



НОВІТНІ
ЕНЕРГЕТИЧНІ
ПРОГРАМИ

2025

ДІЯЛЬНІСТЬ





Підсумовуючи діяльність товариства у 2025 році варто зазначити, що це був четвертий рік повномасштабного вторгнення агресора в Україну.

Ми навчилися жити і працювати в умовах воєнного стану, змогли перебудувати роботу компанії таким чином, щоб зберегти напрацьований досвід, партнерські стосунки з постачальниками і нові логістичні шляхи

ТОВ «НОВІТНІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПРОГРАМИ» і надалі є активним учасником системи публічних закупівель України Prozorro, завдяки чому отримує нові об'єкти на виконання. У 2025 році виграли 10 тендерів.

Як і минулого року деякі працівники пройшли навчання на суміжні професії і отримали сертифікат відповідності. Станом на грудень 2025 року колектив товариства налічував 102 чоловіка.

У 2025 році ТОВ «НОВІТНІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПРОГРАМИ» сплатило до державного бюджету податку на додану вартість 26,2 млн. гривень, податок на прибуток становив 13 млн. гривень, сума нарахованої і виплаченої заробітної плати склала 25 млн. гривень, єдиного соціального внеску сплачено 6,9 млн. гривень.

У 2025 році колектив ТОВ «НОВІТНІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПРОГРАМИ» виконував роботи по таким напрямкам:

- 1 Технічне переоснащення ПЛ- 10 кВ – 4,89 км, а саме:
у Калуському районі 0,247 км;
у Косівському районі 4,64 км.
- 2 Технічне переоснащення ПЛ-0,4 кВ -27,533 км, а саме:
у Косівському районі 23,441 км;
у Калуському 4,092 км.
- 3 Реконструкція ПС 110 кВ «Бурштин».
- 4 Реконструкція ПС 110 кВ «Надвірна».
- 5 Реконструкція ПС 110 кВ «Ворохта».
- 6 Реконструкція ПС 110 кВ «Ямна».
- 7 Реконструкція ПС 110 кВ «Косів».
- 8 Реконструкція ПС 35 кВ «Струтин».
- 9 Реконструкція ПС 35 кВ «Яремче».
- 10 Реконструкція ПС 35 кВ «Делятин»
- 11 Реконструкція ПС 35 кВ «Зв'язок».
- 12 Реконструкція ПС 35 кВ «Ковалівка».
- 13 Реконструкція ЗТП -1010 м.Івано-Франківськ.
- 14 Реконструкція ЗТП-1015 м. Івано-Франківськ.
- 15 Будівництво розвантажувальних ТП:
Калуський р-н 2 шт., Косівський р-н 7 шт.,
Івано-Франківський р-н 3 шт.,
Надвірнянський р-н 2 шт.,
Верховинський р-н 2 шт.
- 16 Будівництво легких глядацьких трибун на стадіоні у мкр Пасічна в Івано-Франківську.
- 17 Лісосічні роботи- 96,3 га. Механічним методом- 31,5 га, ручним- 64,8 га.





Реконструкція ПЛ-10 кВ приєднання Мізунь від ПС «Вигода» у Калуському районі Івано-Франківської області

Довжина лінії електропередачі, що підлягала перебудові, 0,195 км. Старі опори замінили на нові залізобетонні типу СВ 105-5, замість голого алюмінієвого проводу змонтували провід марки АС 70/11. Щоб була можливість демонтувати старі опори і встановити нові, влаштували під'їзні дороги шириною 4 метри вздовж електролінії.





Реконструкція ПЛ-10 кВ приєднання Міжріччя від ПС «Болехів» Івано-Франківської області

Перебудова проводилась між опорами 211-212, цю ділянку довжиною 0,052км, перевлаштували у кабельну лінію 10 кВ. Змонтували два роз'єднувачі 10 кВ.





Реконструкція ПЛ-10 кВ приєднання Борисівка від ПС «Яблунів» у Косівському районі Івано-Франківської області

Перебудова проводилась між опорами 105-136, будівельна довжина 1,888 км. Встановили нові залізобетонні опори типу СВ10,5-5, протягнули провід марки АС- 70/11. Змонтували роз'єднювач 10 кВ.





Реконструкція ПЛ-10 кВ приєднання Борисівка від ПС «Яблунів» у Косівському районі Івано-Франківської області

Перебудова проводилась між опорами 476-444, будівельна довжина 2,752 км. Встановили нові залізобетонні опори типу СВ 10,5-5, на відрізку ПЛ-10 кВ протягнули провід марки АС-70/11 і самонесучий ізольований провід СІП-3, на ділянці ПЛ-0,4 кВ провід СІП 4х50. Змонтували два роз'єднувачі 10 кВ.





Реконструкція ПС 110 кВ «Бурштин» у місті Бурштин Івано-Франківської області

Замінили силовий трансформатор Т2 з 10 МВА на більш потужний 16 МВА. Влаштували фундамент, на якому трансформатор змонтажили і ошинували.



Реконструкція ПС 110 кВ «Надвірна» у місті Надвірна Івано-Франківської області

Відбулась модернізація підстанції, яка включала заміну акумуляторних батарей щита постійного струму і зарядних пристроїв що, у свою чергу, дозволило підвищити надійність роботи системи електроживлення оперативного струму та покращення умов обслуговування обладнання.



Реконструкція ПС 110 кВ «Ямна» у Надвірнянському районі Івано-Франківської області

Виконали заміну силового трансформатора 16 МВА на більш потужний 25 МВА. Також реконструювали чашу трансформатора.



Реконструкція ПС 110 кВ «Косів» у Косівському районі Івано-Франківської області

Згідно проекту замінили силовий трансформатор 6,3 МВА на більш потужний 10 МВА. Перебудували маслоприймальну чашу трансформатора.





Реконструкція ПС 110 кВ «Ворохта» в селищі Ворохта Надвірнянського району Івано-Франківської області

Виконали демонтаж силового трансформатора і залізобетонних конструкцій чаші трансформатора, натомість облаштували нову чашу, змонтували шумопоглинаючі стінки. Замінили дах ЗРУ 10 кВ. Встановили новий силовий трансформатор 110/35/10 40 МВА і провели шеф-інженерні роботи.







Реконструкція ПС «Зв'язок» 35 кВ з переведенням її на клас напруги 110 кВ в Івано-Франківську

Згідно проекту спорудили нову будівлю підстанції закритого типу з елегазовим обладнанням. В межах існуючої ПС 35/10 кВ встановили новий КРПЗ 10 кВ з подальшим монтажем систем сучасного цифрового обладнання, а саме: блискавкозахисту, вентиляції, кондиціонування, освітлення і опалення з автоматичним регулюванням температури що дасть можливість повністю керувати підстанцією в дистанційному режимі.

Фундамент будівлі складається з 80-ти буроін'єкційних палів і плитного розтвірку складної форми, повітряну лінію 35 кВ перевели в кабельну лінію 110 кВ.













Реконструкція ПС 35 кВ «Струтин» у Калуському районі Івано-Франківської області

Виконали заміну силового трансформатора 2,5 МВА на більш потужний 4 МВА. Також реконструювали чашу трансформатора.

Реконструкція ПС 35 кВ «Делятин» у Калуському районі Івано-Франківської області

Виконали заміну силового трансформатора 2,5 МВА на більш потужний 4 МВА. Також реконструювали чашу трансформатора.

Реконструкція ПС 35 кВ «Ковалівка» у Коломийському районі Івано- Франківської області

Виконали заміну силового трансформатора 2,5 МВА на більш потужний 4 МВА.



Реконструкція ЗТП-1010 в м. Івано-Франківськ

Замінили комірки 10 кВ першої і другої секції шин, перезавели всі кабельні приєднання 10 кВ. Виконали пусконаладжувальні роботи по цьому обладнанню. В РУ 0,4 кВ також замінили комірки першої і другої секції шин.



Реконструкція ЗТП-1010 і ЗТП- 1015 в м. Івано-Франківськ

Замінили комірки 10 кВ першої і другої секції шин, перезавели всі кабельні приєднання 10 кВ. Виконали пусконаладжувальні роботи по цьому обладнанню. В РУ 0,4 кВ також замінили комірки першої і другої секції шин.



Реконструкція ПС 35 кВ «Яремче» у місті Яремче Івано-Франківської області

Замінили силові трансформатори Т1 і Т2 на нові.
Також відбулась заміна масляних вимикачів 35 кВ на
вакуумні на двох трансформаторах.





Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від ТП-501 у місті Калуш Івано-Франківської області

Довжина лінії електропередачі, що підлягала перебудові, 4,092 км. Старі опори замінили на нові залізобетонні, замість голого алюмінієвого проводу змонтували самоутримний ізольований провід. В ТП 501, 502 і 545 замінили по одному силовому трансформатору. Прилади обліку електроенергії у контейнерах КДЕ облаштували на фасадах будівель.





Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від ТП-82 у с. Шепіт Косівської ТГ Івано-Франківської області

Довжина перебудованої лінії електропередачі 12,479 км. Згідно проекту до існуючої ТП-82 збудувати чотири розвантажувальні трансформаторні підстанції потужністю 63 кВА. Старі дерев'яні опори замінили на нові залізобетонні типу СВ 105-5 та СВ 95-2 і змонтували самонесучий ізольований провід. Прилади обліку електроенергії у контейнерах КДЕ облаштували на фасадах будівель.





Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від ТП-194 у с. Космач Космацької ТГ Івано-Франківської області

Довжина лінії електропередачі, що підлягає перебудові, 10,962 км. Старі дерев'яні опори замінили на нові залізобетонні типу СВ 105-5 і СВ 95-2. На ПЛ-0,4 кВ протягнули самонесучий ізолюваний провід. Згідно проекту до існуючої трансформаторної підстанції змонтували додаткові чотири розвантажувальні підстанції. Прилади обліку електроенергії у контейнерах КДЕ облаштували на фасадах будівель.







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

За 2025 рік бригади товариства спорудили 16 розвантажувальних трансформаторних підстанцій. А саме, у Косівському районі сім ТП (с. Рожнів, Люча, Кобаки, Стопчатів); Калуський район дві ТП (с. Яворів, Раків); Надвірнянський район дві ТП (с. Назавизів, Татарів); Верховинський район дві ТП (сміт Верховина, присілок Перевал); Івано-Франківський район 3 ТП (с. Єзупіль, Старуня).

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 спорудили у мікрорайоні Пасічна що у Івано-Франківську. У 2024 році виконали роботи по влаштуванню центральної будівлі між трибунами. Згідно проекту, будівля виконана з фасадних сендвіч-панелей, накриття трибун тентове.

У 2025 році завершили всі будівельні роботи по центральному приміщенню і трибунам, змонтували крісла на 500 посадочних місць. Загальна довжина будівлі з трибунами становить 100,8 метрів.







Розчищено трас ліній електропередач у 2025 році 96,3 га

Як і минулого року, роботи проводились двома методами.

Механічним, із застосуванням мульчера на базі мінівантажувача, розчищено 31,5 га.

Ручним методом розчищено 64,8 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 - novitni@nep.in.ua