

<https://doi.org/10.24975/2313-8920-2023-10-4-347-355>



## Энергетическая политика ЕС: сложности на пути реализации поставленных задач

Анастасия А. Абрамова

*Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Российской Федерации,  
Москва, Россия,*

[aramova.a.a@gmail.com](mailto:aramova.a.a@gmail.com)

**Аннотация:** в статье исследуется проблема энергетической политики ЕС. Рассматриваются вопросы создания условий, необходимых для реализации заявленных целей. Выделены особенности реализации поставленных задач. Сделан вывод, что энергетическая политика стран ЕС имеет как ряд преимуществ, так и ряд сложностей, которые могут стать существенным препятствием для осуществления всех заявленных проектов. Формирование политики Европейского Союза в сфере энергетики в последние годы подвергалось значительному влиянию внешних факторов, таких как: появление и развитие новых технологий, изменение климатической ситуации, зависимость стран ЕС от импорта энергии и принятие новых политических решений. Значительное внимание уделяется технологиям Возобновляемых источников энергии (ВИЭ), которые, согласно официальной стратегии ЕС, будут использоваться в целях построения замкнутой энергетической системы. К ВИЭ относятся такие системы, как: морская возобновляемая электроэнергия, “зеленые” государственные закупки, солнечные панели, альтернативные виды топлива. Однако реализация данных проектов связана с рядом сложностей для стран Европы, например, необходимо создавать новую инфраструктуру и реформировать систему налогообложения. Выполнение всех поставленных задач “Европейской зеленой сделки” также связано с определенными рисками, например, с потерей значительного числа рабочих мест работниками тяжелой промышленности и снижением конкурентоспособности отдельных отраслей экономики. Европейская энергетическая политика несомненно влияет на политику Российской Федерации. Мировой тренд на ВИЭ напрямую касается России и стран постсоветского пространства, потому что этот регион обладает высоким потенциалом в данной отрасли. Прежде всего, это касается таких ВИЭ, как ветроэнергетика и использование ГЭС. Развитие возобновляемых источников энергии несомненно очень важный процесс для мировой политики, потому что энергия является одним из важнейших ресурсов, которыми располагают государства. Очень важно учитывать этот фактор при рассмотрении политических стратегий стран мира.

**Ключевые слова:** энергетическая политика, энергетика, возобновляемые источники энергии, Европейский Союз, энергетический рынок, окружающая среда

**Для цитирования:** Абрамова А.А. Энергетическая политика ЕС: сложности на пути реализации поставленных задач. *Проблемы постсоветского пространства.* 2023;10(4):347-355. DOI: <https://doi.org/10.24975/2313-8920-2023-10-4-347-355>

Поступила 17.07.2023

Принята в печать 10.11.2023

Опубликована 28.12.2023

## EU Energy Policy: Difficulties in the Way of Implementation of Tasks

Anastasia A. Abramova

*Diplomatic Academy of the Russian Ministry of Foreign Affairs, Moscow, Russia,*

[aramova.a.a@gmail.com](mailto:aramova.a.a@gmail.com)

**Abstract:** the article studies the problem of energy policy of the EU. Issues of creation of conditions necessary for realization of declared goals are considered. The features of implementation of the tasks are highlighted. It is concluded that the energy policy of the EU countries has both a number of advantages and a number of difficulties, which can become a significant obstacle to the implementation of all announced projects. The formation of European Union energy policy in recent years has been strongly influenced by external factors, such as: the emergence and development of new technologies, climate change, EU countries' dependence on energy imports and new policy decisions. Considerable attention is being paid to renewable energy (RES) technologies, which, according to the official EU strategy, will be used for the construction of a closed energy system. Renewable energies include marine renewable energy, "green" public procurement, solar panels, alternative fuels. However, these projects pose a number of challenges for European countries, such as the need to build new infrastructure and reform the tax system. The fulfilment of all the objectives of the "European Green Deal" also involves certain risks, for example, the loss of a significant number of jobs by heavy industry workers and the loss of competitiveness of certain branches of the economy. European energy policy undoubtedly influences the policy of the Russian Federation. The global trend on renewable energy directly concerns Russia and the countries of the post-Soviet space, because this region has a high potential in this industry. This is particularly true for renewable energy sources such as wind power and hydro-power. The development of renewable energy sources is undoubtedly a very important process for world politics, because energy is one of the most important resources that nations possess. It is very important to take this into account when considering the world's political strategies.

**Keywords:** energy policy, energy, renewable energy, European Union, energy market, environment

**For citation:** Abramova A.A. EU Energy Policy: Difficulties in the Way of Implementation of Tasks. *Post-Soviet Issues*. 2023;10(4):347-355. DOI: <https://doi.org/10.24975/2313-8920-2023-10-4-347-355>

Received 17.07.2023

Revised 10.11.2023

Published 28.12.2023

### ВВЕДЕНИЕ

Энергетическая политика ЕС под влиянием различных факторов [1], та в последнее десятилетие формировалась как: зависимость от импорта энергии,

климатические вызовы, развитие новых технологий, обеспечение конкурентоспособности и геополитические соображения. В последние годы ЕС активно разрабатывает и реализует меры, направленные на разнообразие источников энергии, развитие возобновляемых источников энергии [2] и создание единого европейского энергетического рынка. На пути реализации всех поставленных целей, страны ЕС сталкиваются со множеством сложностей и проблем, которые неизбежно возникают в следствии текущего состояния энергетического развития региона.

Среди основных направлений своей деятельности Европейский Союз определяет проведение энергетической политики [3]. В официальной стратегии ЕС по интеграции энергетических систем<sup>1</sup> указывается несколько основных целей и задач деятельности организации по этому направлению: «соблюдение принципа «энергоэффективность превыше всего», построение более замкнутой энергетической системы, увеличение поставок электроэнергии из возобновляемых источников, ускорение электрификации энергопотребления, изменение инфраструктуры, создание равных условий для всех энергоносителей»<sup>2</sup>.

Каждое из направлений предусматривает реализацию комплекса мер, рассчитанных на длительную перспективу. В частности: для успешного применения принципа «энергоэффективность превыше всего», согласно стратегии ЕС, прежде всего нужно издать руководство

для стран — членов ЕС и пересмотреть фактор первичной энергии. Признать экономию энергии за счет возобновляемых источников электроэнергии и тепла. Однако в 2021 г. Европейская комиссия вынесла предложение пересмотреть Директиву по энергоэффективности<sup>3</sup>, к которой закреплен данный принцип. Среди изменений появилось: увеличение показателя по сокращению потребления энергии (с 32,5% до 39% для первичного и 36% для конечного потребления энергии), почти вдвое были увеличены обязательства государств-членов по энергосбережению (установлены новые требования к отоплению и охлаждению зданий) и новые условия по потреблению энергии в государственном секторе, например, сокращение годового потребления энергии на 1,7% ежегодно и реновация 3% площади общественных зданий.

Построение замкнутой энергетической системы подразумевает повторное использование отработанного тепла и стимулирование мобилизации биологических отходов в сельском, продовольственном и лесном секторах. На данный момент общие показатели по переработке отходов в энергию среди стран ЕС не достигают 30%<sup>4</sup>. Лидер в этой сфере — Финляндия, показатели по переработке отходов в энергию по стране составляют 57%. Самые низкие показатели у Хорватии — менее 1%.

Поставки электроэнергии из возобновляемых источников, это прежде

<sup>1</sup> Powering a climate-neutral economy: An EU Strategy for Energy System Integration. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=COM:2020:299:FIN> (дата обращения: 13.04.2023)

<sup>2</sup> Там же

<sup>3</sup> Directive of the european parliament and of the council on energy efficiency (recast). europa.eu: URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52021PC0558> (дата обращения 14.04.2023)

<sup>4</sup> Энергия из отходов: европейская дорожная карта. URL: <https://w2e.ru/blog/energiya-iz-otkhodov-evropeyskaya-dorozhnaya-karta/> (дата обращения: 13.04.2023)

всего, морская возобновляемая электроэнергия и «зеленые» государственные закупки (GPP). Использование морской ВЭ позволяет получать электроэнергию при помощи использования разницы температур на поверхности и глубине мирового океана. «Зеленые» государственные закупки — это закупки товаров и услуг, которые соответствуют специальным экологическим требованиям. Страны так называемой «Зеленой семерки» (G7 — Австрия, Дания, Финляндия, Германия, Голландия, Швеция и Великобритания) в 1995 г. создали систему государственного заказа, основанную на закупках, сокращающих негативное воздействие на окружающую среду. Задачи «зеленых» государственных закупок: сохранение окружающей среды, стимулирование рынка, повышение качества жизни населения, снижение цен на экологически безопасные товары и выполнение обязательств в сфере устойчивого развития.

В рамках ускорения электрификации энергопотребления планируется установка возобновляемых источников энергии в зданиях и транспорте. Европейская комиссия предложила проект «солнечные крыши»<sup>5</sup>, согласно которому солнечные батареи должны быть установлены на всех новых общественных и коммерческих зданиях, а также на новых жилых домах с 2029 г.

Инфраструктура, построенная с использованием возобновляемых источников энергии, включает

в себя использование электромобилей, для которых нужны определенные условия. Например, это специальные пункты зарядки, использование альтернативных видов топлива. Соответственно, у стран ЕС возникает ряд сложностей в реализации этого решения, например, нужно построить достаточное количество станций заправки, укрепить энергосистему и заинтересовать инвесторов в этом проекте. Как отметила Сигрид де Врис, генеральный секретарь европейской ассоциации автопоставщиков CLEPA: «Технологии есть, машины можно строить, как и прежде. Проблемы заключаются в других аспектах этой трансформации. Это — инфраструктура зарядки, доступ к сырью, обеспечение средними новыми мобильности малого бизнеса и обычных водителей и пассажиров»<sup>6</sup>. Помимо этого, использование электромобилей влечет за собой увеличение потребления электроэнергии и проблемы со стабильностью электросетей, которые потребуются модернизировать под новые условия возросшей нагрузки на инфраструктуру.

Создание равных условий для всех энергоносителей подразумевает согласование налогообложения в государствах-членах ЕС, издание специального руководства по устранению высоких сборов за электроэнергию, постепенный отказ от субсидий на ископаемое топливо. На данный момент цена на электроэнергию в странах ЕС растет, например, эталонная цена на электроэнергию в Германии в 2023 г. впервые достигла 1050 евро за 1 МВт·ч<sup>7</sup>,

<sup>5</sup> Солнечные панели появятся на всех новых зданиях ЕС с 2029 г. URL: <https://hightech.fm/2022/05/20/eu-solar-panels> (дата обращения: 13.04.2023)

<sup>6</sup> Переход Евросоюза на электромобили к 2035 году будет трудным. URL: <https://ru.euronews.com/my-europe/2022/11/21/eu-electric-cars-2035> (дата обращения: 13.04.2023)

<sup>7</sup> Эталонная цена электроэнергии в Европе на 2023 год впервые превысила €1000 / М. Бирюков. URL: <https://www.forbes.ru/investicii/475565-etalonnaa-cena-elektroenergii-v-evrope-na-2023-god-vpervye-prevysila-eur1000> (дата обращения: 13.04.2023)

что связано с использованием газа для выработки электричества ТЭС и с сокращением поставок газа из России в Европу.

Помимо этого, важную часть составляет проведение информационной кампании, которая включает в себя информацию об экологичности промышленной продукции, пункт про ускорение инвестиций в интеллектуальные, высокоэффективные сети централизованного теплоснабжения и охлаждения, основанные на возобновляемых источниках энергии и обеспечение кибербезопасности в электроэнергетике.

Согласно статье 194 Римского договора (TFEU)<sup>8</sup>, страны Европейского союза несут общую ответственность за сферу энергетики. Римский договор был принят 25 марта 1957 г., он стал основой для Европейского экономического сообщества и содержит принципы функционирования Европейского сообщества, регулирует вопросы гражданства, определяет основные направления политики сообщества. Договор предусматривал возможность присоединения других европейских стран к ЕЭС, что стало возможностью для расширения европейской интеграции. Помимо основного договора, 25 марта 1957 г. теми же странами был подписан еще один Римский договор, который стал основой для Европейского сообщества по атомной энергии. Несмотря на общую ответственность в сфере энергетики, каждое государство — член ЕС имеет право определять условия эксплуатации своих собственных энергетических ресурсов, выбирать между различными источниками энергии и определять общую структуру своего энергоснабжения.

В декабре 2019 года Европейская комиссия представила «Европейскую зеленую сделку»<sup>9</sup> — стратегию, целью которой является превращение Европы в первый климатически нейтральный континент к 2050 году. Она направлена на «зеленую энергетику» и использование возобновляемых источников энергии. В данном документе указывается, что эта стратегия «нацелена на трансформацию ЕС в справедливое и благополучное общество, с современной, ресурсосберегающей и конкурентоспособной экономикой, в которой есть полное сокращение выбросов парниковых газов в 2050 году и где экономическое развитие отделено от использования ресурсов». Текущая политика сейчас нацелена на снижение выбросов парниковых газов до 60% к 2050 году. Основные цели и задачи «Зеленой сделки»:

- климатическая нейтральность. Основная цель ЕС к 2050 г. — достижение климатической нейтральности, т. е. компенсация всех выбросов парниковых газов путем улавливания и хранения углерода и использование других мер по снижению выбросов;
- устойчивая энергетика. «Европейская зеленая сделка» стремится к повышению энергоэффективности, развитию возобновляемых источников энергии и снижению использования ископаемых топлив. Она также включает меры по модернизации энергетической инфраструктуры и созданию инновационных технологий;
- чистый транспорт. Главная задача — снижение выбросов парниковых газов в транспортном секторе, поощрение ис-

<sup>8</sup> The treaty on the European Union and the treaty on the functioning of the European Union. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:12016ME/TXT> (дата обращения: 13.04.2023)

<sup>9</sup> The European Green Deal. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A52019DC0640> (дата обращения: 13.04.2023)

пользования электромобилей и развитие общественного транспорта;

- зеленая финансовая система. Предусматривает создание финансовой системы, поощряющей инвестиции в проекты, соответствующие целям защиты окружающей среды.

Однако, Европейская зеленая сделка также вызывает определенные опасения и вызовы [4]. Некоторые критики считают, что необходимые финансовые и технические ресурсы для ее реализации могут быть недостаточными. Кроме того, есть опасения, что стремление к климатической нейтральности может привести к потере рабочих мест и снижению конкурентоспособности некоторых отраслей экономики.

В целом, Европейская зеленая сделка является амбициозной инициативой, которая стремится к достижению климатической нейтральности и устойчивости Европы. Ее успешная реализация потребует сотрудничества и усилий со стороны всех заинтересованных сторон [5], включая государства-члены, бизнес-сектор и общество в целом.

Другим важным документом является Парижское соглашение<sup>10</sup>. ЕС одобрил план действий этого соглашения, среди которых:

- всеобъемлющий охват всех секторов, включая сельское хозяйство, международный воздушный и морской транспорт и выбросы;
- регулярный пересмотр мер по смягчению последствий каждые 5 лет после 2020 года;
- поощрение обмена опытом и передовой

практикой внутри и между различными частями мира.

### ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ НА ПОЛИТИКУ РОССИИ

Обращение к возобновляемым источникам энергии касается также России и стран СНГ. Россия, страны Центральной Азии и Азербайджан обладают большим ресурсным потенциалом, и их роль в мировом обеспечении нефтью и природным газом растет одновременно с их возможностями увеличивать поставки топлива на мировой рынок [6]. Учитывая высокий потенциал развития энергетики, на данном этапе важно сформировать новую стратегию энергетического сотрудничества на постсоветском пространстве, учитывая такого перспективного партнера, как Китай.

Следует отметить, что технический потенциал возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в России составляет 24 млрд тонн условного топлива в год [6]. Это достаточно перспективное направление для энергетики стран региона, например, в Азербайджане большие перспективы развития ветроэнергетики и использования геотермальной энергии. Энергия ветра является достаточно выгодной из-за стоимости, экологической чистоты и ее возобновляемых свойств. В 2021 г. мощность ВЭ в Азербайджане составляла 1 308 МВт<sup>11</sup>.

В Казахстане источниками возобновляемой энергии могут стать ГЭС, а также, ветер, технически возможный потенциал оценивается в 1,8 трлн кило-ватт-часов в год, что почти в 1,5 раза превышает

<sup>10</sup> The Paris Agreement. — Текст : электронный // United Nations Climate Change. URL: [https://unfccc.int/sites/default/files/russian\\_paris\\_agreement.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/russian_paris_agreement.pdf) (дата обращения: 13.04.2023)

<sup>11</sup> Renewable capacity statistics 2022 URL: [https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2022/Apr/IRENA\\_RE\\_Capacity\\_Statistics\\_2022.pdf?rev=460f190dea15442eba8373d9625341ae](https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2022/Apr/IRENA_RE_Capacity_Statistics_2022.pdf?rev=460f190dea15442eba8373d9625341ae) (дата обращения: 13.04.2023)

возможность выработки электроэнергии на основе органического топлива [6]. На текущий момент в Казахстане имеется 134 действующих объектов ВИЭ суммарной мощностью 2010 МВт. По итогам 2021 года выработка электрической энергии объектами ВИЭ составила порядка 4,2 млрд кВтч. Доля вырабатываемой электроэнергии ВИЭ в общем объеме производства электрической энергии составляет 4%<sup>12</sup>.

В Беларуси одной из задач является строительство станций, обеспечивать работу которых будет древесное топливо. По итогам 2022 года доля ВИЭ в топливно-энергетическом балансе страны составила 8,1%<sup>13</sup>. Наиболее крупные объекты по выработке ВЭ на территории Беларуси: Речицкая фотоэлектрическая станция, Витебская ГЭС, Полоцкая ГЭС, Гродненская ГЭС, ветроэнергетическая станция в Могилевской области, ветроэлектрическая станция в Новогрудском районе.

На данный момент все вышеуказанное является лишь перспективой развития возобновляемых источников энергии в России и странах СНГ, потому что доля ВИЭ составляет около 5% [6], основную часть которых составляет энергия ГЭС и биомассы первого поколения. Но развитие этого направления достаточно перспективно для стран региона, по причине того, что в наличии есть необходимые условия. Например,

в Азербайджане выгодно использование ветряной энергии в связи с географическими условиями, такими как потенциал ветряной энергии Каспийского моря (составляет 157 гигаватт<sup>14</sup>) и естественный климат Азербайджана, позволяющий увеличить производство солнечной энергии. Высокий природный потенциал Казахстана позволяет развивать использование ВИЭ, например, в Северо-Казахстанской области была установлена первая ветроэнергетическая станция, функционирование которой обеспечивается отличным ветровым режимом на данной территории<sup>15</sup>.

Энергетическая политика Европейского союза оказывает значительное влияние на внешнюю политику России [7], особенно в контексте энергетической безопасности и геополитических отношений. Поскольку Россия является основным поставщиком энергоресурсов в страны Европейского союза, ее внешняя политика в значительной степени зависит от спроса на энергоносители со стороны ЕС [8]. Страны Европы все больше говорят о ВИЭ, потому что это поможет им не зависеть от поставок из нашей страны, однако осуществление энергетического перехода связано с колоссальными финансовыми вложениями и займет достаточно продолжительное время. Российская Федерация также заинтересована в развитии ВИЭ, по причине того, что у нашей страны и стран

<sup>12</sup> В Казахстане усовершенствовали систему инвестирования в возобновляемые источники энергии URL: <https://www.undp.org/ru/kazakhstan/stories/> (дата обращения: 13.04.2023)

<sup>13</sup> Возобновляемые источники энергии. URL: <https://www.belta.by/infographica/view/vozobnovljaemye-istochniki-energii-32323/> (дата обращения: 13.04.2023)

<sup>14</sup> Каспий имеет огромный ветряной потенциал для выработки электроэнергии. URL: <https://news.day.az/economy/1448674.html> (дата обращения: 13.04.2023)

<sup>15</sup> П.С. Дмитриев, А.Ж. Шаймерденова Природно-ресурсный потенциал использования альтернативных источников энергии на территории Северо-Казахстанской области // Гидрометеорология и экология. URL: <https://b.ruditor.link/file/3362238/> (дата обращения: 13.04.2023)

наших партнеров есть огромный потенциал в данной отрасли и сейчас о проектах в сфере ВИЭ говорят все чаще.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, изучив основные документы, регулирующие энергетическую политику Европейского союза, можно сделать вывод, что европейские страны сейчас находятся на пути реализации задач, поставленных в рамках “Европейской зеленой сделки”. Однако эти цели достаточно амбициозны и уже на первых этапах их выполнения страны ЕС сталкиваются

с определенными сложностями. Например, это необходимость реформировать систему налогообложения и создание нового типа инфраструктуры, который будет обеспечивать полноценное функционирование системы возобновляемых источников энергии.

Это оказывает существенное влияние на внешнюю политику России, потому что именно наша страна является крупнейшим поставщиком энергии в европейские страны. Поэтому Россия тоже заинтересована в развитии своих проектов в данной сфере.

### ЛИТЕРАТУРА:

1. Buschle D., Kim T. eds. The Energy Community: A New Energy Governance System. Edited by Buschle, Dirk and Kim Talus. Cambridge: Intersentia; 2015. С. 50-69
2. Кужелева К.С., Грачев Б.А. Энергетическая политика ЕС в области ВИЭ, энергоэффективности и внедрения новых ресурсосберегающих технологий. *Региональная энергетика: безопасность и эффективность*. 2018;1:10-13
3. Korpina H. Energy Policy in European Union: Renewable energy and the risks of subversion. Governance and Security Issues of the European Union: Challenges for the Future. Ed. by De Zwaan J., Lak M., Makinwa A., Williams P. TMS Asser Press/Springer; 2016. С. 4-10
4. Салыгин В.И., Гулиев И.А., Литвинюк И.И. Проблемы современной энергетики в контексте устойчивого развития. В сборнике: Наука в современном информационном обществе. Материалы VII Международной научно-практической конференции. Москва: Академический; 2015. С. 161-165.
5. Пашковская И.Г. Первые итоги исполнения внутренней энергетической политики Европейского союза: новые тренды в развитии энергетик государств-членов ЕС. *Тренды и управление*. 2019;1:3-9
6. Ромашкина В.А. Энергетическое сотрудничество стран постсоветского пространства. *Вестник Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова*. 2017;3:176-184
7. Пашковская И.Г. Энергетическая политика Европейского Союза в отношении России и новых независимых государств: анализ. Москва: Проспект; 2010. 168 с.
8. Кавешников Н.Ю. Развитие внешней энергетической политики Европейского союза. *Вестник МГИМО*. 2013;4:82-91.

### REFERENCES:

1. Buschle D., Kim T. Eds. The Energy Community: A New Energy Governance System, edited by Buschle, Dirk and Kim Talus. Cambridge: Intersentia; 2015. P. 50-69
2. Kuzheleva K.S., Grachev B.A. EU energy policy in the field of renewable energy, energy efficiency and the introduction of new re-

- source-saving technologies. *Regional energy: safety and efficiency*. 2018;1:10-13
3. Копнина Н. Energy Policy in European Union: Renewable energy and the risks of subversion. Governance and Security Issues of the European Union: Challenges for the Future. Ed. by De Zwaan J., Lak M., Makinwa A., Williams P. TMS Asser Press/Springer; 2016. P. 4-10
  4. Salygin V.I., Guliyev I.A., Litvinyuk I.I. Problems of modern energy in the context of sustainable development. In the collection: Science in the modern information society. Materials of the VII International scientific and practical conference. Moscow: Academic; 2015. pp. 161-165.
  5. Pashkovskaya I.G. The first results of the implementation of the internal energy policy of the European Union: new trends in the development of the energy industry of the EU member states. *Trends and management*. 2019;1:3-9
  6. Romashkina V.A. Energy cooperation of the post-Soviet countries. *Bulletin of the Plekhanov Russian University of Economics*. 2017;3:176-184
  7. Pashkovskaya I.G. Energy policy of the European Union in relation to Russia and newly independent state analyses. Moscow: Prospect; 2010. 168 p.
  8. Kaveshnikov N.Y. Development of the European Union's foreign energy policy. *MGIMO Bulletin*. 2013;4:82-91.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ / INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

**Анастасия А. Абрамова**, Дипломатическая академия МИД России, Москва, Россия; 119021, Россия, Москва, ул. Остоженка, д. 53/2;  
[aramova.a.a@gmail.com](mailto:aramova.a.a@gmail.com)

**Anastasia A. Abramova**, Diplomatic Academy of the Ministry of Foreign Affairs of Russia, Moscow, Russia; bld. 53/2, Ostozhenka str. Moscow, 119021, Russia;  
[aramova.a.a@gmail.com](mailto:aramova.a.a@gmail.com)