**Семінар 3. Розвиток галузей енергетики України.**

*Семінар проведемо у вигляді доповідей*

**Складіть довідку про стан однієї з галузей енергетики та розкрийте її значення для забезпечення енергетичної безпеки України**

**Теми доповідей:**

1. Атомна енергетика.
2. Теплова енергетика.
3. Гідроенергетика.
4. Сонячна енергетика.
5. Вітроенергетика.
6. Нафтова галузь.
7. Газова промисловість.
8. Вугільна промисловість.
9. Біоенергетика.

Можна дотримуватися такої схеми і охарактеризувати: наявність відповідних ресурсів в Україні; чи є необхідність імпорту цих ресурсів; за потреби – основні енергетичні об’єкти (кількість ГЕС, АЕС і т.д.); державна компанія, яка регулює розвиток галузі (Укргідроенерго, Енергоатом і т.д.), можна згадати й крупні приватні; стан галузі, проблеми (загальний огляд); і **висновок – про значення цієї галузі для забезпечення енергетичної безпеки України!**

Спирайтеся на довідник «Енергетика України» і звіт «Огляд енергетичного сектору України», вони розміщені у Змістовому модулі 3.

Завдання потрібно оформити у письмовому вигляді і виступити на занятті. Обсяг не регламентується, але бажано невеликий, думаю, можна вкластися в 2-3 сторінки. Можна більше)

*Завдання буде оцінюватися в 10 балів.*

**Література**

1. Бобров Є. А. Енергетична безпека держави / Ун-т економіки та права, ВНЗ «КРОК». Київ, 2013. 306 c.
2. Діяк І. В. Енергетична безпека України. Київ, 2001. 172 c.
3. Енергетика України на шляху до Європейської інтеграції / А. І. Шевцов, М. Г. Земляний, В. О. Бараннік та ін. ; Нац. ін-т стратег. дослідж., Дніпропетр. філія. Дніпропетровськ : Журфонд, 2004. 160 c.
4. Енергетична безпека України: методологія системного аналізу та стратегічного планування : аналіт. доп. / Суходоля О. М., Харазішвілі Ю. М., Бобро Д. Г., Сменковський А. Ю., Рябцев Г. Л., Завгородня С. П. ; за заг. ред. О. М. Суходолі. Київ : НІСД, 2020. 178 c.
5. Енергетична безпека України: оцінка та напрямки забезпечення / за ред. Ю. В. Продана, Б. С. Стогнія ; НАН України, Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. Інститут». Київ, 2008. 400 c.
6. Енергетична безпека України: Стратегія та механізми забезпечення / А. І. Шевцов, М. Г. Земляний, В. В. Вербинський та ін. ; Дніпропетр. філія Нац. ін-т стратег. досліджень. Дніпропетровськ : Пороги, 2002. 264 c.
7. Енергетична безпека України: чинники впливу, тенденції розвитку / ред. М. П. Ковалик ; НАН України. Київ, 1998. 159 с.
8. Земляний М. Г. До оцінки рівня енергетичної безпеки. Концептуальні підходи. *Стратегічна панорама.* 2009. № 2. С. 56-64.
9. Мазур І. М. Дефініція поняття «енергетична безпека»: денотативний підхід. *Науково-інформаційний вісник. Економіка*. 2013. №8. С. 302-314.
10. Мудрієвська І. Є. Енергетична політика країн Балтії у пострадянський період. *Проблеми всесвітньої історії*. 2021. № 4(16). С. 102-123.
11. Стельмащук А. М. Система механізмів сталого розвитку та економічної безпеки національного господарства. *Інноваційна економіка*. 2011. №7 [26]. С. 272-276. Микитенко В.В. На чому базується енергетична безпека держави. *Вісник НАН України*. 2005. № 3. С. 41-47.
12. Стучинська Н. П. Енергетична безпека України: сутність і можливості реалізації. *Інвестиції: практика та досвід.* 2016. №9. С. 104-108.
13. Суходоля О. М. Проблеми визначення сфери регулювання енергетичної безпеки. *Стратегічні пріоритети*. 2019. № 1. С. 5-17.
14. Хрякова Н. Енергетична безпека в Україні: проблеми забезпечення та перспективи підвищення. *Молодий вчений*. 2019. 10 (74). С. 628-633.

# Шевченко О. А. Енергетична безпека як невід'ємний елемент забезпечення економічної безпеки держави в стратегіях національної безпеки України. *Науковий вісник Ужгородського національного університету*. Серія Право. 2021. №67. С. 163-168.

1. Шульга Є. Правове забезпечення енергетичної безпеки України: сучасний стан та перспективи. *Науковий вісник Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ.* 2019. № 4. С. 69-74.
2. Манжул І. Забезпечення енергетичної безпеки ЄС. Національний юридичний журнал: теорія і практика. 2016. № 1. С. 96-101.
3. Щедрова Г.П. Адаптація України до вимог ЄС: досвід країн Балтії. Politicus. 2017. Вип. 1. C. 156-161. Щедрова Г.П. Адаптація України до вимог ЄС: досвід країн Балтії. Politicus. 2017. Вип. 1. C. 156-161.
4. Hirss M., Spruds A. Energy (in)security: challenges and prospects for the European Union and Baltic States. Riga: Latvian Institute of International Affairs, 2014. 8 p.

**Інформаційні ресурси**

1. Сайт світової енергетичної ради. URL: http://www.worldenergy.org/document/ethiopia\_june\_30\_v\_gbeddy\_security.pdf.
2. Стратегія енергетичної безпеки. Схвалено
розпорядженням Кабінету Міністрів України
від 4 серпня 2021 р. № 907-р. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/907-2021-%D1%80/conv#n10
3. Стратегія національної безпеки України «Безпека людини – безпека країни», затверджена Указом Президента України від 14.09.2020 року №392/2020 URL: https://www.president.gov.ua/documents/3922020-35037
4. Український центр економічних та політичних досліджень ім. О. Разумкова. URL: https://razumkov.org.ua/
5. Українська енергетика. URL: https://ua-energy.org/uk/posts/importni-misheni
6. Ozawa M. Energy security in the Baltic Region: between markets and politics. NDC Policy Brief. No 1. Jan. 2019. URL: https://www.jstor.org/stable/resrep19852?seq=1#metadata\_info\_tab\_ contents
7. Кошарна О. Електроенергетична стратегія. Чи захистить Україна Європу від Росії? LB.ua. 28.06.2019. URL: [https://lb.ua/economics/2019/06/28/430672\_elektroenergetichna\_strategiya\_ chi.html](https://lb.ua/economics/2019/06/28/430672_elektroenergetichna_strategiya_%20chi.html)
8. Планетарна енергетика: куди прямує світ. УКРІНФОРМ. 07.06.2016. URL: <https://www.ukrinform.ua/rubric-economy/2030444-planetarna-energetika-kudi-pramue-svit.html>
9. Чекунова С. Сталий розвиток енергетичного сектору (на прикладі країн Балтії). Разумков центр. URL: https://razumkov.energy/meny/research/sustainable-energy-developmentbaltic.html