

# **ПОЛИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СЛОВАЦКО-РОССИЙСКОГО ГАЗОВОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА**

**Диана Купар**

Словацко-российское газовое сотрудничество является важным фактором не только экономических, но и дипломатических отношений государств. На сегодняшний день зависимость Словакии от российского газа очень высока. Всю опасность сложившейся ситуации как для Словацкой Республики, так и для всего Европейского Союза показали события января 2009 г., когда поставки топлива прекратились на две недели. Пострадала не только словацкая экономика, но и имидж России как надежного поставщика. Кроме того страны ЕС ощутили уязвимость и недостаточную эффективность единой европейской энергетической политики. Как результат сложившихся событий были внесены значительные изменения в европейское и словацкое законодательство, началась работа по реализации диверсификационных проектов. Имплементация словацким законодательством третьего энергетического пакета ЕС и либерализация газового рынка также ослабляют позиции Газпрома. В то же время с каждым годом уменьшаются объёмы российского газа, который транспортируется в Европу по территории Словакии, поскольку Россия старается уменьшить свою зависимость от транзитных стран. Анализ энергетических стратегий Словацкой Республики и Российской Федерации показывает, что усилия стран направлены на укрепление государственного суверенитета и своих позиций на газовых рынках, поэтому политические и экономические интересы Москвы и Братиславы во многом не совпадают.

Ключевые слова: Словацкая Республика; Российская Федерация; газовый рынок; транзит газа; энергетическая стратегия.

## **POLITICAL ASPECTS OF SLOVAK-RUSSIAN GAS COOPERATION AT THE BEGINNING OF THE 21<sup>ST</sup> CENTURY**

**Diana Kupar**

Slovak-Russian gas cooperation has a significant impact on economic and diplomatic relations between the two states as Slovak dependence on Russian gas is very high. Such dependence causes great risks not only for Slovakia but also for the whole European Union. This was demonstrated during the gas crisis in January 2009 when gas supply from Russia stopped for two weeks. While Slovakia suffered considerable economic losses Russia lost its reputation as reliable energy supplier. Moreover European Union at last realized vulnerability and inefficiency of a common European energy policy and initiated serious legislative changes and new diversification projects in energy sector. The transposition of the directives of the third energy package into Slovak legislation and liberalization of Slovak gas market also weaken Gazprom's positions. At the same time, volumes of Russian gas transported through the territory of Slovakia constantly decrease, as Russia tries to reduce its dependence on transit countries. Russia is the world's largest exporter of natural gas and the dominant gas supplier to Europe as such the energy factor of Russian foreign policy is very high. On the other hand becoming a member of NATO and the EU Slovakia has implemented European "energy rules of play" which strengthen its international positions.

Key words: the Slovak Republic; the Russian Federation; gas market; transit of gas; energy strategy.

**Постановка проблемы в общем виде.** На сегодняшний день вопрос энергетической безопасности и стабильности является ключевым для суверенитета любого государства, успешного экономического развития и национальной безопасности. Растет также энергетическая взаимозависимость государств. По словам бывшего Генерального Секретаря Секретариата Энергетической Хартии Андрэ Мернье, в сфере энергетики международная торговля важна как для экспортеров, так и для импортеров, поэтому энергетический рынок в значительной степени влияет на внешнюю политику государств. Мир энергетики чрезвычайно политизирован [28]. В начале XXI века газ играет центральную роль в экономике ЕС и остается важным фактором в европейском энергетическом балансе. В то же время Россия,

будучи одним из главных экспортеров голубого топлива, использует свои монопольные позиции как средство политического давления на партнеров.

Словацко-российские отношения в газовой сфере имеют многолетнюю историю и прошли несколько этапов развития. Сотрудничество вышеупомянутых стран также не может рассматриваться без учета внешнеполитических приоритетов партнеров и существующих договоренностей между Россией и Европейским Союзом.

**Анализ последних исследований и публикаций.** Данная проблема по-разному освещается словацкими и российскими исследователями. По мнению ученых Института экономики Российской академии наук, Словакия получает очевидные выгоды от энергетического сотрудничества с Россией [4; 5; 18]. Экономическим и политическим аспектам данного сотрудничества также посвящен ряд диссертационных исследований российских ученых [22; 29].

Вопрос газовой независимости Словакии исследуется в трудах директора Научно-исследовательского центра Словацкой ассоциации внешней политики А. Дулебы [10; 11]. В совместной с украинскими коллегами монографии ученый анализирует роль Словакии в процессе формирования единой европейской энергетической системы, а также возможности новых диверсификационных проектов газоснабжения [17]. Вопросам энергетической безопасности стран Центрально-Восточной Европы посвящен также ряд исследований американских аналитиков [9; 24].

**Целью данной статьи** является анализ политического аспекта словацко-российского сотрудничества в газовом секторе. Исходя из этого, автор ставит перед собой следующие задачи: изучить энергетические стратегии Словацкой Республики и Российской Федерации; отследить ход подписания долгосрочных соглашений о поставках и транзите газа; провести анализ словацкого газового рынка и экспортных возможностей Газпрома; исследовать последствия газового кризиса 2009 г. и процесс реализации диверсификационных проектов Словакии.

**Изложение основного материала исследования.** Энергетическая политика Словацкой Республики формируется в рамках задач и целей энергетической политики Европейского Союза, предусматривающих снижение выбросов углекислого газа, увеличение энергетической эффективности и более широкого использования возобновляемых источников энергии. Стратегическая цель энергетической политики Словакии базируется на трех основных принципах европейской энергетической политики, а именно: энергетической безопасности, конкурентоспособности, стабильности [21, с. 2].

В Энергетической стратегии ЕС до 2020 г. отмечается, что энергия играет жизненно важную роль для Европы, но она уже не является такой легкодоступной как раньше. Все страны-члены Союза должны бороться с климатическими изменениями, растущей зависимостью от импорта и повышением цен на энергоносители. Растет также взаимозависимость стран – энергетический кризис в одной стране неизбежно влияет на все остальные [8, с. 2-3].

Что касается газового рынка Словакии, то он достаточно сформирован и характеризуется вторым после Нидерландов уровнем газификации в Европе. Важнейшим признаком словацкой газовой промышленности является ее транзитная роль. Однако из-за того, что внутренняя добыча газа является незначительной, страна импортирует около 98% природного газа [27, с. 48].

Основным поставщиком газа на словацком рынке и главным партнером Газпрома в Словакии является компания Slovenský plynárenský priemysel, a.s. (SPP). Доля компании на словацком газовом рынке составляет почти 70%. В регулируемом государством секторе домохозяйств доля компании составляет почти 90%. SPP также является гарантом газовых поставок в Словакию. Компания подписала не только долгосрочные контракты с Газпром экспорт, но и диверсификационные соглашения с GDF Suez и E.ON Ruhrgas, которые могут покрыть 20% годового потребления газа в Словакии. Вследствие значительных изменений, которые происходят на газовом рынке Словакии,

роста конкуренции и экономическому кризису продажи компании с каждым годом уменьшаются. В 2010 г. объем проданного газа составил 4,663 млрд. м<sup>3</sup>, в 2011 - 4,302 млрд. м<sup>3</sup>, в 2012 - 3,615 млрд. м<sup>3</sup> [25, с. 21]. Для сравнения в 2001 г. объем продаж составил 7,5 млрд. м<sup>3</sup> [23, с. 16].

Транзит российского газа через территорию Словакии в Европу осуществляется дочерней компанией SPP Eustream, a.s., которая является единственным оператором газотранспортной системы. Пропускная способность данной газотранспортной системы за год составляет 90 млрд. м<sup>3</sup>, что в 15 раз превышает внутреннее потребление газа Словацкой Республикой. Однако вследствие экономического кризиса и введения в эксплуатацию газопровода «Северный поток» объемы транзитного газа с каждым годом уменьшаются. Если в 2004 г. объем транспортируемого газа составил 82.7 млрд. м<sup>3</sup>, то в 2012 этот показатель составил всего 56.5 млрд. м<sup>3</sup> [14, с. 7-8].

В энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2030 г. отмечается, что стратегической целью российской внешней энергетической политики является максимально эффективное использование энергетического потенциала для полноценной интеграции в мировой энергетический рынок, укрепления позиций и получения наибольшей выгоды для национальной экономики. Россия заинтересована в экспорте всех основных видов энергоресурсов и технологий, так как на нее приходится 23% мировых запасов газа и 25% мировой торговли этим энергоносителем. Россия также играет важную роль в обеспечении поставок центральноазиатского газа в Европу [12, с. 8, 34].

По мнению некоторых ученых, Москва пытается установить контроль над богатыми на газ и нефть районами Центральной Азии из-за исчерпания собственных энергетических ресурсов. Кроме того со стороны России ведется попытка установления собственных правил игры на энергетическом рынке, о чем свидетельствует выход из Энергетической Хартии в августе 2009 и опубликование российским президентом документа, который

предусматривает формирование новой правовой базы сотрудничества в сфере энергетики, создания форума стран-экспортеров газа [17, с. 12-24].

В.Путин постоянно подчеркивает, что именно государство является основным собственником недр и должно обладать контрольными пакетами всех ведущих энергетических компаний, что позволяет правящей элите влиять на все стратегические решения в сфере энергетики [20, с. 48].

Ключевые позиции на российском газовом рынке занимает энергетическая компания «Газпром». Группе Газпром принадлежат 18% мировых и 72% российских запасов газа промышленных категорий. Это самые высокие показатели среди нефтегазовых компаний мира. Газпром также является крупнейшим акционерным обществом России, контрольный пакет которого - 50,002% принадлежит государству [1]. Кроме того, в соответствии с федеральным законом 2006 г. «Об экспорте газа», корпорация владеет монопольным правом на экспорт российского газа за рубеж [15]. Принято считать, что уровень финансового доверия к России за рубежом зависит от способности корпорации выполнить свои контрактные обязательства. Однако, уровень добычи газа с каждым годом снижается, при том, что растет процент освоенных территорий. Так в 2008 г. Группой Газпром было добыто 549, 7 млрд. м<sup>3</sup> газа, в 2011 уровень добычи сократился к 513,2 млрд. м<sup>3</sup>, в 2012 г. добыча составила 487,0 млрд. м<sup>3</sup> [16, с.18].

Что касается словацко-российского сотрудничества, то поставки российского природного газа в Словакию и транзит по территории страны в Западную Европу осуществляются на основе долгосрочных контрактов. Природный газ транспортируется из России в Словакию через территорию Украины с 1972 г. В стратегии энергетической безопасности Словакии отмечается, что долгосрочные контракты, которые подписываются на 10-15 лет, призваны гарантировать безопасность энергоснабжения, однако часто эти контракты способствуют потере прозрачности и конкуренции на энергетических рынках. Кроме того, в случае поставок газа, крупные

поставщики часто используют цену, как рычаг для реализации определенных политических целей [27, с. 1-2].

В ноябре 2008 года SPP и Газпром экспорт подписали договор на поставки газа в объеме 6,5 м<sup>3</sup> в год сроком на 20 лет. Договор вступил в силу с 1 января 2009 г. В 2008 г. закупочные цены природного газа были достаточно высокими из-за рекордного подорожания нефти до 150 долл. за баррель и укрепления курса американского доллара во второй половине года [26, с. 22-23]. Также было подписано долгосрочное соглашение между Газпром экспорт и Eustream по транзиту 1 триллиона м<sup>3</sup> газа в течение следующих 20 лет [13, с. 6-7].

В январе в результате так называемой «газовой войны» между Украиной и Россией Словакия на две недели осталась без поставок российского газа. События января 2009 продемонстрировали всю опасность почти полной зависимости Словакии от одного поставщика энергоресурсов и обнаружили значительные региональные различия в вопросах энергетической безопасности Европейского Союза. Кризис подтвердил политические и экономические причины для большей диверсификации поставок газа, в частности, в Центральной и Восточной Европе и необходимость значительных инвестиций в инфраструктуру региона [7, с. 15-16].

Экономические потери Словакии составили около 1 млрд. евро, замедлив на 1% рост ВВП страны. По мнению экспертов, потери могли быть больше, если бы не экономическая рецессия в Еврозоне. Из-за уменьшения экспорта словацких товаров многие предприятия работали не в полную силу еще до прекращения поставок газа [2]. В словацких СМИ появились замечания, что даже дружеские отношения с Россией, которые так подчеркивал Р. Фицо, не решили ситуации. Кризис в очередной раз продемонстрировал, что не существует особых отношений, или своеобразной «славянской» ностальгии, когда речь идет о бизнесе или распределении сфер влияния [3].

Вследствие событий января 2009 правительство инициировало изменения в словацком законодательстве, поскольку действующее законодательство не

предусматривало ситуации полного прекращения поставок газа. Соответствующие действия были приняты и на уровне ЕС.

Согласно информации министерства экономики Словацкой Республики на сегодняшний день Словакия обладает достаточными запасами газа для обеспечения поставок этого топлива защищенным потребителям. С ноября 2011 г. компания Eustream способна запускать обратный поток газа в автоматическом режиме из Чехии в объеме 25 млн. м<sup>3</sup> в сутки и из Австрии 18 млн. м<sup>3</sup>, что вместе превышает суточную потребность газа Словакии. В процессе разработки находятся также два проекта по строительству газовых соединений между Словакией и Венгрией, а также Словакией и Польшей [21, с. 17, 45].

Россия также проявляет интерес к словацким проектам по повышению энергетической безопасности. В ходе визита в Братиславу президента Д. Медведева 7 апреля 2010 словацкая и российская стороны подписали Меморандум о взаимопонимании между Министерством энергетики Российской Федерации и Министерством экономики Словацкой Республики о сотрудничестве в газовой сфере. Документ не является международным договором и не создает никаких обязательств, но в нем говорится о возможности создания совместного российско-словацкого предприятия для реализации российского газа в Словакии и разработки инфраструктурных проектов в газовой сфере [19].

В начале 2012 г. под давлением западных партнеров Газпром снизил контрактную цену в среднем на 10% в рамках долгосрочных контрактов для ряда компаний, в том числе и SPP. При этом Газпром не согласился на требования клиентов увеличить долю газа, привязанную к цене на спотовом рынке [6].

Российские ученые подчеркивают, что Словакия остается важным энергетическим партнером России даже после вступления в ЕС. Присоединение к Сургутскому соглашению в начале 90-х годов давало Словакии возможность получать энергоресурсы по льготным ценам, которые



применялись Россией в торговле со странами бывшего Советского Союза. После вступления в ЕС Словакия не ввела ограничений на экспорт российских энергоресурсов. Выгодная цена российских энергоносителей и желание удержать преимущества транзитного государства, по мнению российских экспертов, и в дальнейшем будут ключевыми факторами развития словацко-российских отношений [4, 192-194].

**Выводы.** Словацко-российское сотрудничество в газовом секторе является сложным и неоднозначным процессом. Поскольку внутренняя добыча газа Словацкой Республикой незначительна, страна полностью зависит от импорта преимущественно российского голубого топлива. В то же время анализ стратегических документов свидетельствует, что экспорт энергоносителей рассматривается Российской Федерацией как средство внешнеполитического влияния на страны-импортеры, в том числе и Словакию. С другой стороны, вступление Словацкой Республики в Европейский Союз усилило внешнеполитический статус страны, укрепило позиции на энергетическом рынке и повысило роль транзитного государства.

Опасность зависимости от одного поставщика энергоресурсов ярко продемонстрировали события января 2009. После «газового кризиса» Европейский Союз пересмотрел свою энергетическую политику и началась работа по созданию единой европейской энергетической системы. В рамках этой программы Словацкой Республикой проводится разработка диверсификационных проектов и расширения площади газохранилищ. В последние годы наблюдается тенденция постепенного уменьшения доли российского газа на рынке Словакии вследствие реализации энергосберегающих проектов, вхождения на рынок новых компаний и заключения соглашений с европейскими партнерами. Невыгодным для Словакии является факт уменьшения доли транспортируемого через территорию страны российского газа из-за введения в эксплуатацию Северного потока, что подрывает ее позиции транзитного государства.

#### REFERENCES

[1] Akcii "Gazproma" (Gazprom's shares), Available at: <http://www.gazprom.ru/investors/stock/> (accessed 24 December 2013)

[2] Balogová B. Gas flows again, as the cost is counted. *The Slovak Spectator*, Available at: [http://spectator.sme.sk/articles/view/34178/3/gas\\_flows\\_again\\_as\\_the\\_cost\\_is\\_counted.html](http://spectator.sme.sk/articles/view/34178/3/gas_flows_again_as_the_cost_is_counted.html) (accessed 24 August 2013)

[3] Balogová B. Something is rotten in the state of Slovakia's gas supply. *The Slovak Spectator*, Available at: [http://spectator.sme.sk/articles/view/34185/11/something\\_is\\_rotten\\_in\\_the\\_state\\_of\\_slovakias\\_gas\\_supply.html](http://spectator.sme.sk/articles/view/34185/11/something_is_rotten_in_the_state_of_slovakias_gas_supply.html) (accessed 24 August 2013)

[4] Bukharin N.I., Glinkina S.P., Kulikova N.V., Orlik I.I. *Rossiya i Tsentralno-Vostochnaya Evropa: vzaimootnosheniya v 2008-2009 gg.* (Russia and East Central Europe: the relationship in 2008 - 2009). Moscow, 2010. 264 p.

[5] Bukharin N.I., Glinkina S.P., Kulikova N.V., Orlik I.I. *Rossiya i Tsentralno-Vostochnaya Evropa: vzaimootnosheniya v 2006-2007 gg.* (Russia and East Central Europe: the relationship in 2006 - 2007). Moscow, 2008. 236 p.

[6] Chazan G. Gazprom bows to demand with gas price cut. *The Financial Times*, Available at: <http://www.ft.com/intl/cms/s/0/2e57f4c4-58ad-11e1-9f28-00144feabdc0.html#axzz2oEoPHzYT> (accessed 22 December 2013)

[7] *Commission Staff Working Document. Accompanying document to the Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council concerning measures to safeguard security of gas supply and repealing Directive 2004/67/EC. The January 2009 Gas Supply Disruption to the EU: an Assessment (COM(2009) 363)*, Available at: [http://ec.europa.eu/energy/strategies/2009/doc/sec\\_2009\\_0977.pdf](http://ec.europa.eu/energy/strategies/2009/doc/sec_2009_0977.pdf) (accessed 20 December 2013)

[8] *Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions. Energy 2020. A strategy for competitive, sustainable and secure energy*, Brussels, 10.11.2010, Available at:

[lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2010:0639:FIN:EN:PDF](http://lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2010:0639:FIN:EN:PDF)

(accessed 25 March 2013)

[9] Doran P.B. Central European Energy Horizons 2012 - Part II: Tailwinds. *Center for European Policy Analysis*. March 1, 2012, Available at:

<http://www.cepa.org/sites/default/files/documents/Issue%20Brief%20No.%20123%20C%20Central%20European%20Energy%20Horizons%20Part%20II.pdf>

(accessed 8 February 2014)

[10] Duleba A. *Energetická bezpečnosť Slovenska: možnosti spolupráce s Ukrajinou* (Energy Security of Slovakia: possibilities for cooperation with Ukraine). Bratislava, 2010. Available at:

<http://www.sfpa.sk/dokumenty/publikacie/293> (accessed 26 January 2013)

[11] Duleba A. *Poučenia z plynovej krízy v januári 2009. Analýza príčin vzniku, pravdepodobnosti opakovania a návrhy opatrení na zvýšenie energetickej bezpečnosti SR v oblasti dodávok zemného plynu* (Lessons from the gas crisis in January 2009. Analysis of the causes, possibility of recurrence and proposed measures to increase the energy security of the Slovak Republic in the field of gas supply). Bratislava, 2009. Available at:

<http://www.sfpa.sk/dokumenty/publikacie/281%3E> (accessed 7 June 2013)

[12] *Energeticheskaya strategiya Rossii na period do 2030 goda* (The Energy Strategy of Russia until 2030), Available at:

[http://minenergo.gov.ru/activity/energostategy/index.php?sphrase\\_id=304721](http://minenergo.gov.ru/activity/energostategy/index.php?sphrase_id=304721)

(accessed 16 May 2013)

[13] *Eustream Annual report 2008*, Available at: [http://www.eustream.sk/en\\_media/en\\_annual-reports](http://www.eustream.sk/en_media/en_annual-reports) (accessed 26 August 2013)

[14] *Eustream Annual report 2012*, Available at: [http://www.eustream.sk/en\\_media/en\\_annual-reports](http://www.eustream.sk/en_media/en_annual-reports) (accessed 26 August 2013)

[15] *Federalnyy Zakon Rossiyskoy Federatsii "Ob eksporte gaza"* (The Federal Law of the Russian Federation "About gas export"), Available at:

<http://www.customs-union.com/документы/федеральный-закон-от-18-июля-2006-г-№-11> (accessed 24 December 2013)

[16] *Gazprom v tsifrakh 2008-2012 gg. Spravochnik* (Gazprom in Figures 2008—2012. Factbook), Available at: <http://www.gazprom.ru/f/posts/21/499896/gazprom-reference-figures-2008-2012-rus.pdf> (accessed 20 December 2013)

[17] Gonchar M., Duleba A., Malynovskyi O. *Ukraine and Slovakia in a post-crisis architecture of European energy security*. Bratislava – Kyiv, 2011. 186 p. Available at: <http://www.sfpa.sk/dokumenty/publikacie/329> (accessed 10 March 2013)

[18] Kulikova N.V., Orlik I.I., Feyt N.V. *Rossiya i Tsentralno-Vostochnaya Evropa: vzaimootnosheniya v XXI veke* (Russia and East Central Europe: the relationship in the 21<sup>st</sup> century). Moscow, 2012. 350 p.

[19] *Memorandum o vzaimoponimanii mezhdu Ministerstvom energetiki Rossiyskoy Federacii I Ministerstvom ekonomiki Slovatskoy Respubliki o sotrudnichestve v gasovoy sfere* (Memorandum of Understanding between the Ministry of Energy of the Russian Federation and the Ministry of Economy of the Slovak Republic on gas cooperation), Available at: <http://minenergo.gov.ru/documents/soglasheniya/3372.html> (accessed 26 December 2013)

[20] Musatov V.L. *Vestnik nauchnoy informatsi Instituta Ekonomiki Rossiyskoy Akadmii Nayk. Energeticheskaya bezopasnost. Geopoliticheskiye aspekty energodialoga Rossii i ES - Scientific Information Bulletin of the Institute of Economics of the Russian Academy of Sciences. Energy security. Geopolitical aspects of the EU-Russia energy dialogue*, 2009, no. 1. pp. 43-59.

[21] *Navrh energetickej politiky Slovenskej Republiky. Maj 2013* (The energy policy of the Slovak Republic. May 2013) Available at: <http://www.mhsr.sk/navrh-novej-energetickej-politiky-sr/140507s> (accessed 23 March 2013)

[22] Patsek M. *Energeticheskaya bezopasnost Slovatskoy Respubliki v kontekste otnosheniy Rossiyskoy Federatsii I Evropeyskogo Soyuza. Avtoreferat dissertacii: 23.00.04* (Energy security of the Slovak Republic in the context of relations

between the Russian Federation and the European Union. Abstract of a thesis: 23.00.04). St. Petersburg, 2011. 26 p.

[23] *Slovensky plynarensky priemysel, a.s. Výročná správa za rok 2002* (Slovak Gas Industry. Annual Report 2002), Available at: [http://www.spp.sk/sk/Cds/Download/240\\_SPP\\_VS\\_2002\\_SK/](http://www.spp.sk/sk/Cds/Download/240_SPP_VS_2002_SK/) (accessed 4 August 2013)

[24] Smith K.C. Bringing Energy Security to East Central Europe. Regional Cooperation Is the Key. *Center for Strategic and International Studies*. April 2010, Available at: [http://csis.org/files/publication/100402\\_Smith\\_BringingEnergySecurity\\_Web.pdf](http://csis.org/files/publication/100402_Smith_BringingEnergySecurity_Web.pdf) (accessed 12 December 2013)

[25] *SPP Annual Report 2012*, Available at: <http://www.spp.sk/sk/vsetky-segmenty/o-spp/profil-a-struktura/archiv-vyrocnych-sprav/> (accessed 4 August 2013)

[26] *SPP Výročná správa 2008* (SPP Annual report 2008), Available at: [http://www.spp.sk/sk/Cds/Download/250\\_SPP\\_VS\\_2008\\_SK/](http://www.spp.sk/sk/Cds/Download/250_SPP_VS_2008_SK/) (accessed 13 August 2013)

[27] *Strategia energetickej bezpečnosti SR* (The Energy Security Strategy of the Slovak Republic), Available at: <http://www.economy.gov.sk/index/index.php> (accessed 24 April 2013)

[28] *Vystupeniye Posla gospodina Andre Mernier Generalnogo Sekretarya Sekretariata Energeticheskoy Khartii. Konferenciya "Energetika XXI: ekonomika, politika, ekologiya"* (Speech of Ambassador Andre Mernier Secretary General of the Energy Charter Secretariat. Conference "Energy XXI: Economy, Policy, Ecology") St. Petersburg, October 14, 2010, Available at: [http://www.encharter.org/fileadmin/user\\_upload/SG\\_s\\_speeches/SG\\_SPb\\_14.10.10\\_RUS.pdf](http://www.encharter.org/fileadmin/user_upload/SG_s_speeches/SG_SPb_14.10.10_RUS.pdf) (accessed 23 March 2013)

[29] Zatkova E. *Toplivno-energeticheskiy kompleks kak osnova torgovo-ekonomicheskikh otnosheniy Slovatskoy Respubliki s Rossiyskoy Federatsiey: problem i perspektivu ikh razvitiya. Avtoreferat dissertacii: 08.00.05, 08.00.14*

(Energy industry as a basis for trade and economic relations of the Slovak Republic and the Russian Federation: problems and prospects. Abstract of a thesis: 08.00.05, 08.00.14). Moscow, 2000. 24 p.