



**Euronest Parliamentary Assembly
Assemblée parlementaire Euronest
Parlamentarische Versammlung Euronest
Парламентская Ассамблея Евронест**

17.03.2015

РЕЗОЛЮЦИЯ

о вызовах, потенциальном и новом участии в сотрудничестве по вопросам энергетической эффективности и возобновляемым источникам энергии в «Восточном партнерстве»

ПАРЛАМЕНТСКАЯ АСАМБЛЕЯ «ЕВРОНЕСТ» – РЕЗОЛЮЦИЯ

о вызовах, потенциальном и новом участии в сотрудничестве по вопросам энергетической эффективности и возобновляемым источникам энергии в «Восточном партнерстве»

Парламентская ассамблея «Евронест»,

- принимая во внимание учредительный акт Парламентской ассамблеи «Евронест» от 3 мая 2011 года,
- принимая во внимание совместное заявление саммита «Восточного партнерства», прошедшего в Вильнюсе 28–29 ноября 2013 года,
- принимая во внимание выводы Европейского совета от 24 октября 2014 года в отношении «Рамочной политики в области климата и энергетики до 2030 года»,
- принимая во внимание решения, принятые на Конференции ООН об изменении климата, прошедшей в Варшаве 11–22 ноября 2013 года,
- принимая во внимание резолюцию Европейского парламента от 5 февраля 2014 «О рамочной политике в области климата и энергетики до 2030 года»,
- принимая во внимание резолюцию Европейского парламента от 21 мая 2013 года «Существующие проблемы и возможности для возобновляемых источников энергии на внутреннем европейском энергетическом рынке»,
- принимая во внимание резолюцию Европейского парламента от 14 марта 2013 года «Дорожная карта энергетики до 2050 года – в будущее с энергией»,
- принимая во внимание резолюцию Европейского парламента от 12 июня 2012 г. «Участие в сотрудничестве в рамках энергетической политики с партнёрами за пределами наших границ: стратегический подход к безопасному, стабильному и конкурентоспособному энергоснабжению»,
- принимая во внимание резолюцию Европейского парламента от 14 июня 2014 года о конференции ООН по изменению климата в Лиме, призывающую установить обязательную цель – на 40% повысить энергоэффективность в соответствии с общим экономически эффективным потенциалом повышения уровня энергоэффективности,
- принимая во внимание обращение Комиссии от 23 июля 2014 года «Энергоэффективность и её вклад в энергетическую безопасность и рамочная политика в области климата и энергетики до 2030 года»,
- принимая во внимание обращение Комиссии от 22 января 2014 года «Рамочная политика в области климата и энергетики в период с 2020 до 2030 года»,
- принимая во внимание документ Европейской комиссии «Дорожная карта по переходу к конкурентоспособной низкоуглеродной экономике в 2050

году»,

- принимая во внимание Директиву ЕС 2012/27/EU об энергоэффективности,
 - принимая во внимание директиву Европейского парламента и Совета 2009/28/ЕС от 23 апреля 2009 года о стимулировании использования энергии, получаемой из возобновляемых источников, которой были внесены изменения в Директивы 2001/77/ЕС и 2003/30/ЕС, а позднее эти директивы были отменены,
 - принимая во внимание национальные стратегии в области энергетики Армении, Азербайджана, Беларуси, Грузии, Молдовы и Украины на периоды до 2020 и 2030 годов,
 - принимая во внимание основные задачи на период 2014–2017 годов и рабочую программу «Восточного партнерства» – Платформа 3 – Энергетическая безопасность,
 - принимая во внимание создание в 2009 году Партнерства стран Восточной Европы по энергоэффективности и охране окружающей среды (E5P),
 - принимая во внимание годовой отчет 2013 года о деятельности Энергетического сообщества, представленный Европейскому парламенту и национальным парламентам, а также годовой отчет от 24 сентября 2014 года о деятельности Энергетического сообщества в 2014 году,
- A. поскольку мировая потребность в энергии постоянно растет со скоростью, сопоставимой со скоростью увеличения населения земли, развития человеческой деятельности и технологий, это приводит к усилению глобальной конкуренции за ресурсы ископаемого топлива и, соответственно, к риску недопоставки энергии беднейшим странам;
- B. поскольку пастет обеспокоенность по поводу изменений климата, роста спроса на энергию и непостоянности глобальных рынков нефти и газа, что привело к тому, что страны-производители и страны-потребители стали рассматривать вопросы разработки взаимовыгодных стратегий для преобразования энергетических секторов в секторы с низким уровнем эмиссий, нпхождения новых возможности сбалансировать различные источники энергии, обеспечивая надежное и безопасное энергоснабжение, а также для ограничения потребления энергии;
- C. поскольку ожидается, что объемы потребления энергии в регионе Восточной Европы будут расти быстрее, чем в целом по ЕС, так как это является типичной сопровождающей тенденцией экономического и социального развития региона; поскольку страны-члены «Восточного партнерства» в настоящее время потребляют в три раза больше энергии, чем средняя страна ЕС, и при этом нереализованы огромные возможности увеличения энергоэффективности;
- D. поэтому учитывая, что в социальные и экологические интересы ЕС, а также восточноевропейских государств-партнеров входят снижение выбросов углекислого газа, вызванных потреблением углеводородного топлива, развитие экономически эффективных альтернативных источников энергии и повышение энергоэффективности;
- E. поскольку диалог о региональной энергетической политике в рамках

- «Восточного партнёрства» в последние годы стал более активным, охватив конвергенцию энергетических рынков, диверсификацию поставок и транзита энергии, развитие устойчивых источников энергии и объекты инфраструктуры общего и регионального значения;
- F. поскольку Конференция ООН по изменению климата, состоявшаяся в ноябре 2013 года в Варшаве, являлась важным шагом на пути заключения нового универсального договора по климату 2015 года, в частности, основанного на политике и мерах снижения выбросов углекислого газа энергетическими системами;
- G. поскольку экономия энергии и меры повышения энергоэффективности совместно с повышением потребления энергии из возобновляемых источников также способствовали бы уменьшению многих форм энергозависимости, в том числе финансовой, технологической или топливной зависимости в секторах ядерного и ископаемого топлива, снижению приобретения и владения стратегической энергетической инфраструктурой и уменьшению инвестиций в энергетические проекты ненадежных третьих сторон в ЕС и в восточноевропейских государствах-партнерах;
- H. поскольку доля возобновляемых источников энергии может значительно сократить расходы, о чем свидетельствуют показатели расходов на внешнюю энергию за последние годы (сокращение расходов на сумму в размере 30 миллиардов евро в 2012 году);
- I. поскольку ухудшающееся состояние унаследованных из прошлого жилых зданий, систем энергопередачи и энергораспределительной инфраструктуры представляет собой серьезное препятствие на пути экономии и эффективного использования энергии во многих странах ЕС и «Восточного партнёрства»;
- J. поскольку ЕС принял рамочную политику в области климата и энергетики до 2030 года, установив ряд целей, в том числе сокращение выбросов парниковых газов на 40% по сравнению с уровнем 1990 года, повышение доли возобновляемой энергии, используемой в странах ЕС, до 27% и повышение эффективности энергопотребления минимум на 27% по сравнению с прогнозами на 2030 год,
- K. поскольку полная имплементация действующего, а также второго климатического и энергетического пакетов и последующего законодательства ЕС в области энергоэффективности является ответственностью всех государств-членов ЕС, что также относится к восточноевропейским государствам-партнерам в области транспонирования законодательств, а недостаточно правильное и несвоевременное его транспонирование может подвергнуть риску конкретные государства-члены ЕС или ЕС и его восточноевропейские государства-партнеры в целом;
- L. поскольку в 2009 году ЕС принял директиву о возобновляемых источниках энергии и установил обязательные целевые параметры, которые должны быть достигнуты на национальном уровне за счет продвижения и использования возобновляемых источников энергии; поскольку в 2012 году ЕС принял директиву об энергоэффективности, в соответствии с которой все страны-члены ЕС обязаны реализовать ряд мер для экономии энергии, в том числе ежегодно

проводить ремонт 3% праительственных зданий, а энергетические компании – снизить объем потребления электроэнергии на потребительском уровне;

- M. поскольку восточноевропейские государства-партнеры участвуют в утверждении и имплементации политики и правовых структур для возобновляемых источников энергии и энергоэффективности, в том числе посредством контрактных отношений между некоторыми из них в рамках Договора об энергетическом сообществе; однако их усилиям препятствует нехватка технического мониторинга и технических возможностей, а также недостаток инвестиций и инструментов для их имплементирования;
- N. поскольку в 2013 году Армения, Грузия и Молдова присоединились к Партнерству стран Восточной Европы по энергоэффективности и охране окружающей среды (E5P), первоначально созданному с участием Украины в целях стимулирования эффективного энергопотребления и инвестиций в охрану окружающей среды в странах «Восточного партнерства»;
- O. поскольку, несмотря на негативное влияние глобального экономического кризиса на инвестиции в разработку альтернативных источников и экономию энергии, международные финансовые институты продолжают играть существенную роль в привлечении средств и займов для устойчивого использования энергии и разработки альтернативных источников;
- P. поскольку страны ЕС и «Восточного партнерства» должны принимать во внимание уровень конкуренции, существующий в их экономиках в общем и в энергетическом секторе в частности, при создании сбалансированной политики по установлению требований энергоэффективности в промышленных отраслях, разработке возобновляемых источников энергии и включения их в структуру энергопотребления стран;
- Q. поскольку Украина и Молдова присоединились к Энергетическому сообществу в 2011 году и, следовательно, обязаны кроме прочего, транспонировать Директиву по энергетическим характеристикам зданий (до 30 сентября 2012 года), Директиву по маркировке энергоэффективности (до конца 2011 года), Директиву по энергетическим услугам (до конца 2011 года) и Директиву по возобновляемым источникам энергии (до конца 2013 года) и поскольку с Грузией ведутся переговоры о том, чтобы стать полноправным членом Энергетического сообщества в 2015 году;

Достижение прогресса и необходимых результатов в области возобновляемых источников энергии и эффективного энергопотребления

- 1. разделяет мнение участников вильнюсского саммита «Восточного партнерства» о стратегической важности и необходимости более тесного сотрудничества в области защиты окружающей среды и изменений климата как приоритетных действий; поддерживает вовлечение участников саммита в заключение нового универсального соглашения по вопросам климата, которое будет принято на Конференции ООН об изменении климата в Париже в 2015 году; сожалеет об использовании двусторонней торговли энергией в качестве инструмента политического давления на некоторых стран-партнеров в определённых случаях;

2. положительно оценивает прогресс вильнюсского саммита и призывает участников предстоящего саммита, который пройдет в Риге в мае 2015 года, принять дополнительные меры по развитию взаимодействия в области энергетики в рамках «Восточного партнерства»; выражает сожаление в связи с тем, что в конкретных случаях двусторонняя торговля энергией использовалась в качестве инструмента давления со стороны Российской Федерации; подчеркивает, что дальнейшее развитие сотрудничества между ЕС и его партнерами необходимо для укрепления взаимной энергетической безопасности и для того, чтобы данные государства стали менее зависимыми и сопротивлялись внешнему давлению;
3. подчеркивает, что важно как первоочередную политическую задачу поставить достижение прогресса в развитии возобновляемых источников энергии и энергоэффективности для перехода на энергосистемы с низким уровнем выбросов для уменьшения рисков, создаваемых изменением климата, развития безопасной, стойкой и финансово доступной энергетики, которая пойдет на пользу экономике и гражданам;
4. подчеркивает, что устаревшая существующая инфраструктура, отсутствие узлов и увеличение доли возобновляемых источников в производстве и потреблении энергии требует интенсивного инвестирования в разработку соответствующей инфраструктуры для передачи и хранения электроэнергии; призывает государства ЕС и восточноевропейские государства-партнеры к укреплению регионального сотрудничества и содействию модернизации энергосистем, в частности, путем разработки и поддержки «умных электросетей» и строительства новых объектов объединенной и трансграничной инфраструктуры; подчеркивает, что данные инвестиции должны дополняться мерами для изменения поведения, экономией энергии, прочной поддержкой потребителей, освещением пользы перехода от ископаемого топлива на возобновляемые источники энергии, в частности, в области отопления; также подчеркивает значение развития базовой сети интернета для поддержки работы умных электросетей, а также для обеспечения кибербезопасности ключевой инфраструктуры;
5. отмечает, что некоторые возобновляемые источники энергии являются непостоянными, и в связи с этим считает, что чем более широко распространены являются электроэнергетические системы, тем более географически отдаленные источники энергии можно использовать, таким образом можно компенсировать временную недоступность возобновляемых источников энергии или невозможность производства энергии;
6. подчеркивает роль энергоэффективности зданий и значение ремонта энергетически неэффективных зданий в партнерстве с ЕС для того, чтобы максимально повысить их энергоэффективность;
7. считает, что развитие возобновляемой энергии должно осуществляться совместно с поддержкой ёмкостей хранения и гибкого резервного электропитания, а также подчеркивает необходимость применения действенных мер энергоэффективности для обеспечения подачи электроэнергии в периоды пикового спроса; призывает ЕС и восточноевропейские государства-партнеры к поддержке и содействию созданию новых партнерств для обеспечения передачи технологий в области регулирования нагрузки энергосистемы, умных электросетей и технологий хранения; призывает к укреплению сотрудничества между ЕС и государствами-партнерами в их совместном усилии оказывать сопротивление любым видам атак на ключевую инфраструктуру;

8. освещает проблемы сельских общин в восточноевропейских государствах-партнерах в связи с газификацией, так как нынешние сельские общины до сегодняшнего дня зависят от природных ресурсов, добываемых в лесной местности, что ведет к массивной вырубке леса и повреждению лесов, что составляет около одной пятой от всех человеческих выбросов;
9. рекомендует ЕС и восточноевропейским государствам-партнерам содействовать и проводить испытания в сфере производства местных и децентрализованных возобновляемых источников энергии и распределительных сетей, что поможет создать более стойкую, сбалансированную и демократичную энергосистему для повышения уровня энергобезопасности, создаст возможности для развития бизнеса и обеспечит потребности местных общин и рынков;
10. призывает государства-члены ЕС и их партнеров к улучшению возможностей поиска сотрудничества с частными инвесторами в области альтернативных источников энергии для добычи сланцевого газа, насыщенного органическими соединениями, что будет большим преимуществом для импорто-зависимых стран, которые таким образом смогут противостоять внешнему политическому давлению;
11. подчеркивает, что потенциал экономии энергии затрагивает все области экономики, в том числе производство, сельское хозяйство, здания (особенное внимание уделяется низкой энергоэффективности жилых зданий), транспорт и услуги; считает, что достижение прогресса в сфере энергоэффективности зависит от решений по эффективно внедрению продуманно финансируемых мер, принятых комплексным звеном заинтересованных сторон, начиная с высшего руководства, кончая производителями электроэнергии и индивидуальными потребителями;
12. подчеркивает, что переход на более энергоэффективную экономику должен также ускорить распространение инновационных технологических решений и улучшить конкурентоспособность промышленности, стимулируя экономический рост и создавая качественные рабочие места в нескольких секторах, связанных с энергоэффективностью;
13. указывает, что политика, касающаяся энергоэффективности, должна основываться на глубоком анализе энергопотребления, рынков и технологий, а также на выявлении секторов, в которых внедрение такой политики может принести наибольшую пользу; в связи с этим, призывает государства-члены ЕС и восточноевропейские государства-партнеры разработать политику, направленную, в первую очередь, на устранение барьеров для эффективности инвестирования, постепенное установление и внедрение рабочих стандартов во все секторы, в том числе, в производство, повышая налоги, относящиеся к основной части неэффективной продукции и оборудования, для которых существуют альтернативы меньшего потребления энергии и к созданию моделей финансирования, доступных для частных домохозяйств;
14. подчеркивает возможность завершения проектов центрального отопления в государствах-партнерах «Восточного партнерства», обеспечивая разработку каждого проекта ремонта и строительства так, чтобы энергоэффективность являлась приоритетным направлением;

Создание адекватной законодательной базы для устойчивого развития возобновляемых источников энергии и стимуляции ее эффективного использования

15. поддерживает цели повышения информированности общества в области возобновляемой энергии в восточноевропейских государствах-партнерах и признает тот факт, что в настоящее время в коммерческой сфере государств «Восточного партнерства» наблюдается недостаток знаний в области производства возобновляемой энергии и способах участия в инвестиционных проектах; подчеркивает роль международных финансовых учреждений в привлечении национальных фондов и займов для инвестирования в устойчивое использование энергии и развития возобновляемых источников энергии;
16. поддерживает цели рабочей программы Платформы «Восточного партнерства» по энергетической безопасности на 2014–2017 годы, в частности, направленной на укрепление взаимодействия в области создания соответствующего законодательства и поддержки инвестиций;
17. подчеркивает, что особенно важна нормативная база для возобновляемых источников энергии и энергоэффективности так как решения инвестирования в данные области в значительной степени зависят от административных разрешений; рекомендует, правительствам государств-членов ЕС и восточноевропейских государств-партнеров обеспечивать прозрачность, соответствие и продолжать формирование юридических, финансовых и нормативных баз для укрепления доверия инвесторов, а также для обмена навыками в области нормативной базы и передовым опытом; подчеркивает, что Европейская комиссия должна быть наготове и обеспечивать то, чтобы инвестиции в энергетику и политические решения любого государства-члена ЕС не подрывало энергобезопасность других государств-членов ЕС и восточноевропейских государств-партнеров;
18. призывает Комиссию пересмотреть Директиву по энергоэффективности для продления схем обязательств в сфере энергоэффективности после 2020 года и предложить исправленную директиву, содержащую цели на 2030 год, для окончательного утверждения в Энергетическом сообществе;
19. поддерживает сближение законов и стандартов восточноевропейских государств-партнеров с законами и стандартами государств-членов ЕС в области возобновляемых источников энергии и энергоэффективности, в особенности, в рамках Энергетического сообщества, внедрение соответствующих национальных стратегий и планов действий; в этой связи, подчеркивает, значение законов, расширяющих доступ иностранных инвесторов к местным рынкам возобновляемой энергии и для содействия торговле энергией среди государственных и местных сторон; подчеркивает, что к местным и иностранным инвесторам следует иметь одинаковое отношение в получении доступа к рынкам возобновляемых источников энергии; ожидает законопроекты, позволяющие продолжать рост местных возобновляемых источников энергии и производства энергии из возобновляемых источников энергии после 2020 года; приветствует количественные цели, утвержденные программой национальной энергоэффективности восточноевропейских стран-партнеров, в частности, снижение интенсивности использования энергии, снижение выброса углекислого газа и потери отопления в жилищном секторе; отмечает, что следует периодически возвращаться к показателям энергоэффективности,

которых не удалось добиться, и разрабатывать новые стратегии для обеспечения достижения данных целей в государствах ЕС, а также в восточноевропейских государствах-партнерах

20. учитывает, что следует иметь более последовательные системы поддержки возобновляемых источников энергии для эффективного использования потенциала возобновляемой энергии, в частности, для инновационной технологии в области солнечной, ветровой энергии и энергии биомассы, однако этот процесс не должен вызвать лишнего субсидирования и должен постепенно прекратиться после развития соответственных технологий;
21. подчеркивает роль транспортного сектора в сокращении эмиссий путем интеграции задач в области возобновляемых источников энергии в рабочие программы общественного транспорта;
22. рекомендует странам ЕС и «Восточного партнерства» создать новые модели финансирования для стимулирования возобновляемых источников и экономии энергии, которые, в основном, формировались бы за счет частного, а не общественного финансирования;
23. призывает к реализации задач исследований с учетом специфики стран в области потребления энергии для разработки стратегии по оптимизации инвестиций, которые повысили бы энергоэффективность снизили бы затраты и зависимость от импорта в долгосрочной перспективе; призывает к увеличению частных и государственных инвестиций в ремонт жилых зданий с низкой энергоэффективностью в государствах ЕС и государствах-партнерах;
24. напоминает о рекомендации создать льготные режимы для предприятий и секторов, использующих энергию из возобновляемых источников, т.е. в соответствии с условиями и процедурами, описанными в Директиве 2009/28/ЕС;
25. приветствует тот факт, что в рамках транспонированной Директивы возобновляемых источников энергии Украина почти удвоила долю возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в конечном потреблении, повысив показатель в 2,99 % 2012 года до 3,96% в 2013 году;

Поддержка единого подхода к разработке политик и укрепление многостороннего сотрудничества в области возобновляемых источников энергии и ее эффективного потребления в рамках Восточного партнерства

26. подчеркивает, что, в то время как цели энергетической политики задаются и координируются на уровне ЕС, государства-члены ЕС должны применять соответствующие стратегии в зависимости от структуры местного энергетического рынка; рекомендует дальнейший обмен и сотрудничество в сфере научных исследований и формирования политического курса в области возобновляемых источников энергии и энергоэффективности между государствами-членами ЕС и восточноевропейскими государствами-партнерами, одновременно решая проблему энергодефицита, заостряя особенное внимание на уязвимых домохозяйствах с низким уровнем дохода, которые сами не могут себе позволить инвестиций в проекты по энергоэффективности и модернизации, которые наиболее пострадали бы из-за роста цен на энергию, обеспечивая их информацией и предусмотреть соответствующие механизмы финансирования для

- уменьшения потребления энергии, диверсификации энергетических ресурсов и создания энергетической автономии на уровне домохозяйства;
27. подчеркивает необходимость создания открытого и интегрированного энергетического рынка ЕС и «Восточного партнерства», который мог бы стимулировать разработку возобновляемых источников энергии за счет предоставления новых торговых и инвестиционных возможностей; рекомендует участие государств ЕС и восточноевропейских государств-партнеров в развитии региональной торговли электричеством получаемым из возобновляемых источников энергии в рамках новых договоров;
 28. поддерживает намерение Европейской комиссии создать нормативную базу для торговли энергией из возобновляемых источников на европейском уровне, и рекомендует учитывать торговый потенциал стран ЕС и «Восточного партнерства»;
 29. приветствует поддержку программы ИНОГЕЙТ, включая Инициативу по экономии энергии в строительном секторе (ESIB) для Восточноевропейских стран-партнёров; верит, что в будущем программу ИНОГЕЙТ следует реализовывать скорее в формате на основе индивидуального подхода учитывая специфику каждой страны-партнёра, опираясь на договорные соглашения и обязательства внести изменения на уровне политики;
 30. поддерживает результаты «Совета мэров» – инициативы ЕС, объединяющей городские администрации для снижения объема выбросов диоксида углерода за счет эффективного использования энергии, в том числе и из возобновляемых источников; призывает ЕС поддерживать эту инициативу и рекомендовать её большему числу муниципалитетов, в частности в восточноевропейских государствах-партнерах; рекомендует инициативу проведения дальнейших мер для распространения принципов энергоэффективности и перемен в менталитете потребителей, в частности, с помощью кампаний, направленных на повышение уровня осведомленности;
 31. признает значимость Е5Р (Партнерства по эффективному использованию электроэнергии и защите окружающей среды в Восточной Европе), фонда донорского финансирования, созданного Европейским Банком Реконструкции и Развития для стимулирования инвестиций в эффективное использование электроэнергии и снижение объема выбросов диоксида углерода в странах Восточной Европы; приветствует решение Армении, Грузии и Молдовы присоединиться к фонду Е5Р в качестве доноров и реципиентов в октябре 2013 г., в то время как в Украине фонда успешно работает с 2009 г.; призывает Азербайджан и Беларусь также присоединиться к донорскому сообществу Е5Р, что позволит им прилагать больше усилий по увеличению энергоэффективности;
 32. предлагает ЕС лучше использовать Инвестиционный фонд соседства и совместно финансировать инвестиции в меры энергоэффективности и проекты в области возобновляемых источников энергии (RES), в том числе учитывая опыт, накопленный во время внедрения проектов Инвестиционной рамочной программы для Западных Балкан в области энергетической эффективности;
 33. подчеркивает необходимость развития образования в научных областях, важных для возобновляемых источников энергии и ее эффективного использования в качестве важного направления инноваций; рекомендует ЕС создать программы поддержки в рамках Европейского инструмента соседства и партнерства на 2014-2020, в рамках которых университеты стран ЕС и Восточного партнерства могли

бы укрепить взаимодействие, провести обмен студентами и начать выпуск специалистов в области энергетики и экономики;

34. поддерживает положения инициативы ЕС «Умная энергия для Европы» и Рамочной программы исследований и инноваций «Горизонт 2020»; призывает ЕС открыть Европейскую программу разумной энергетики ЕС (Intelligent Energy Europe Programme) для восточноевропейских государств-партнеров для содействия их участию с целью внедрения передового опыта, разработки новых технологий и содействия инновации в области возобновляемых источников энергии и энергоэффективности;
35. поручает своим сопредседателям направить данную резолюцию Председателю Европейского парламента, Совету, Комиссии, заместителю председателя Комиссии/Верховному представителю ЕС по иностранным делам и политике безопасности, Европейской службе по внешним делам, правительствам и парламентам стран-членов ЕС и стран-партнёров в Восточной Европе.