



**ЗВІТ  
РЕКТОРА ОДЕСЬКОГО  
НАЦІОНАЛЬНОГО  
УНІВЕРСИТЕТУ**

**ІМЕНІ І. І. МЕЧНИКОВА  
доктора юридичних наук,  
професора**

**ТРУБИ Вячеслава Івановича  
(контракт № І-74)**

**про виконання цільових  
показників діяльності ЗВО  
за 2024 рік**

**Відповідно до визначених контрактом цільових показників діяльності згідно визначених термінів, а саме:**

*\* П.1 «Збільшення частки аудиторних годин в загальній кількості годин протягом яких викладання навчальних дисциплін здійснюється англійською мовою за підсумками навчального року 2023-2024 – частка складає не менше 8%»*

\* Поступово збільшується кількість дисциплін, що викладаються в ОНУ англійською мовою: наразі це 148 дисциплін

<i>2023 р.</i>	<i>2024 р.</i>
<i>144 дисциплін англійською мовою</i>	<i>148 дисциплін англійською мовою</i>

**У 2024 р. в ОНУ здійснюється підготовка здобувачів на п'яти англomовних освітніх програмах другого (магістерського рівня)**

- 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії»
- 073 «Менеджмент»
- 126 «Інформаційні системи та технології»,
- 104 «Фізика та астрономія»
- 162 «Біотехнології та біоінженерія».





***П.2 «Збільшення кількості навчальних аудиторій, які оснащені мультимедійним обладнанням або іншим спеціальним обладнанням, яке забезпечує виконання функцій мультимедійного обладнання ( в тому числі з можливістю підключення переносного обладнання...»***

Частка навчальних аудиторій, які оснащені мультимедійним обладнанням складає близько 45% станом на 20.12.2024 року, з них за звітній період закуплено, змонтовано в аудиторіях та введено в експлуатацію наступне обладнання:

<b>№</b>	<b>Узагальнена інформація по напрямках використання коштів,що використано по напрямку інформаційних технологій</b>	<b>Сума, грн.</b>
1	<b>Комплектуючі до комп'ютерної та периферійної техніки</b>	<b>133283</b>
2	<b>Ремонт периферійної, комп'ютерної та серверної техніки (у тому числі після збоїв електроживлення)</b>	<b>240601</b>
3	<b>Забезпечення безперебійного живлення</b>	<b>60220</b>
4	<b>Обладнання для забезпечення навчального процесу доступом до мережі Інтернет (Wi-Fi)</b>	<b>94453</b>
5	<b>Забезпечення доступу до мережі Інтернет та функціонування серверних систем та ресурсів</b>	<b>74528</b>
6	<b>Персональні комп'ютери та периферійні пристрої</b>	<b>77484</b>
7	<b>Програмне забезпечення для навчального процесу</b>	<b>43212</b>
8	<b>Інше</b>	<b>8469</b>





**Оптимізація  
комп'ютерних  
класів для  
проведення  
МКТ/НМКТ/  
ЄДКІ**

**Камери  
відеоспостереження,  
забезпечення доступу  
до мережі Інтернет та  
мультимедійні  
аудиторії**

## ***П.5 Розвиток матеріальної бази ЗВО, шляхом введення в експлуатацію гуртожитку (після капітального ремонту на 31.12.2024)***

\* В результаті реорганізації з початку 2024 року до ОНУ доєдналися об'єкти нерухомості Одеського державного екологічного університету, а саме:

\* 2 навчально-лабораторні корпуси загальною площею 12 335,6 м<sup>2</sup>

\* 3 гуртожитка загальною площею 10580,3 м<sup>2</sup> , загальною кількістю місць 1303.

\* Навчальні будівлі та гуртожитки, що належали (ОДЕКУ) і були передані на баланс ОНУ під час реорганізації, потребують значних матеріальних витрат. Влітку було витрачено:

- Поточний ремонт із заміною водопроводу – **79 500 грн.**
- Поточний ремонт із щитового електрообладнання гуртожитків №1, №2 – **251 554 грн.**
- Закупівля обладнання, матеріалів та робіт для ремонту газової котельні – **550-600 000 грн.**



## *П.6 Розвиток матеріальної бази закладу освіти...*

У зв'язку із складною фінансовою ситуацією жодних масштабних ремонтно-відновлювальних робіт на об'єктах університету не проводилось. Тим не менш, максимально використовуючи внутрішні резерви, було проведено певні ремонтно-профілактичні заходи щодо підготовки навчальної та житлової бази до поточного року:

- **Ремонт коридорів загального призначення аудиторного корпусу (Французький бульвар 24/26) загальним обсягом 3527 м<sup>2</sup>.**
  - **Ремонт у корпусі хімічної лабораторії факультету хімії та фармації (Преображенська, 24) обсягом 526,24 м<sup>2</sup>.**
  - **Ремонт аудиторії 43 в головному корпусі (В. Змієнка,2) обсягом 378,13 м<sup>2</sup>.**
  - **Поточний ремонт покрівель на дахах аудиторного корпусу на Французькому бульварі, спортзалів корпусу на Французькому бульварі та Шампанському провулку.**
- \* Загальна площа ремонтних робіт навчальних та адміністративних будівель складає **4431,37 м<sup>2</sup>.**
- \* Модернізована робота кабельних мереж і генераторних підстанцій, що забезпечують роботу центральної серверної у головному корпусі, бухгалтерії та інших підрозділів АГЧ (на суму 171 514,56 грн)

## *П.7 Розвиток матеріальної бази закладу освіти, зокрема закупівлі та введення в експлуатацію навчального та наукового обладнання*

В рамках реалізації другої частини інвестиційного проекту "Удосконалення вищої освіти в Україні заради результатів" за результатами конкурсу була підписана Угода про співпрацю та партнерство між Міністерством освіти і науки України та Одеським національним університетом імені І. І. Мечникова.

Відповідно до Угоди ОНУ має отримати наукового та навчального обладнання, а також модернізацію серверної, комп'ютерної та мережевої інфраструктури на суму **близько 60 млн грн.**

***В рамках Угоди затверджені наступні пропозиції  
(мини-проекти):***

- 1. Комплекс лабораторій фізико-хімічного аналізу.**
- 2. Лабораторія молекулярної біології, біохімії та генетики**
- 3. Лабораторія Фізико-хімічного інституту**
- 4. Геологічна лабораторія.**
- 5. Лабораторія штучного інтелекту та машинного навчання.  
Лабораторія рухомих інтелектуальних систем та автоматики.**
- 6. Лабораторія Морського центру ОНУ.**
- 7. Лабораторія Центру погоди ОНУ.**
- 8. Навчальна лабораторія геодезії, геофізики та водних ресурсів.**
- 9. Модернізація серверної інфраструктури ОНУ.**
- 10. Оновлення в ОНУ та створення в новій мережевої інфраструктури Львівська, 15**
- 11. Створення системи онлайн відеоконференцій ОНУ.**

**Станом на грудень 2024 року до ОНУ в рамках угоди надійшло 3 позиції обладнання Комплексу лабораторій фізико-хімічного аналізу, а саме:**

**\* Спектрофлуориметр Agilent Cary Eclipse**

**вартістю 1 139 964,00 грн**

**\* Хроматограф Agilent 8890**

**вартістю 1 155 735,00 грн**

**\* Рідинний хроматограф Agilent Infinity II з діодно-матричним детектором**

**вартістю 1 672 795,00 грн**





***П.8 «Збільшення кількості проіндексованих публікацій НПП у виданнях, які реферуються у науково-метричних базах Web of Science та Scopus. Щорічне збільшення публікацій у виданнях, які реферуються у науково-метричних базах Web of Science та Scopus, не менше ніж на 5% щорічно»***

**Порівняльна таблиця (2023 та 2024 рр.)  
кількості проіндексованих публікацій НПП  
ОНУ імені І.І.Мечникова у виданнях, які реферуються  
у науково-метричних базах  
Scopus та Web of Science  
Таблицю див.далі:**



Наукометричні показники ОНУ імені І. І. Мечникова	Scopus			Web of Science Core Collection		
	12.2023	12.2024	Збільшення у %	12.2023	12.2024	Збільшення у %
Загальна кількість публікацій	4 776	4 946	+4%	5 495	5 721	+4%
Загальна кількість цитувань	36 001	39 157	+9%	36 283	39 090	+8%
Індекс Гірша	74	75	+1%	76	78	+3%

*П.9. «Збільшення обсягу надходжень до спеціального фонду за проектами міжнародного співробітництва (у порівняльних цінах), у тому числі в результаті реалізації програм академічної мобільності в порівнянні з відповідним показником 2020 року(за підсумками 2024 року на 10%(у порівняльних цінах)*

- \* 2020 рік – 542372,06 грн
- \* 2023 рік до 2020 року збільшення +18942050,184 грн.
- \* 2024 загальна сума 23736924,261 грн.
- \* 2024 рік до 2020 року збільшення +23194550, 201 грн.



*П.10. «Зростання кількості створених та належним чином оформлених об'єктів інтелектуальної власності, в порівнянні з відповідним показником 2020 року: за підсумками 2024 року на 14%»*

\* Станом на грудень 2024 року в ОНУ імені І. І. Мечникова 50 об'єктів прав інтелектуальної власності: з них 44 патенти та 6 авторських свідоцтв, з них зареєстрованих в Державному реєстрі патентів України у 2024 р: 1 патент на корисну модель, 2 патенти на винахід та 6 авторських свідоцтв, що складає **18%** від загальної кількості діючих.

## ОБ'ЄКТИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ОНУ, ПРАВА НА ЯКІ ОТРИМАНІ В 2024 РОЦІ

№ з/п	№ патента	Дата реєстрації	Назва	Призначення	Посилання на сайт «Спеціальна інформаційна система УКРНОІВІ»
1	157524	30.10.2024	Спосіб спектрофотометричного визначення вмісту Ві (ІІІ)	На корисну модель	<a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1825117/">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1825117/</a>
2	128912	21.11.24	Штам <i>Bacillus licheniformis</i> - продуцент позаклітинної еластази	На винахід	<a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1827840/">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1827840/</a>
3	a202202804	11.24	Спосіб виготовлення омичного контакту до шпаристого скла	На винахід	<a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1701239/">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1701239/</a>

## ЗАЯВКИ:

№ з/п	№ заявки	Дата	Назва	Призначення	Посилання на сайт «Спеціальна інформаційна система УКРНОІВІ»
1	u2024 02897	30.05.24	Спосіб спектрофотометричного визначення вмісту вісмуту (III)	На корисну модель	<a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1803606/">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1803606/</a>
2	u2024 03486	05.07.24	Спосіб виготовлення полімерного оптичного елемента інфрачервоного діапазону	На корисну модель	<a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1808025/">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1808025/</a>
3	u2024 04483	16.09.24	Спосіб отримання хемосорбційного матеріалу	На корисну модель	<a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1818391/">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1818391/</a>
4	u2024	11.24	Спосіб кінетично-спектрофотометричного визначення тіоціанатів у біологічних рідинах	На корисну модель	в обробці
5	u2024	11.24	Спосіб визначення мікрокількостей неіоногенних поверхнево-активних речовин у водах	На корисну модель	в обробці

# СВІДОЦТВА ПРО РЕЄСТРАЦІЮ АВТОРСЬКОГО ПРАВА:

№ з/п	№ свідоцтва	Дата реєстрації	Назва	Призначення	Посилання
1	126289	08.05.2024	Програмний комплекс «Автоматизована електронна система голосування Вибір-3М»	Комп'ютерна програма	<a href="https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%9682-2024-.zip">https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%9682-2024-.zip</a>
2	126131	01.05.2024	Звіт про НДР «Біокліматичний потенціал земель сільськогосподарського призначення України в умовах зміни клімату. Етап II»	Науковий твір	<a href="https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%9682-2024-.zip">https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%9682-2024-.zip</a>
3	126576	20.05.2024	Звіт про НДР «Розробка та вдосконалення методів прогнозу небезпечних та стихійних метеорологічних явищ над Україною»	Науковий твір	<a href="https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%9682-2024-.zip">https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%9682-2024-.zip</a>
4	126508	17.05.2024	Звіт про НДР «Біокліматичний потенціал земель сільськогосподарського призначення України в умовах зміни клімату. Етап I»	Науковий твір	<a href="https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%9682-2024-.zip">https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%9682-2024-.zip</a>
5	126501	17.05.2024	Звіт про НДР «Оцінка зміни агрокліматичних умов вирощування проса в Україні в зв'язку зі зміною клімату»	Науковий твір	<a href="https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%9682-2024-.zip">https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%9682-2024-.zip</a>
6	126788	27.05.2024	Звіт про НДР «Удосконалення способів і засобів одержання даних про атмосферу радіофізичними методами та аналізу даних	Науковий твір	<a href="https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%9682-2024-.zip">https://ukrpatent.org/atachs/BULETEN_Avt_Pravo_%E2%84%9682-2024-.zip</a>



**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!**