



# ДІЯЛЬНІСТЬ У 2017 РОЦІ



Новітні  
Енергетичні  
Програми



## Проаналізувавши зроблене минулого року, ми робимо певні висновки для себе і осмислюємо ще один період в житті нашого товариства.

За коротким описом об'єктів стоїть відданість справі і професіоналізм колективу, щире бажання й надалі вдосконалювати свою діяльність.

Цифри і факти також свідчать, що впродовж року ТОВ «Новітні Енергетичні Програми» активно працювало і розширювало свою діяльність у всіх напрямках. У 2017 році товариство сплатило до державного бюджету податку на додану вартість 3 млн.307 тис. гривень, податок на прибуток становив 760 тис. гривень, сума нарахованої та виплаченої заробітної плати склала 3 млн.553 тис. гривень, єдиного соціального внеску сплачено 759 тис. гривень.

ТОВ «Новітні Енергетичні Програми» є постійним учасником тендерів по спорудженню нових об'єктів. У 2017 році компанія взяла участь у 13 тендерах, три з яких успішно виграла. У 2017 році відбулась вимушена оптимізація товариства і на 1 січня 2018 року чисельність колективу склала 65 чоловік. Втім, це жодним чином не вплинуло на якість будівництва і терміни здачі об'єктів. Як і минулоріч, у 2017 підприємство чималі кошти вклало у свій внутрішній розвиток і вдосконалення технічної бази. Зокрема, на ремонт і відновлення існуючої спеціалізованої техніки було витрачено 890 тисяч гривень. Кожного року товариство підтверджує свій сертифікат на систему управління якістю, який відповідає вимогам ISO 900:2008. Адже без вдосконалення нема росту, нема прогресу.

У 2017 році ТОВ «Новітні Енергетичні Програми» працювало по трьом напрямках: технічне переоснащення системи електропостачання – один об'єкт; збудовано дві підстанції; будівництво і технічне переоснащення ПЛ-10/0,4 кВ-шість об'єктів



## Технічне переоснащення системи електропостачання дотискувальної станції «Дашава»

Роботи виконані товариством «Новітні Енергетичні Програми» у 2017 році згідно контракту з ТОВ «ЗМК1».

Проектом передбачено замінити застаріле електрообладнання ДСК «Дашава», яке експлуатувалося з 1986 року.

Виконано наступні роботи: спорудження фундаментів під КРПЗ-10 кВ; посекційний монтаж модуля КРПЗ-10 кВ з електричними комірками в кількості 12 штук і обладнаних вимикачами VD-4; монтаж двох трансформаторів власних потреб; реконструкція ПЛ-10 кВ; прокладено зовнішні кабелі 10 кВ від новозбудованої КРПЗ-10 кВ до 2КТП-400 кВА та 2КТП-630 кВА загальною довжиною 900 метрів; замінено електричне устаткування в 2КТП; виконано пусконаладжувальні роботи в КРПЗ-10 кВ, 2КТП-400 кВА і в 2КТП-630 кВА та високовольтне випробування силового електрообладнання і кабелів; проведена заміна 60 прожекторів на 10 щоглах із заміною розподільчих жгутів і силових кабелів для зовнішнього освітлення.



## Технічне переоснащення підстанції -35 кВ «Ільці», з розширенням підстанції та преобразованием на напругу 110 кВ.

Відбувся монтаж трансформатора марки HYUNDAI 110/35/10 потужністю 40 МВА.

Вага трансформатора становить 78 тон і процес його доставки на підстанцію був не простим.

Трансформатор подолав шлях на паромі з Болгарії до Одеси, а звідти тралом його доставили на місце.

В процесі технічного переоснащення ПС-35 кВ «Ільці» придбано і змонтовано обладнання 110/35/10 кВ.





## Будівництво трансформаторної підстанції ГЕС у місті Снятин Івано-Франківської області

Підстанція збудована на новому місці, здійснено технічне переоснащення ПЛ-35/10 кВ, прокладено кабельні лінії по території підстанції з монтажем їх на кінцеві опори.

Встановлено фундаменти під КРПЗ-35 кВ, КРПЗ-10 кВ, під два силові трансформатори, під блоки ОПН і опорні ізолятори.

Змонтовано заземлення по всій території підстанції.

Її особливістю є те, що вперше застосовано комплектний розподільчий пристрій закритого типу-готову систему електрообладнання, захищеного від зовнішніх впливів, яка займає небагато місця і дозволяє виконувати монтажні роботи у стислі терміни.



## Укріплення буронабивних фундаментів

У селі Спас Коломийського району розташовані дві опори на ПЛ-35 кВ Нижній Вербіж-Ковалівка з відгалуженням на підстанцію Романівка.

Опори перебували в аварійному стані, так як постійно омивались річкою Пістенька.

Для їх захисту здійснили укріплення буронабивних фундаментів шляхом побудови підпірної стінки з габіонних ящиків висотою 3 метри.

Для захисту стінки від перекидання, при місцевому розмиву дна ріки, підпірна стінка облаштована по призмі з великогабаритного каменю.





## Технічне переоснащення електролінії ПЛ-10/0,4 кВ від ТП 178 у селі Космач Косівського району

Загальна протяжність реконструйованої лінії становить 13 км 369 метрів.

Відбулась заміна дерев'яних опор на залізобетонні з самонесучим ізолюваним кабелем.

Проектом було передбачено також облаштування додаткової розвантажувальної трансформаторної підстанції



## Технічне переоснащення ПЛ-10/0,4 кВ Делятин 1 і 2 черги

Під час реконструкції ПЛ-10/0,4 кВ у Делятині встановлено 880 залізобетонних опор, облаштовано 4 розвантажувальних КТП і замінено два існуючі КТП на нові.

Зокрема, у 2017 році, прокладено 3 км 420 метрів ПЛ-0,4 кВ і 730 метрів ПЛ- 10 кв.

## ПЛ-110 кВ Височанка- Опорна.

Виконали заміну проводу з АС-150 на АС-185 загальною довжиною 0,6 км. Друга лінія Івано-Франківськ-Одаї. Тут також змонтували провід збільшеної пропускної здатності.

Загальна довжина 2,9 км.

Лісосічні роботи і чистка трас під ПЛ-10/35 кВ у 2017 році склала 41,4 гектари.





## У селі Радча Тисменецького району вібулась електрифікація двох житлових масивів

Збудовано ПЛ-10 кВ довжиною 1км 202 метра і ПЛ-0,4 кВ протяжністю 2км 845 метрів.

Змонтовано дві трансформаторні підстанції: КТП-160/10/0,4 і КТП-250/10/0,4.

Встановлено залізобетонні опори, лінії обладнані самонесучим ізолюваним проводом.

## Надвірнянський район село Пасічна

Відбулось технічне переоснащення ПЛ-0,4 кВ від КТП-96.

Загальна протяжність перебудованої лінії становить 12 км 460 метрів.

## **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)