

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. Заступника директора Чернівецької
обласної фітосанітарної лабораторії



Людмила РУСНАК

» _____ 2024 року

ПЛАН

діяльності системи енергетичного менеджменту

Чернівецької обласної фітосанітарної лабораторії

на 2024 рік

№ п/п	Зміст	Термін	Відповідальна особа	Енергетична ціль
1	Три об'єкта моніторингу Чернівецької обласної фітосанітарної лабораторії: - м. Чернівці. Вул. Надрічна, 23 Б; - м. Заставна. Вул. Незалежності, 144 А; - м. Новоселиця, вул. Шевченка, 14А.	на протязі року	енергоменеджер	Скорочення сукупного енергоспоживання
2	Запроваджено моніторинг споживання паливно-енергетичних ресурсів	I-IV квартали 2024 року	головний бухгалтер Олексюк І.В. енергоменеджер	Скорочення сукупного енергоспоживання
3	Інвентаризація приладів обліку по всіх видах енергоресурсів, які споживаються в будівлях Фітосанітарної лабораторії, перевірка справності зазначених приладів, та термінів їх повірки	До 01.05.2024 року	енергоменеджер	Скорочення сукупного енергоспоживання

4	Здійснення енергетичного планування діяльності Фітосанітарної лабораторії	щорічно	енергоменеджер	Скорочення сукупного енергоспоживання
5	Аналіз дотримання лімітів та порівняння спожитих енергоресурсів і витрат на комунальні послуги з аналогічним періодом попереднього року	щомісяця	енергоменеджер	Скорочення сукупного енергоспоживання
6	Розробка та впровадження інформаційних матеріалів для працівників Фітосанітарної лабораторії спрямованих на формування відповідального та ошадного ставлення до споживання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг	щорічно	енергоменеджер	Скорочення сукупного енергоспоживання
7	Систематичне здійснення енергомоніторингу в будівлях Фітосанітарної лабораторії. Для цього: - завести журнал обліку споживання енергоресурсів; - здійснювати знімання показників лічильників по всіх видах енергоресурсів та реєструвати їх в журналі обліку.	щомісяця	енергоменеджер	Скорочення сукупного енергоспоживання
8	Забезпечення збору експлуатаційних характеристик будівель Фітосанітарної лабораторії згідно з додатком №1 до «Порядку впровадження системи енергетичного менеджменту», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 №1460: - обстеження інженерних систем будівель: системи опалення, кондиціонування, вентиляції, освітлення холодного водопостачання, газопостачання; - здійснення контролю за технічними характеристиками будівель та інженерних систем в них; - оцінки ефективності використання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг, а також пошук можливостей зниження витрат енергетичні ресурси та підготовки необхідної інформації щодо потенціалу енергоефективності і впровадження та забезпечення функціонування системи енергомоніторингу; - підготовка звітів про фактичне споживання енергетичних ресурсів, комунальних послуг фінансових витрат на них, скорочення рівнів викидів CO2 та звітів щодо дієвості впроваджених енергоефективних заходів; - здійснення порівняльного аналізу споживання енергії, енергетичних ресурсів за комунальні послуги з фактичним споживанням у попередніх періодах та встановлення причинно-	щомісяця	енергоменеджер	Скорочення сукупного енергоспоживання

	наслідкових зав'язків між факторами, які привели до відхилень у споживанні енергоносіїв, та усунення їх; - у разі виявлення факторів невідрядного великого споживання енергоресурсів негайно вжити всіх необхідних заходів для припинення втрати енергоресурсів та повідомлення про ці факти директора Фітосанітарної лабораторії; - обміну інформацією та публікацію інформації про споживання енергоресурсів та комунальних послуг відповідно до вимог чинного законодавства України.				
9	Модернізація системи кондиціонування	2024 рік	Відповідальний за системо енергетичного менеджменту – Т.в.о. заступника директора Руснак Л.В	Скорочення сукупного енергоспоживання	
10	Продовжити роботу щодо здійснення державної реєстрації речових прав на будівлю Фітосанітарної лабораторії за місцем розташування – вул. Бессарабська, 66. смт. Кельменці, Чернівецька область відповідно до вимог Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень» в судовому порядку.	2024 рік	головний юрисконсульт Фіалковський В.Л.		
11	Визначення потенціалу економії енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг у будівлях Фітосанітарної лабораторії та розробка пропозицій щодо впровадження енергоефективних заходів у будівлях Фітосанітарної лабораторії	щорічно	Відповідальний за системо енергетичного менеджменту – Т.в.о. заступника директора Руснак Л.В	Скорочення сукупного енергоспоживання	
12	Здійснення прогнозування споживання енергетичних ресурсів Фітосанітарної лабораторії на рік в порівнянні з попереднім періодом	щорічно	Відповідальний за системо енергетичного менеджменту – Т.в.о. заступника директора Руснак Л.В	Скорочення сукупного енергоспоживання	
13	Здійснення проведення публічних закупівель енергетичної енергії, газу з дотримання критеріїв енергоефективності	щорічно	уповноважена особа з публічних закупівель	Скорочення сукупного енергоспоживання	

				– провідний фахівець з кадрової роботи Олексюк В.І.	Скорочення сукупного енергоспоживання
14	Підготовка до укладення договорів з підприємствами – постачальниками енергії/енергетичних ресурсів за комунальні послуги	щорічно	головний юристконсулт Фіалковський В.Л.	Скорочення сукупного енергоспоживання	
15	Проведення аналізу витрат пов'язаних із споживанням Фітосанітарною лабораторією енергоресурсів	щорічно	енергоменеджер	Скорочення сукупного енергоспоживання	
16	Забезпечення планування видатків на енергоресурси, енергомодернізацію з урахуванням щорічних планів, підготовлених енергоменеджером	щорічно	головний бухгалтер Олексюк І.В. енергоменеджер	Скорочення сукупного енергоспоживання	
17	Проведення заходів з недопущення перегрівання приміщень будівель Фітосанітарної лабораторії в осінньо-весняний період	щорічно	відповідальний за системо енергетичного менеджменту, енергоменеджер	Скорочення сукупного енергоспоживання	
18	Здійснення заходів з модернізації системи освітлення з використанням енергоощадних приладів освітлення (проведення робіт по заміні ламп розжарювання на світлодіодні) в межах бюджетного призначення і фінансування	у разі виділення бюджетних коштів	Відповідальний за системо енергетичного менеджменту – Т.В.О. заступника директора Руснак Л.В.	Зменшення споживання теплової енергії на 5 %	
19	При експлуатації: -сонячної електростанції; -визначити ефективність економічного енергоспоживання	У 2024 році	Відповідальний за системо енергетичного менеджменту – Т.В.О. заступника директора Руснак Л.В.	Скорочення сукупного енергоспоживання	
20	При перебогах подачі електроживлення забезпечити функціонування резервних автономних джерел електроживлення: -дизель-генератора; -бензинового генератора;	2024	відповідальний за системо енергетичного менеджменту, енергоменеджер	Скорочення сукупного енергоспоживання	

21	Інформування про стан енергетичного менеджменту в Фітосанітарній лабораторії	щорічно	енергоменеджер	Скорочення сукупного енергоспоживання
----	------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	---------------------------------------

Григорій ЛУПАЙ

Енергетичний менеджер-завідувач загального відділу