

Список використаної літератури

1. A.V. Suriak Ways and implementation mechanisms of public-private partnership models in Ukraine // Periodyk Naukowy Akademii Polonijnej, T. 15.–2015. - №4. - P.75-93
2. <https://www.epravda.com.ua/publications/2010/12/10/261573/>
3. George A. Akerlof. The Market for "Lemons": Quality Uncertainty and the Market Mechanism // The Quarterly Journal of Economics, v.84, August 1970, p.488-500.
4. <http://epi.cc.ua/vopros-62akerlof-spens-stiglits-teorii-22081.html>
5. Spence M. A. (2001) Nobel Lecture: Signaling in Retrospect and the informational Structure of Markets
6. http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/economic-sciences/laureates/2001/spence-lecture.pdf
7. Stiglitz J.E. Information and the Change in the Paradigm in Economics / Noble Prize Lecture
8. http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/economic-sciences/laureates/2001/stiglitz-lecture.pdf

УДК 338.24

Теслюк Михайло

*студент Східноєвропейського національного
університету імені Лесі Українки*

Матвійчук Н. М.

*к.е.н., доцент Східноєвропейського національного
університету імені Лесі Українки*

**НАПРЯМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ
В УКРАЇНІ**

Питання забезпечення енергетичної безпеки держави є особливо гострим, адже напряму визначає безпеку розвитку суспільства в цілому. У результаті бойових дій на сході України наша держава стикнулася з новими, раніше не баченими загрозами енергетичній безпеці, саме тому потрібно переглянути ключові напрями забезпечення її стратегічної політики. Починаючи з липня 2014 р. внаслідок захоплення частини території Донецького вугільного басейну, де знаходяться найбільші поклади антрацитового вугілля, швидкими темпами відбулося скорочення його видобутку. Сьогодні наша держава також позбавлена доступу до окремих ділянок морського шельфу, на яких здійснювався або планувався початок промислового видобутку енергоресурсів.

Основними загрозами енергетичній безпеці нашої країни є обмеженість запасів традиційних видів енергоресурсів, застарілість основних фондів паливно-енергетичного комплексу, значний рівень залежності від імпорту енергоносіїв, що зменшує енергетичну незалежність країни, зменшення обсягу капітальних інвестицій у підприємства паливно-енергетичного комплексу, низька частка відновлювальних джерел у загальному постачанні первинної енергії тощо.

Для забезпечення енергетичної безпеки в Україні необхідно перш за все забезпечити:

- перехід від існуючого на даний час «галузевого» підходу законодавчого забезпечення енергетичної сфери (електроенергетика, вугільна промисловість, нафтогазовий комплекс, ядерна енергетика тощо), до правового визначення сфери енергетичного сектору держави як цілісного комплексу, а також єдиної та ефективної системи державного управління та контролю в цій сфері;

- визначити державний орган (органи), відповідальний за загальну координацію та організацію роботи з реалізації державної політики у сфері забезпечення енергетичної безпеки.

Ключовими напрямами забезпечення енергетичної безпеки, на наш погляд, повинні стати:

- формування стратегічних запасів енергоресурсів (газу, нафти і нафтопродуктів, а також вугілля);

- збільшення власного видобутку паливно-енергетичних ресурсів, диверсифікація видів та джерел енергії;

- стимулювання використання відновлюваних джерел енергії, а також результатів переробки вторинних ресурсів. Основними напрямами відновлюваної енергетики в Україні є: вітроенергетика, сонячна енергетика, біоенергетика, гідроенергетика. Необхідним в цьому напрямку є розвиток виробництва біогазу з каналізаційних стоків, відходів тваринництва і птахівництва, спалювання відходів та утилізація метану зі звалищ побутових твердих відходів тощо;

- послаблення зовнішньої енергозалежності шляхом зниження обсягів імпорту паливно-енергетичних ресурсів, подолання залежності від Російської Федерації у постачанні енергетичних ресурсів і технологій (кам'яного вугілля та ядерного палива), збільшення кількості країн, з яких імпортуються паливно-енергетичні ресурси, розвиток взаємозв'язків з ними [1];

- створення сприятливого інвестиційного клімату в енергетичному секторі, залучення власних та іноземних інвестицій для забезпечення розвитку галузей паливно-енергетичного комплексу;

- структурна перебудова економіки, надання пріоритетності стимулюванню розвитку високотехнологічного виробництва та сфери послуг на протипагу розвитку енергоємних галузей;

- впровадження інноваційних технологій на всіх стадіях функціонування паливно-енергетичного комплексу (видобуток, транспортування, переробка та споживання енергетичних ресурсів);

- суворий облік та контроль за енергоспоживанням в усіх галузях виробництва та споживання паливно-енергетичних ресурсів;

- інформаційне забезпечення енергетичної безпеки та інформування населення через мас-медіа про необхідність розвитку цієї галузі на сучасних енергоощадних засадах [2].

Маючи високий рівень енергоємності ВВП в нашій країні, необхідно впроваджувати енергозберігаючі технології, модернізувати житлово-

комунальне господарство та промисловий сектор [3, с. 197; 4, с. 33]. Також важливо зберігати у державній власності атомні та гідроелектростанції, підземні сховища газу, електромережі, нафто- і газопроводи.

Список використаної літератури

1. Енергетична безпека України 2020: виклики, можливості, сценарії. – Київ, 2011. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : http://www.uipp.org.ua/uploads/news_message/at_file_uk/0070/40.pdf
2. Енергетична стратегія України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкуренція» від 18.08.2017 р. № 605–р <http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/doccatalog/list?currDir=50358>
3. Матвійчук Н. М. Стимулювання енергоефективності житлового сектору як запорука енергетичної безпеки України / Н. М. Матвійчук // Теорія та практика менеджменту безпеки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (18 травня 2017 р.) / Відп. ред. проф. Л. М. Черчик. – Луцьк, 2017. – С. 197-198.
4. Matviichuk N. M. Financial incentives to energy saving in the housing sector of Ukraine / N. M. Matviichuk, Y.V. Shulyk, T. O. Shmatkovska // Науковий вісник Полісся. – 2017. – № 1 (9). Ч 2. – С. 32-39.

УДК 338.45]:662.76:629

Федорчук Вікторія

*студентка Східноєвропейського національного
університету імені Лесі Українки*

Коротя Мирослав Іванович

*аспірант Східноєвропейського національного
університету імені Лесі Українки*

Стрішенець О. М.

*д.е.н., професор Східноєвропейського
національного університету імені Лесі Українки*

ВИКОРИСТАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ПІДХОДІВ НА ГАЗОТРАНСПОРТНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ

Природний газ був і залишається одним із пріоритетних енергоресурсів України. В структурі паливно-енергетичного балансу країни природний газ становить до 45 %. Крім того за останні роки різко збільшилося споживання газу на комунально-побутові потреби, зросло його використання як сировини для виробництва різних виробів господарського і побутового призначення. Гарантована безперебійна подача газу споживачам протягом усього року має винятково важливе значення для населення усіх регіонів України [1,с.166].

Функціонування газотранспортної системи України характеризується спадом активності та погіршенням техніко-економічних показників діяльності, зниженням ефективності використанням ресурсного потенціалу, що потребує радикальних техніко-технологічних та організаційно-економічних змін. Така необхідність зумовлена як складними та малопрогнозованими змінами у