

Додаток 2  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії  
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"  
за 3 квартал 2019 року**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт·год
<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>		
1.1.	Азоту оксиди	27.1163246	2.991982408466
1.2.	Аміак		
1.3.	Ангідрид сірчистий		
1.4.	Ацетон		
1.5.	Бенз(о)пірен		
1.6.	Бутилацетат		
1.7.	Ванадію п'ятиокис		
1.8.	Водень хлористий		
1.9.	Вуглецю окис	25.920393	2.860024764438
1.10.	Вуглецю двоокис	13625.95283	1503.471128891
1.11.	Вуглеводні		
1.12.	Газоподібні фтористі сполуки		
1.13.	Тверді речовини	1.293464596	0.142719316659
1.14.	Кадмію сполуки		
1.15.	Марганець та його сполуки	0.000145	0.000015999124
1.16.	Нікель та його сполуки		
1.17.	Озон		

1.18.	Ртуть та її сполуки	0.000000000000	0.000000000000
1.19.	Свинець та його сполуки		
1.20.	Сірководень	0.000000105	0.000000011586
1.21.	Сірковуглець		
1.22.	Спирт н-бутиловий		
1.23.	Стирол		
1.24.	Фенол		
1.25.	Формальдегід		
1.26.	Хром та його сполуки		
1.27.	Радіоактивні відходи		
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>		
2.1.	Азот амонійний	0.00787369	0.000868773417
2.2.	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))		
2.3.	Завислі речовини	0.200779095	0.022153722125
2.4.	Нафтопродукти	0.000787369	0.000086877342
2.5.	Нітрати	0.05511583	0.006081413917
2.6.	Нітрити	0.004094319	0.000451762177
2.7.	Сульфати	1.574738	0.173754683330
2.8.	Фосфати		
2.9.	Хлориди	4.724214	0.521264049990
2.10.	Радіоактивні відходи		

Зав. лабораторії ХВО

Коломієць М.В.

Додаток 2  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище, спричинений

виробництвом електричної енергії

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії  
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"  
за 4 квартал 2019 року**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт·год
<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>		
1.1.	Азоту оксиди	26.32316947	3.426258467266
1.2.	Аміак		
1.3.	Ангідрид сірчистий		
1.4.	Ацетон		
1.5.	Бенз(о)пірен		
1.6.	Бутилацетат		
1.7.	Ванадію п'ятиокис		
1.8.	Водень хлористий		
1.9.	Вуглецю окис	25.5276648275	3.3227145335
1.10.	Вуглецю двоокис	13245.9354546328	1724.1084346140
1.11.	Вуглеводні		
1.12.	Газоподібні фтористі сполуки		
1.13.	Тверді речовини	1.2511164440	0.1628469670
1.14.	Кадмію сполуки		
1.15.	Марганець та його сполуки	0.0001450000	0.0000188734
1.16.	Нікель та його сполуки		
1.17.	Озон		
1.18.	Ртуть та її сполуки	0.0000000069	0.0000000009
1.19.	Свинець та його сполуки		
1.20.	Сірководень	0.0000001050	0.0000000137
1.21.	Сірковуглець		
1.22.	Спирт н-бутиловий		

1.23.	Стирол		
1.24.	Фенол		
1.25.	Формальдегід		
1.26.	Хром та його сполуки		
1.27.	Радіоактивні відходи		
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>		
2.1.	Азот амонійний	0.00587357	0.000764511620
2.2.	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))		
2.3.	Завислі речовини	0.149776035	0.019495046321
2.4.	Нафтопродукти	0.000587357	0.000076451162
2.5.	Нітрати	0.04111499	0.005351581343
2.6.	Нітрити	0.003054256	0.000397546043
2.7.	Сульфати	1.174714	0.152902324082
2.8.	Фосфати		
2.9.	Хлориди	3.524142	0.458706972247
2.10.	Радіоактивні відходи		

Зав. лабораторії ХВО

Коломієць М.В.

Додаток 2  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"  
за 1 квартал 2020 року**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт·год
-------	------------------------------------	------	-----------

<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>		
1.1.	Азоту оксиди	34.64262684	3.814252379693
1.2.	Аміак		
1.3.	Ангідрид сірчистий		
1.4.	Ацетон		
1.5.	Бенз(о)пірен		
1.6.	Бутилацетат		
1.7.	Ванадію п'ятиокис		
1.8.	Водень хлористий		
1.9.	Вуглецю окис	33.8526443	3.727273040693
1.10.	Вуглецю двоокис	17445.56593	1920.806746874610
1.11.	Вуглеводні		
1.12.	Газоподібні фтористі сполуки		
1.13.	Тверді речовини	1.590069044	0.175071153314
1.14.	Кадмію сполуки		
1.15.	Марганець та його сполуки	0.000145	0.000015964915
1.16.	Нікель та його сполуки		
1.17.	Озон		
1.18.	Ртуть та її сполуки	0.0000000	0.000000001532
1.19.	Свинець та його сполуки		
1.20.	Сірководень	0.000000105	0.000000011561
1.21.	Сірковуглець		
1.22.	Спирт н-бутиловий		
1.23.	Стирол		
1.24.	Фенол		
1.25.	Формальдегід		
1.26.	Хром та його сполуки		
1.27.	Радіоактивні відходи		
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>		
2.1.	Азот амонійний	0.00554559	0.000610585333

2.2.	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))		
2.3.	Завислі речовини	0.141412545	0.015569925998
2.4.	Нафтопродукти	0.000554559	0.000061058533
2.5.	Нітрати	0.03881913	0.004274097333
2.6.	Нітрити	0.002883707	0.000317504373
2.7.	Сульфати	1.109118	0.122117066648
2.8.	Фосфати		
2.9.	Хлориди	3.327354	0.366351199945
2.10.	Радіоактивні відходи		

Еколог

Коломієць М.В.

Додаток 2  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"  
за 2 квартал 2020 року**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт·год
<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>		
1.1.	Азоту оксиди	30.8428334	3.028512970792
1.2.	Аміак		
1.3.	Ангідрид сірчистий		
1.4.	Ацетон		
1.5.	Бенз(о)пірен		
1.6.	Бутилацетат		

1.7.	Ванадію п'ятиокис		
1.8.	Водень хлористий		
1.9.	Вуглецю окис	29.482497	2.894939106853
1.10.	Вуглецю двоокис	15498.60461	1521.835703891660
1.11.	Вуглеводні		
1.12.	Газоподібні фтористі сполуки		
1.13.	Тверді речовини	1.449466484	0.142325706286
1.14.	Кадмію сполуки		
1.15.	Марганець та його сполуки	0.000145	0.000014237809
1.16.	Нікель та його сполуки		
1.17.	Озон		
1.18.	Ртуть та її сполуки	0.0000000	0.000000000000
1.19.	Свинець та його сполуки		
1.20.	Сірководень	0.000000105	0.000000010310
1.21.	Сірковуглець		
1.22.	Спирт н-бутиловий		
1.23.	Стирол		
1.24.	Фенол		
1.25.	Формальдегід		
1.26.	Хром та його сполуки		
1.27.	Радіоактивні відходи		
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>		
2.1.	Азот амонійний	0.007843465	0.000770163856
2.2.	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))		
2.3.	Завислі речовини	0.200008358	0.019639178317
2.4.	Нафтопродукти	0.000784347	0.000077016386
2.5.	Нітрати	0.054904255	0.005391146989
2.6.	Нітрити	0.004078602	0.000400485205
2.7.	Сульфати	1.568693	0.154032771117

2.8.	Фосфати		
2.9.	Хлориди	4.706079	0.462098313350
2.10.	Радіоактивні відходи		

Еколог

Коломієць М.В.

Додаток 2  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"  
за 3 квартал 2020 року**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт-год
<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>		
1.1.	Азоту оксиди	20.8608278	2.804290824875
1.2.	Аміак		
1.3.	Ангідрид сірчистий		
1.4.	Ацетон		
1.5.	Бенз(о)пірен		
1.6.	Бутилацетат		
1.7.	Ванадію п'ятиокис		
1.8.	Водень хлористий		
1.9.	Вуглецю окис	19.940874	2.680622769830
1.10.	Вуглецю двоокис	10482.42954	1409.137798970170
1.11.	Вуглеводні		
1.12.	Газоподібні фтористі сполуки		



1.13.	Тверді речовини	1.031592328	0.138675460445
1.14.	Кадмію сполуки		
1.15.	Марганець та його сполуки	0.000145	0.000019492140
1.16.	Нікель та його сполуки		
1.17.	Озон		
1.18.	Ртуть та її сполуки	0.0000000	0.000000000000
1.19.	Свинець та його сполуки		
1.20.	Сірководень	0.000000105	0.000000014115
1.21.	Сірковуглець		
1.22.	Спирт н-бутиловий		
1.23.	Стирол		
1.24.	Фенол		
1.25.	Формальдегід		
1.26.	Хром та його сполуки		
1.27.	Радіоактивні відходи		
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>		
2.1.	Азот амонійний	0.00499379	0.000671307947
2.2.	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))		
2.3.	Завислі речовини	0.127341645	0.017118352643
2.4.	Нафтопродукти	0.000499379	0.000067130795
2.5.	Нітрати	0.03495653	0.004699155627
2.6.	Нітрити	0.002596771	0.000349080132
2.7.	Сульфати	0.998758	0.134261589354
2.8.	Фосфати		
2.9.	Хлориди	2.996274	0.402784768062
2.10.	Радіоактивні відходи		

Еколог

Коломієць М.В.

Додаток 2

до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"  
за 4 квартал 2020 року**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт·год
<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>		
1.1.	Азоту оксиди	29.04718872	3.117612525251
1.2.	Аміак		
1.3.	Ангідрид сірчистий		
1.4.	Ацетон		
1.5.	Бенз(о)пірен		
1.6.	Бутилацетат		
1.7.	Ванадію п'ятиокис		
1.8.	Водень хлористий		
1.9.	Вуглецю окис	28.16011794	3.022403898211
1.10.	Вуглецю двоокис	14616.26757	1568.752807352930
1.11.	Вуглеводні		
1.12.	Газоподібні фтористі сполуки		
1.13.	Тверді речовини	1.364435412	0.146443808101
1.14.	Кадмію сполуки		
1.15.	Марганець та його сполуки	0.000145	0.000015562739
1.16.	Нікель та його сполуки		
1.17.	Озон		
1.18.	Ртуть та її сполуки	0.0000000	0.000000000797
1.19.	Свинець та його сполуки		

1.20.	Сірководень	0.000000105	0.000000011270
1.21.	Сірковуглець		
1.22.	Спирт н-бутиловий		
1.23.	Стирол		
1.24.	Фенол		
1.25.	Формальдегід		
1.26.	Хром та його сполуки		
1.27.	Радіоактивні відходи		
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>		
2.1.	Азот амонійний	0.008393213	0.000900837104
2.2.	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))		
2.3.	Завислі речовини	0.340124957	0.036505351200
2.4.	Нафтопродукти	0.000666128	0.000071495008
2.5.	Нітрати	0.022648352	0.002430830280
2.6.	Нітрити	0.005329024	0.000571960066
2.7.	Сульфати	1.05248224	0.112962112995
2.8.	Фосфати		
2.9.	Хлориди	3.966126112	0.425681278970
2.10.	Радіоактивні відходи		

Еколог

Коломієць М.В.

Додаток 2  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений**

**стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"  
за 2020 рік**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт·год
<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>		
1.1.	Азоту оксиди	115.3934768	3.203364332261
1.2.	Аміак		
1.3.	Ангідрид сірчистий		
1.4.	Ацетон		
1.5.	Бенз(о)пірен		
1.6.	Бутилацетат		
1.7.	Ванадію п'ятиокис		
1.8.	Водень хлористий		
1.9.	Вуглецю окис	111.4361332	3.093507055911
1.10.	Вуглецю двоокис	58042.86764	1611.290838687770
1.11.	Вуглеводні		
1.12.	Газоподібні фтористі сполуки		
1.13.	Тверді речовини	5.435563268	0.150893187272
1.14.	Кадмію сполуки		
1.15.	Марганець та його сполуки	0.00058	0.000016101008
1.16.	Нікель та його сполуки		
1.17.	Озон		
1.18.	Ртуть та її сполуки	0.0000000	0.000000000593
1.19.	Свинець та його сполуки		
1.20.	Сірководень	0.00000042	0.000000011659
1.21.	Сірковуглець		
1.22.	Спирт н-бутиловий		
1.23.	Стирол		
1.24.	Фенол		
1.25.	Формальдегід		
1.26.	Хром та його сполуки		

1.27.	Радіоактивні відходи		
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>		
2.1.	Азот амонійний	0.026776058	0.000743312975
2.2.	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))		
2.3.	Завислі речовини	0.808887504	0.022455007448
2.4.	Нафтопродукти	0.002504413	0.000069523390
2.5.	Нітрати	0.151328267	0.004200927007
2.6.	Нітрити	0.014888103	0.000413299094
2.7.	Сульфати	4.72905124	0.131280159791
2.8.	Фосфати		
2.9.	Хлориди	14.99583311	0.416289709549
2.10.	Радіоактивні відходи		

Еколог

Коломієць М.В.

до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"  
за 1 квартал 2021 року**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт·год
<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>		
1.1.	Азоту оксиди	33.72911379	4.087035890863
1.2.	Аміак		
1.3.	Ангідрид сірчистий		

1.4.	Ацетон		
1.5.	Бенз(о)пірен		
1.6.	Бутилацетат		
1.7.	Ванадію п'ятиокис		
1.8.	Водень хлористий		
1.9.	Вуглецю окис	32.72545275	3.965419926758
1.10.	Вуглецю двоокис	16973.60613	2056.731697402700
1.11.	Вуглеводні		
1.12.	Газоподібні фтористі сполуки		
1.13.	Тверді речовини	1.765014192	0.213870912675
1.14.	Кадмію сполуки		
1.15.	Марганець та його сполуки	0.00009	0.000010905511
1.16.	Нікель та його сполуки		
1.17.	Озон		
1.18.	Ртуть та її сполуки	0.0000000	0.000000001106
1.19.	Свинець та його сполуки		
1.20.	Сірководень	0.00003268	0.000003959912
1.21.	Сірковуглець		
1.22.	Спирт н-бутиловий		
1.23.	Стирол		
1.24.	Фенол		
1.25.	Формальдегід		
1.26.	Хром та його сполуки		
1.27.	Радіоактивні відходи		
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>		
2.1.	Азот амонійний	0.004914585	0.000595511800
2.2.	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))		
2.3.	Завислі речовини	0.125321918	0.015185550913
2.4.	Нафтопродукти	0.000491459	0.000059551180

2.5.	Нітрати	0.034402095	0.004168582603
2.6.	Нітрити	0.002555584	0.000309666136
2.7.	Сульфати	0.982917	0.119102360098
2.8.	Фосфати		
2.9.	Хлориди	2.948751	0.357307080294
2.10.	Радіоактивні відходи		

Еколог

Коломієць М.В.

Додаток 2  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"**

**за 2 квартал 2021 року**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт·год
<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>		
1.1.	Азоту оксиди	30.5609462	3.285787602342
1.2.	Аміак		
1.3.	Ангідрид сірчистий		
1.4.	Ацетон		
1.5.	Бенз(о)пірен		
1.6.	Бутилацетат		
1.7.	Ванадію п'ятиокис		
1.8.	Водень хлористий		
1.9.	Вуглецю окис	29.213046	3.140866900693

1.10.	Вуглецю двоокис	15356.95015	1651.116300209330
1.11.	Вуглеводні		
1.12.	Газоподібні фтористі сполуки		
1.13.	Тверді речовини	1.641905712	0.176530968557
1.14.	Кадмію сполуки		
1.15.	Марганець та його сполуки	0.00009	0.000009676431
1.16.	Нікель та його сполуки		
1.17.	Озон		
1.18.	Ртуть та її сполуки	0.0000000	0.000000000000
1.19.	Свинець та його сполуки		
1.20.	Сірководень	0.00003268	0.000003513620
1.21.	Сірковуглець		
1.22.	Спирт н-бутиловий		
1.23.	Стирол		
1.24.	Фенол		
1.25.	Формальдегід		
1.26.	Хром та його сполуки		
1.27.	Радіоактивні відходи		
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>		
2.1.	Азот амонійний	0.006480395	0.000696745494
2.2.	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))		
2.3.	Завислі речовини	0.165250073	0.017767010090
2.4.	Нафтопродукти	0.00064804	0.000069674549
2.5.	Нітрати	0.045362765	0.004877218456
2.6.	Нітрити	0.003369805	0.000362307657
2.7.	Сульфати	1.296079	0.139349098748
2.8.	Фосфати		
2.9.	Хлориди	3.888237	0.418047296244
2.10.	Радіоактивні відходи		



Еколог

Коломієць М.В.

Додаток 2  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії, використаного  
для виробництва електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище, спричинений  
виробництвом електричної енергії

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений  
стаціонарними джерелами ТОВ "Смілаенергопромтранс"  
за 2019 рік**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт·год
<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>		
1.1.	Азоту оксиди	120.14776927	3.335345198803
1.2.	Аміак		
1.3.	Ангідрид сірчистий		
1.4.	Ацетон		
1.5.	Бенз(о)пірен		
1.6.	Бутилацетат		
1.7.	Ванадію п'ятиокис		
1.8.	Водень хлористий		
1.9.	Вуглецю окис	116.3555898275	3.230072936388
1.10.	Вуглецю двоокис	60451.0447925888	1678.142700753370
1.11.	Вуглеводні		
1.12.	Газоподібні фтористі сполуки		
1.13.	Тверді речовини	5.6252093400	0.156157830299
1.14.	Кадмію сполуки		
1.15.	Марганець та його сполуки	0.0005800000	0.000016101008

1.16.	Нікель та його сполуки		
1.17.	Озон		
1.18.	Ртуть та її сполуки	0.0000000069	0.000000000191
1.19.	Свинець та його сполуки		
1.20.	Сірководень	0.0000004000	0.000000011104
1.21.	Сірковуглець		
1.22.	Спирт н-бутиловий		
1.23.	Стирол		
1.24.	Фенол		
1.25.	Формальдегід		
1.26.	Хром та його сполуки		
1.27.	Радіоактивні відходи		
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>		
2.1.	Азот амонійний	0.02676196	0.000766116518
2.2.	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))		
2.3.	Завислі речовини	0.68243073	0.019535992687
2.4.	Нафтопродукти	0.002676226	0.000076612511
2.5.	Нітрати	0.18733392	0.005362821354
2.6.	Нітрити	0.013916175	0.000398379330
2.7.	Сульфати	5.352398	0.153223475423
2.8.	Фосфати		
2.9.	Хлориди	16.057194	0.459670426269
2.10.	Радіоактивні відходи		

Зав. лабораторії ХВО

Коломієць М.В.