



ЛЕКЦІЯ В МЕЖАХ РОБОТИ АКАДЕМІЇ ЦИФРОВОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА АЛЬЯНСУ GISU

18.04.2023



ВИКЛАДАЧІ КАФЕДРИ ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ ВІДВІДАЛИ ЛЕКЦІЮ НА ТЕМУ: «IMPROVING ENERGY EFFICIENCY IN THE UTILITY SECTOR OF THE ECONOMY ON AN INNOVATIVE BASIS IN THE CONTEXT OF INDUSTRY 4.0 AND GREEN ECONOMY»

- According to the results of the conducted temporal analysis, it was proved that the countries with the largest volumes of electricity production demonstrate high indicators of its domestic consumption.
- The identification of trends in the growth of energy prices against the background of high energy consumption of the utility sector made it possible to conclude the need for further development of renewable energy

Therefore, the proposed differentiation can be used to develop a methodology for evaluating measures to reduce energy consumption in the utility sector and determine the feasibility of increasing the share of renewable energy sources

Group for the repair of premises, buildings, structures:

- replacement and strengthening of elements of structures and networks;
- reconstruction of the specified structures and networks;
- restoration of the bearing capacity of the structural elements.

1.1 - Image

- 1) Image
- 2) Reputation
- 3) Brand

Which word is the most specific one, in your opinion?

Викладачі кафедри економічної кібернетики відвідали лекцію у межах роботи Академії цифрового підприємництва Альянсу GISU. Тема лекції: «Improving Energy Efficiency in the Utility Sector of the Economy on an Innovative Basis in the Context of Industry 4.0 and Green Economy». Доповідачами були викладачі факультету менеджменту та маркетингу: д.е.н., проф. Войтко С.В., к.е.н., доц. Скоробогатова Н.Є., к.е.н., доц. Корогодова О.О., к.е.н., доц. Глущенко Я.І., к.е.н., доц. Кухарук А.Д., к.е.н., доц. Черненко Н.О.

Доповіді стосувалися найбільш актуальних питань у сфері енергетики, інноваційного базису розвитку в контексті Industry 4.0.



Ind. code	Production value of enterprises of activity	Share of energy for consumption of activities, mil. kWh	Percentage of activities, mil. kWh	Purchases of energy products	Share of energy for consumption of activities, mil. kWh	Percentage of purchases, mil. kWh
383346.7	10648.7	0,41	194568,8	449,5		0,23
468790.2	12968,8	0,51	195571,4	697,0		0,36
23871.1	10573,3	0,38	196797,1	583,0		0,30
215287,8	12133,0	0,38	231298,6	961,7		0,42
384817,6	17471,5	0,45	268899,8	1173,6		0,44
372748,1	21229,3	0,44	306781,5	1611,9		0,53
326457,3	24762,2	0,44	373193,4	1566,3		0,42
301412,2	30588,4	0,49	361185,5	1880,2		0,52
308109,6	31273,3	0,48	288516,0	1708,7		0,58

Лекції Академії цифрового підприємництва Альянсу GISU