



# НОВІТНІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПРОГРАМИ



ДІЯЛЬНІСТЬ У 2024 РОЦІ





## Три роки ТОВ «НОВІТНІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПРОГРАМИ» працює в умовах воєнного стану. За цей період товариство успішно пододало чинники, які могли б негативно вплинути на загальну діяльність і внутрішнє життя колективу

Серед основних, це- порушення логістичних зв'язків і нестача робітників через мобілізацію. Втім, керівництву компанії вдалося зберегти колектив і навіть залучити нових робітників.

Впродовж року деякі працівники пройшли навчання на суміжні професії і отримали сертифікат відповідності. Станом на грудень 2024 року на товаристві працювало 100 чоловік.

Участь у системі публічних закупівель України Prozorro і надалі залишається основним майданчиком для отримання нових робіт, в 2024 році виграли 11 тендерів.

У 2024 році ТОВ «НОВІТНІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПРОГРАМИ» сплатило до державного бюджету податку на додану вартість 13,7 млн. гривень, податок на прибуток становив 8,3 млн. гривень, сума нарахованої і виплаченої заробітної плати склала 23 млн. гривень, єдиного соціального внеску сплачено 4,9 млн. гривень.

**У 2024 році колектив ТОВ «НОВІТНІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПРОГРАМИ» виконував роботи по таким напрямкам:**

1. Технічне переоснащення ПЛ- 10 кВ – 3,43 км, а саме: у Калуському районі 1,57 км; Верховинському районі 0,787 км; Коломийському районі 0,27 км, Снятинському районі 080 км.
2. Технічне переоснащення ПЛ-0,4 кВ -31,75 км, а саме: у Косівському районі 16,33 км; Калуському 15,09 км; Надвірнянському районі 5,93 км, Снятинському районі 2,35
3. Реконструкція ПС 110 кВ «Опорна».
4. Реконструкція ПС 110 кВ «Вовчинець»
5. Реконструкція ПС 110 кВ «Ринь».
6. Реконструкція ПС 35/10 кВ «Дуба».
7. Реконструкція ПС 110 кВ «Височанка».
8. Реконструкція ЗТП-1017 м. Івано-Франківськ.
9. Реконструкція ЗТП-1009 м.Івано-Франківськ.
10. Реконструкція РП-1 м.Коломия.
11. Будівництво розвантажувальних ТП: м.Тисмениця 2 шт., Івано-Франківський район 10 шт., Надвірнянський район 1 шт.
12. Реконструкція відгалуження ПЛ-110 кВ до ПС 110 кВ «Вовчинець» в м. Івано-Франківськ.
13. Будівництво легких глядацьких трибун на стадіоні у мкр Пасічна в Івано-Франківську.
14. Лісосічні роботи- 104,85 га. Механічним методом - 62,67 га, ручним - 42,18 га.





## Реконструкція ПЛ- 10 кВ пр.Новошин і ПЛ-10 кВ пр. Мізунь від ПС «Вигода» з переходом через ріку Свіча

Довжина перебудованої повітряної лінії електропередачі 0,325 км. Старі, фізично зношені опори і обладнання демонтували. На двох існуючих опорах замінили траверси та ізолятори, одноколову ПЛ-10 кВ збудували на нових залізобетонних опорах з використанням віброваних стояків СВ-105-5, а двоколову ПЛ-10 кВ на залізобетонних опорах з використанням центрифугованих стояків СК 22.1-1 в трубабивному фундаменті з підвішуванням проводів марки АС 70/11.





## Реконструкція переходу через ріку Лімниця ПЛ-10 кВ приєднання Добровляни від ПС «Новиця»

Об'єкт розташований у селі Довге-Калуське Калуського району Івано-Франківської області. Під час реконструкції встановили по трасі ПЛ-10 кВ вісім трубонабивних фундаментів глибиною 10 метрів, змонтували залізобетонні опори типу СК-22 і протягнули провід марки АС 70/11. Довжина перебудованої лінії 0,785 км від дамби до дамби у заплаві річки Лімниця.





## Реконструкція ПЛ- 10 кВ приєднання Нижнє від ПС «Товмачик»

Роботи проводились у селі Товмачик Коломийського району Івано-Франківської області. Довжина лінії електропередачі, що підлягала перебудові, 0,295 км і передбачала перехід через ставок і ріку Прут.

Замість старої зношеної опори №2 встановили нову залізобетонну опору типу СВ164-12, протягнули новий провід марки АС 70/11



## Реконструкція ПЛ-10 кВ приєднання Бабин від ПС «Льонозавод» з переходом через ріку Лімниця в селі Бабин-Зарічний у Калуському районі

По трасі ПЛ-10 кВ встановили три трубонабивних фундаменти глибиною 10 метрів, на існуючій опорі замінили траверси та ізолятори, встановили нові залізобетонні опори типу СК 22.2-1,0 і протягнули провід марки АС 70/11. Довжина реконструйованої лінії 0,450 км від дамби до дамби у заплаві річки Лімниця. Роботи проводились у селі Бабин-Зарічний Калуської ТГ Івано-Франківської області.





## Реконструкція ПЛ 10 кВ приєднання Завалля від ПС 35 кВ ТП ГЕС у селі Запруття Коломийського району

Довжина оновленої лінії електропередачі 0,804 км.  
На цьому відрізку замінили старі опори на нові  
залізобетонні типу СВ-105/5 , протягнули самонесучий  
ізолюваний провід марки СІБ-3 1х70.







## Реконструкція ПЛ-10 кВ приєднання ПС «Устеріки» між опорами 15-29 у селі Устеріки Верховинського району

Об'єкт розпочали у 2023 році. Загальна довжина реконструйованої лінії 0,79 км. Тут влаштували 12 пікетів і встановили 21 залізобетонних опор типу У 35-2+5, змонтували провід марки АС-70/11 і АС-120/19. Облаштували під'їзні дороги до пікетів.







## Реконструкція відгалуження ПЛ-110 кВ до ПС 110 кВ «Вовчинець» у Івано-Франківську

На об'єкті змонтували перехідну металеву анкерну опору, на спеціальному залізобетонному фундаменті, для переходу з повітряної лінії на кабельну 110 кВ до підстанції «Вовчинець». Виконали демонтаж чотирьох металевих опор на ділянці ПЛ 110 кВ, проводу і грозозахисного тросу загальною довжиною 800 метрів. Фундаменти опор також були демонтовані.







## Реконструкція ПС 110 кВ «Опорна» у селі Ямниця Івано-Франківського району

Виконали заміну трьох вакуумних вимикачів 110 кВ і панелей релейного захисту.

Змонтували три нові комплекти трансформаторів струму 110 кВ.





## Реконструкція ПС 110 кВ «Ринь» у Івано-Франківську

Повністю замінили застаріле обладнання в РП 10 кВ першої і другої секції шин на нове, сучасне. Виконали будівельно-ремонтні роботи у приміщенні ПС 110 кВ «Ринь».





## Реконструкція ПС 110 кВ «Вовчинець» у Івано-Франківську

Підстанція живить дев'ять мікрорайонів міста і давно потребувала технічного переоснащення.

Згідно проектної документації, на підстанції замінили все комутаційне обладнання 10 кВ з пристроями релейного захисту, автоматики і телемеханіки.

Виконали внутрішні будівельні роботи. Провели пусконаладжувальні роботи нового обладнання і переаживили кабельні лінії.







## Реконструкція ПС 35/10 кВ «Дуба» у Калуському районі Івано-Франківської області

На підстанції виконали демонтаж двох старих трансформаторів та ВРП 35 кВ, змонтували залізобетонні лежні під обладнання і облаштували чаші трансформаторів. Встановили маслостоки і маслосбірник під нове обладнання. Замінили два силові трансформатори 35 кВ на нові потужністю 6300 кВА.





## Реконструкція ПС 110 кВ «Височанка» у місті Калуш

Проектом передбачено повну заміну обладнання ВРУ-35 кВ. А саме, змонтували контур заземлення ВРП-35 кВ і спорудили залізобетонні портали першої і другої секції шин 35 кВ, змонтували кабельні лотки для контрольних кабелів, здійснили монтаж панелей захисту РЗА 35 кВ.

Завершилась реконструкція встановленням нового обладнання першої і другої секції шин 35 кВ







## Реконструкція ЗТП -1017 у місті Івано-Франківськ

Замінили 26 комірок 10 кВ.

Змонтували нове освітлення, виконали роботи по влаштуванню системи телемеханіки.



## Реконструкція ЗТП -1009 у місті Івано-Франківськ

Замінили 30 комірок 10 кВ.

Змонтували нове освітлення, виконали роботи по влаштуванню системи телемеханіки.



## Реконструкція РП-1 у місті Коломия Івано-Франківської області

Електромонтери і будівельники товариства змонтували нове приміщення розподільчого пункту, у якому розмістили нове, сучасне обладнання 10 кВ і 0,4 кВ.

Проклали нові силові кабелі 6-0,4 кВ.









## Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від ТП-278 у смт Перегінськ Калуського району

Оновили 7,14 км лінії електропередачі, змонтували три розвантажувальні ЩТП.

Старі опори замінили на нові залізобетонні, протягнули самонесучий ізольований провід.

Змонтували вводи до будинків з виносом лічильників у контейнерах КДЕ на фасади будинків.





## Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від ТП- 376 у селі Задубрівці Коломийського району

На ділянці довжиною 2,350 км встановили нові залізобетонні опори, натягнули самонесучий ізолюваний провід. На фасадах будинків змонтували лічильники обліку електроенергії.

Збудували одну розвантажувальну ЩТП потужністю 63 кВА.





## Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від ТП-130 в смт. Яблунів Косівського району

Перебудували 8,38 км старої лінії електропередачі з встановленням залізобетонних опор типу СВ 10,5-5 і СВ 9,5-2.

На нових опорах протягнули самонесучий ізолюваний провід і змонтували вводи до будинків з виносом лічильників у контейнерах КДЕ на фасади будинків.

Замість старої КТП встановили нову і збудували три розвантажувальні ЩТП.







## Реконструкція ПЛ- 0,4 кВ від ТП 154 у с. Середній Березів Косівського району

Перебудова лінії електропередачі передбачала заміну існуючих опор на нові залізобетонні і монтаж самонесучого ізолюваного проводу.

Лічильники обліку електроенергії у контейнерах КДЕ змонтували на фасадах будівель. Як і було передбачено проектом, встановили додаткові чотири розвантажувальні ЩТП.

Довжина реконструйованої електролінії 7,95 км.







## Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від ТП 86 у с. Пасічна Надвірнянського району

Довжина лінії електропередачі, що підлягала перебудові, 5,930 км.

Старі дерев'яні опори замінили на нові залізобетонні типу СВ 105-5 і СВ 95-2. На ПЛ-0,4 кВ і 6 кВ протягнули самонесучий ізолюваний провід і змонтували чотири розвантажувальні підстанції, три з яких потужністю 63 кВА і одна 160 кВА. Прилади обліку електроенергії змонтували на фасадах будівель.







## Будівництво розвантажувальних ТП- 10/0,4 кВ у Івано-Франківській області

За 2024 рік бригади товариства спорудили 13 розвантажувальних трансформаторних підстанцій. А саме, у м. Тисмениця дві ТП, селах Підвербці, Вікняни, Живачів, Гостів, Терновиця, Ганусівка, Довге, М арківці, Нові Кривотули, Вороненко, Діброва по одній ТП.

Новозбудовані трансформаторні підстанції значно розвантажують повітряні лінії електропередач 10/0,4 кВ і вже існуючі ТП в області. Потужність побудованих трансформаторних підстанцій 100 кВА.











## Будівництво легких глядацьких трибун із будівлею та підтрибунними приміщеннями

Трибуни споруджуються на стадіоні у мікрорайоні Пасічна, що в Івано-Франківську. У 2024 році виконали роботи по влаштуванню центральної будівлі між трибунами, які розраховані на 500 місць. Згідно проекту, будівля виконана з фасадних сендвіч-панелей, накриття панелей тентове. Загальна довжина будівлі з трибунами становить 100,8 метрів. будівництво продовжать у 2025 році.











## Розчищено трас ліній електропередач у 2024 році 104,85 га

Як і минулого року, роботи проводились двома методами.

Механічним, із застосуванням мульчера на базі мінінавантажувача, розчищено 62,67 га.

Ручним методом розчищено 42,18 га. Бригада лісорубів працювала у важкодоступних місцях.

Чистка трас проводилась під ПЛ 35-110 кВ.





## **Новітні Енергетичні Програми**

м. Івано-Франківськ, вул. Юності, 62 Б

т./ф.: 50 96 80, т.: 50 99 66, 50 99 80

**[www.nep.in.ua](http://www.nep.in.ua) - [novitni@nep.in.ua](mailto:novitni@nep.in.ua)**