным Секретарем ООН и должны быть реализованы к 2030 году. Инициатива направляет свое действие на искоренение бедности и достижение устойчивой энергии для всех, подкрепляемое осуществлением соответствующих мер всеми странами во всех секторах общественной деятельности с целью принятия и реализации политических и инвестиционных решений на пути к чистой энергетике, посредством перехода индустриальных стран к экологически безопасным технологиям, на которых бы зиждился усиленный экономический рост и социальное развитие. Так, программа ставит перед собой такие задания: обеспечение всеобщего доступа к современным энергетическим услугам, удвоение скорости повышения энергоэффективности, удвоение доли возобновляемых источников энергии в мировом энергетическом балансе [19]. Не являясь обязательной, SE4ALL призвана активизировать международный диалог и вдохновить государства на дальнейшие действия.

Весомое значение имели также проводимые время от времени Международные парламентские форумы в сфере возобновляемых источников энергии, по ре-

зультатам которых принимались те или иные акты, которые непосредственно касались различных аспектов распространения и внедрения устойчивых энергетических источников (например, Пекинская декларация по возобновляемой энергетике для устойчивого развития, презентовавшая ряд мер по глобальному продвижению устойчивой энергетики [20]), а также некоторые важнейшие политические решения, в частности в заключительной резолюции Боннской конференции 2004 года свыше 300 парламентариев более чем из 70 стран мира единодушно призвали к основанию Международного агентства по возобновляемой энергетике [21, с. 7] – первой международной межправительственной организации, специализирующейся исключительно на возобновляемых источниках энергии.

**Выводы.** Таким образом, необходимо отметить, что во всем массиве норм международного права, которые прямо или косвенно затрагивают сферу возобновляемой энергетики, преобладающую часть образует совокупность норм мягкого права. Несмотря на то, что данные положения не имеют юридически обязательного статуса, они красочно демонстрируют нацеленность государств на последующую кооперацию в системе координат устойчивого развития, где ключевую роль будет играть возобновляемая энергетика. В современном измерении возобновляемые источники энергии имеют двойственное значение: они одновременно представляют собой барьер, через который так сложно преступить государствам, поскольку это требует от них пересмотра или даже отказа от амбиций финансового насыщения за счет эксплуатации традиционных источников энергии, а также руку помощи, которая дает нам возможность перейти в качественно новое будущее, в котором планета Земля станет для нас домом, а не временным или постоянным, но вынужденным убежищем.

### Список использованной литературы

1. World Energy Outlook 2009 / [edit. Robert Priddle]. – OCDE/AIE, 2009. – 698 p.
2. Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation. Special Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change / O. Edenhofer, R. Pichs-Madruga, Y. Sokona and others. – Cambridge University Press, 2012. – 1076 p.
3. World Energy Outlook. 2013 [Электронный ресурс] Executive Summary / OCDE/AIE, 2013. – 13 p. – Режим доступа : [http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/WEO2013\\_Executive\\_Summary\\_Russian.pdf](http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/WEO2013_Executive_Summary_Russian.pdf).
4. Буткевич В.Г. Міжнародне право. Основи теорії : [підручник] / [В.Г. Буткевич, В.В. Мицик, О.В. Задорожній] ; за ред. В.Г. Буткевича. – К. : Либідь, 2002. – 608 с.
5. Статут Международного Суда [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.un.org/ru/icj/statut.shtml>.
6. Bruce S. International Law and Renewable Energy: Facilitating Sustainable Energy for All? / S. Bruce // Melbourne Journal of International Law. – 2013. – Vol. 14 (1). – P. 18–53.
7. Scott R. The History of the International Energy Agency. The First Twenty Years Vol. 1. Origins and Structures of the IEA / R. Scott. – OECD/IEA, 1994. – 427 p.
8. Декларация Конференции Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среды, 1972 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/declarations/declathenv.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/declathenv.shtml).
9. D'Amato A. International Environmental Law Anthology / A. D'Amato, K. Engel. – Anderson Publishing Company, 1997. – 482 p.
10. World Conservation Strategy. Living Resource Conservation for Sustainable Development. – IUCN-UNEP-WWF, 1980. – 77 p.
11. Всемирная хартия природы 1982 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/charter\\_for\\_nature.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/charter_for_nature.shtml).
12. Развитие и международное экономическое сотрудничество: проблемы окружающей среды : доклад Всемирной комиссии по вопросам окружающей среды и развития, 1987 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.un.org/ga/pdf/brundtland.pdf>.
13. Bradbrook A.J. Energy Law and Sustainable Development / A.J. Bradbrook [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.uniseo.org/legal.htm>.
14. Повестка дня на XXI век [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/agenda21\\_ch9.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/agenda21_ch9.shtml).
15. Badaoui Rouhban. UNESCO's contribution to the World Solar Programme / Rouhban Badaoui // Energia, Sociedad y Medio Ambiente : VII. Jornadas de Urdaibai sobre desarrollo sostenible. – 22–23 de noviembre de 2001. – P. 23–26.
16. Promotion of new and renewable sources of energy. Report of the Secretary-General [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.un.org/esa/dsd/resources/res\\_pdfs/ga-66/SG%20report\\_Promotion\\_new\\_renewable\\_energy.pdf](http://www.un.org/esa/dsd/resources/res_pdfs/ga-66/SG%20report_Promotion_new_renewable_energy.pdf).
17. Plan of Implementation of the World Summit on Sustainable Development [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.un.org/esa/sustdev/documents/WSSD\\_POI\\_PD/English/WSSD\\_PlanImpl.pdf](http://www.un.org/esa/sustdev/documents/WSSD_POI_PD/English/WSSD_PlanImpl.pdf).
18. Международный год устойчивой энергетики для всех. Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 20 декабря 2010 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://daccess-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N10/521/62/PDF/N1052162.pdf?OpenElement>.
19. Sustainable Energy for All. A Vision Statement by Ban Ki-moon, Secretary-General of the United Nations [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.un.org/wcm/webdav/site/sustainableenergyforall/shared/Documents/SG\\_Sustainable\\_Energy\\_for\\_All\\_vision\\_final\\_clean.pdf](http://www.un.org/wcm/webdav/site/sustainableenergyforall/shared/Documents/SG_Sustainable_Energy_for_All_vision_final_clean.pdf).
20. Beijing Declaration on Renewable Energy for Sustainable Development [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.un.org/esa/sustdev/whats\\_new/beijingDecl\\_RenewableEnergy.pdf](http://www.un.org/esa/sustdev/whats_new/beijingDecl_RenewableEnergy.pdf).
21. The Long Road to IRENA. From the Idea to the Foundation of the International Renewable Energy Agency // EUROSOLAR, WCRE. – Bochum : Ponte Press, 2009. – 137 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.un.org/wcm/webdav/site/sustainableenergyforall/shared/Documents/SG\\_Sustainable\\_Energy\\_for\\_All\\_vision\\_final\\_clean.pdf](http://www.un.org/wcm/webdav/site/sustainableenergyforall/shared/Documents/SG_Sustainable_Energy_for_All_vision_final_clean.pdf).