

Дорогі ветерани енергетики, колеги, працівники енергослужб та споживачі електроенергії!

Від імені колективу енергопостачальної компанії «Хмельницькобленерго» прийміть щирі вітання з професійним святом – Днем енергетика!

Для енергетиків це свято є доброю нагодою підбити підсумки своєї праці, ще раз утвердитися в тому, що на нас покладена важлива місія та відповідальність за надійне забезпечення електроенергією споживачів, створення

комфортних умов життя та подальшого економічного розвитку країни.

Колектив Компанії обрав шлях всебічного задоволення потреб споживачів, підвищення соціальної функції енергетики за рахунок впровадження нових сучасних технологій передачі та постачання електроенергії, здійснення реконструкції та модернізації електромереж, автоматизації усіх процесів виробництва, розширення обсягів та якості послуг.

Бажаю всім енергетикам та споживачам електроенергії, ветеранам галузі та колегам – енергетикам міцного здоров'я, щастя, світла й тепла, миру та злагоди у Ваших родин. Нехай професійна майстерність, плідна праця і творчі задуми додають Вам нових здобутків та процвітання енергетичної галузі на благо України!

З повагою та найкращими побажаннями,

Олександр Шпак,

Генеральний директор ПАТ «Хмельницькобленерго»

ВІСНУВАННЯ

Газета ПАТ «Хмельницькобленерго» • № 11-12 (171-172), грудень 2011 року

Вітаємо з Днем енергетика!



Шановні колеги!

Щиро вітаю Вас з професійним святом – Днем енергетика!

Завдяки Вашій самовідданій праці в Україні діє та розвивається потужний і високотехнологічний паливно-енергетичний комплекс, який повною мірою задовольняє потреби національної економіки в енергетичних ресурсах та сприяє підвищенню енергетичної безпеки держави.

У 2011 році ми реалізували такі важливі проекти, як переведення на напругу 330 кВ повітряної лінії «Симферополь – Севастополь» з реконструкцією та розширенням підстанцій;

будівництво лінії електропередачі 750 кВ для видачі потужностей Рівненської та Хмельницької АЕС; будівництво повітряної лінії 330 кВ «Дністровська ГАЕС – Бар» з реконструкцією підстанції; будівництво першої черги Дністровської ГАЕС у складі 3-х гідроагрегатів; реконструкція ГЕС «Укргідроенерго» (друга черга); будівництво 3-го гідроагрегату Ташлицької ГАЕС.

Ми реалізуємо перспективні проекти у сфері традиційної та відновлювальної енергетики. Виконано складну роботу з перегляду та громадського обговорення «Енергетичної стратегії України на період до 2030 року в галузі електроенергетики», триває інтеграція об'єднаної енергосистеми України до об'єднання енергосистем європейських країн.

Надійним індикатором вірно визначеного курсу в енергетиці є реакція міжнародної фінансової спільноти, що демонструє нам свою підтримку значним обсягом інвестицій. В цьому році підписані міжнародні договори з Європейським інвестиційним банком та Європейським банком реконструкції та розвитку за проектом «Будівництво повітряної лінії 750 кВ «Запорізька АЕС – Каховська» та Проектом реабілітації ГЕС на загальну суму 375 млн. євро.

Українські енергетики довели, що здатні вирішувати найскладніші завдання і забезпечувати надійність та безперебійність енергопостачання споживачів.

Бажаю нових звершень у Вашій відповідальній роботі, міцного здоров'я, щастя, добробуту та нових досягнень на благо України.

Юрій Бойко,

Міністр енергетики та вугільної промисловості України



Шановні колеги!

Прийміть мої щирі вітання із професійним святом – Днем енергетика!

Наше свято збігається із завершенням року, отже це час підведення підсумків й визнання заслуг працівників галузі.

Енергетика є рушійною силою економічного росту, промислового й технологічного розвитку країни. Тому наша місія – представників одного з провідних секторів національної економіки держави – не лише почесна, але й дуже відповідальна.

Наші підприємства з честю пройшли ще один ризикований випробування економічними негараздами, виконуючи свій професійний обов'язок, забезпечуючи безперебійне виробництво електроенергії, несучи людям одні з найвищих благ цивілізації – світло й тепло.

Долати труднощі вдається завдяки постійному пошуку нових ідей та неординарних підходів до вирішення завдань, впровадженню нових технологій і методів управління, професіоналізму, ініціативі та ентузіазму кожного з багатотисячної армії фахівців.

Я вдячний Вам за сумлінність та усвідомлення відповідальності, за продуктивну й результативну співпрацю. Вірю, що спільними зусиллями ми здатні й надалі впоратися з усіма поставленими перед нами завданнями.

Зичу вам нових звершень у виконанні високої суспільної місії, ефективних рішень, економічної стабільності, великих прибутків. Нехай нагородою за вашу працю будуть професійні перемоги, достаток та затишок у ваших оселях.

Щиро бажаю всім міцного здоров'я, міцної команди, міцної родини та подальших успіхів у нашій спільній справі!

З найкращими побажаннями,

Петро Омеляновський,

Президент НАК «Енергетична компанія України»

Професійне свято: здобутки, проблеми, перспективи

22 грудня – День енергетика.

Це було перше професійне свято в колишньому Радянському союзі серед усіх професійних свят. Воно встановлене в день прийняття Восьмим

Всеросійським з'їздом Рад плану ГОЕЛРО, який відіграв значну роль і в розвитку економіки України. Це свято відзначається і сьогодні. Воно, по суті, завершує календарний рік. Тож можна уже аналізувати досягнення, побачити, що не вдалося зробити, і намітити плани на майбутнє. Про це йшлося на прес-конференції Генерального директора ПАТ «Хмельницькобленерго» О.Л. Шпака для журналістів обласних і республіканських засобів масової інформації.

2011 рік був досить продуктивним і плодотворним у просуванні Компанії в багатьох напрямках. Першочерговим завданням ПАТ «Хмельницькобленерго» було і залишається забезпечення безперебійного постачання електроенергією споживачів, підвищення економічної ефективності Компанії. «Стратегія Товариства базується на задоволенні потреб споживача в електроенергії як головного інвестора галузі: «Споживач – найвища цінність Компанії», – відзначив О.Л.Шпак.

Основні стратегічні завдання Товариства – це підтримання надійності електропостачання, підвищення якості електричної енергії, збільшення обсягів споживання, забезпечення 100% розрахунків споживачів, зниження технологічних витрат електроенергії, забезпечення 100% розрахунків з Енергоринком, удосконалення системи управління на засадах процесного менеджменту.

ПАТ «Хмельницькобленерго» ввійшло в число передових регіональних розподільчих компаній України, динамічно розвивається, повноцінно виконує свою місію завершальної ланки у нерозривному технологічному ланцюгу від видобутку палива – виробництва електроенергії – передачі її магістральними та розподільчими мережами – надання її споживачам якостями з метою задоволення потреб споживача до продажу її споживачу і поверненню коштів усім, хто вклав свою працю та матеріальні ресурси у кіловат-годину.

За 11 місяців 2011 року споживачами ПАТ «Хмельницькобленерго» сплачено 99,06% поставленої їм електроенергії. Рівень розрахунків за покупку електроенергії становить 101,87%.

У порівнянні з відповідним періодом минулого року надходження в мережі Товариства збільшилися на 30 млн. 211 тис. кВтГ, або 1,40%, а

Продовження на стор. 2



Професійне свято: здобутки, проблеми, перспективи

Продовження. Початок на стор. 1

корисний відпуск збільшився на 38 млн. 483 тис. кВтг, або на 2,15%.

Відбулись зміни в структурі споживання, а саме наростили споживання у порівнянні з відповідним періодом попереднього року: непромисловість – на 7 млн. 774 тис. кВтг (4,2%), населення – на 11 млн. 491 тис. кВтг (1,68%), сільське господарство – на 2 млн. 331 тис. кВтг (4,2%), транспорт – на 46 млн. 968 тис. кВтг (15,92%). В той же час, зменшили споживання: промисловість – на 24 млн. 72 тис. кВтг (7,49%), житлокомунгосп – на 2 млн. 202 тис. кВтг (1,93%), бюджетні організації – на 3 млн. 807 тис. кВтг (2,9%).

За 11 місяців 2011 року рівень технологічних витрат електроенергії в електромережах знижено порівняно з нормативом на 1,53%, чим зекономлено 33 млн. 357 тис. кВтг електроенергії, додатково отримано 15 млн. 244 тис. грн.

За 11 місяців побудовано дві повітряні лінії 110 кВ (від кільця 110 кВ до ПС «Лезневе» та від ПС «Лезневе» до Старокосятинівського шосе в м. Хмельницькому) загальною довжиною 3,83 км. Проведено будівництво, реконструкцію або повну заміну ПЛ-10 кВ протяжністю 21,358 км та ПЛ-0,4 кВ протяжністю 71,81 км. З них – 68,84 км з використанням самонесучого ізоляованого проводу (СІП).

Завершено черговий етап реконструкції електромереж зовнішнього електропостачання садибної частини міста Нетішина для переведення на електроопалення, електроплити і нагрів гарячої води із зовнішнім освітленням. «Ми вийшли із ініціативою, – зазначив О.Л.Шпак, – про поширення цього пілотного проекту на всю Україну з метою зменшення залежності від імпорту газу. Якщо здійснити такі проекти, як у Нетішині, то електроенергія, яка буде гріти, яка буде готувати їжу, яка буде світити, в т.ч. на вулиці, буде найпереконливішим аргументом на користь добування нових блоків, які забезпечать енергетичну незалежність нашої країни і підвищать надійність електропостачання споживачів».

До Дня енергетика завершено реконструкцію РП-10 кВ суміщеного з ТП 10/0,4 кВ № 2 в м. Кам'янець-Подільському. Також передбачається ввести в дію сервер та 6 студій мережі відеоконференцз'язку.

У нинішньому році в Компанії продовжувалася робота по удосконаленню системи управління та сходження на чергову сходинку досконалості. У 2011 році Компанія вперше брала участь у 7-му Міжнародному турнірі з якості країн Центральної і Східної Європи та стала «Лауреатом». Турнір проводиться з 2005 року згідно Резолюції 5-ої Міжнародної конференції країн Центральної і Східної Європи «Національні програми якості і національні нагороди – інструменти розвитку національних рухів за якість та вдосконалення». Він ініційований Клубом лідерів якості України разом з Українським союзом промисловців і підприємців, схвалений Кабінетом Міністрів України, та здійснюється за підтримки Європейського фонду з розвитку якості та Європейської асоціації якості.



Необхідно зазначити, що Турнір з якості країн Центральної і Східної Європи є одним з етапів проекту ділового марафону «Сходження до вершин Європейської досконалості», а також ефективним інструментом міжнародного бенчмаркінгу. Турніру з якості у Компанії передували такі етапи як «Визнання досконалості в Європі» та Український національний конкурс якості, в яких Компанія брала участь у 2009 та 2011 роках. У 2009 році стали «Лауреатом» 14-го Українського національного конкурсу якості і здобули сертифікат «Визнання досконалості в Європі» 4 зірки, а у 2011 році – «Переможцем» 16-го національного конкурсу.

За сім років у Турнірі участь брали підприємства-переможці і призери з України, Білорусі, Угорщини, Казахстану, Литви, Росії та інших країн Центральної і Східної Європи. Варто відмітити, що Компанія єдина з України, хто там представляв енергетичний комплекс.

Участі у діловому марафоні передувала довга, наполеглива праця усього колективу по впровадженню у Компанії Європейської Моделі ділової досконалості EFQM. Впроваджуючи процесний менеджмент, міжнародні стандарти ISO 9000, хмельницькі енергетики зрозуміли, що це ті механізми, які забезпечують відповідність системи управління вимогам сьогодення. Участь у кожному етапі проекту дозволяє визначити сильні та слабкі сторони Компанії та розробити програму вдосконалення. Він є унікальною школою для оцінки та підвищення конкурентноздатності, наближення до професійного визнання на європейському рівні.

Ще один вагомий здобуток 2011 року – це розробка проекту спільного впровадження із зникнення викидів парникових газів. 28 жовтня ПАТ «Хмельницькобленерго» отримало остаточне схвалення проекту на тему «Модернізація системи розподільчих мереж ПАТ «Хмельницькобленерго» від Державного Агенства екологічних інвестицій України. Проект спільного впровадження було розроблено у відповідності до Кіотського протоколу.

Основною метою реалізації вказаного проекту спільного впровадження є здійснення програми технічної модернізації електричних мереж, запровадження прогресивних енергозберігаючих технологій, перехід на більш високий рівень передачі та розподілу електричної енергії.

Продаж квот Одиниць скорочення викидів вуглекислого газу на міжнародних карбонатних біржах дозволить залучити додаткові кошти для модернізації електричних мереж Товариства за кожен рік дії проекту на суму більше одного мільйона євро.

Такий проект є першим в Україні. З 14 по 18 листопада його було

представлено у Варшаві на міжнародному форумі Європейських країн та країн пострадянського простору, що відбувся напередодні Конференції ООН з питань продовження дії Кіотського протоколу. Проект отримав схвалення країн Європейського Товариства, що засвідчено відповідними документами Міністерства екології Польщі.

Очікується, що вже в кінці першого кварталу 2012 року Компанія приступить до реалізації проекту за міжнародною процедурою. «Від цього виграють, перш за все, наші споживачі, – підкреслив О.Л.Шпак, – тому що отримають надійне енергопостачання, а планета – зменшення викидів парникових газів. Це буде вклад нашої Компанії в екологічне оздоровлення планети».

ПАТ «Хмельницькобленерго» є однією з небагатьох компаній, яка має власну науково-виробничу базу, і крім традиційних для обленерго видів діяльності випускає під своєю торговою маркою мобільні і стаціонарні електролабораторії для повірки за місцем експлуатації вимірювальних трансформаторів струму та напруги, схем комерційного обліку електроенергії напругою до 150 кВ, інше обладнання та вимірювальні засоби.

Сьогодні пересувну лабораторію закупили всі обленерго, залізниця України, всі енергокомпанії Білорусі. Великий резонанс і зацікавленість вона викликала на спеціалізованій міжнародній виставці «Силова електроніка та енергетика - 2011», яка проходила в кінці листопада в Москві. Є всі перспективи, що обладнання, яке випускає Компанія, займе свою нішу на безмежному ринку Росії, Казахстану, інших країн Азії.

Загалом ПАТ «Хмельницькобленерго» все успішніше виходить на міжнародну арену. І 2011 рік став у цьому плані показовим. Продовжуються ділові, партнерські стосунки з фініськими енергетиками. Тут на першому місці стоїть впровадження їх досвіду по зменшенню технологічних витрат електроенергії, які у Фінляндії складають менше 5%, що є одним з найкращих показників у світі.

Активно розвиваються стосунки із південнокорейськими енергетиками. У вересні в Товаристві побували представники корейської електроенергетичної корпорації «KEPCO». У кінці жовтня Республіку Корея відвідала українська делегація, до складу якої входили і заступник директора з маркетингу та енергозбуту Руслан Слободян та начальник Летичівського РЕМ Андрій Гром. Вони також відвідали корпорації KEPCO, DAEWOO, Hyundai. А 6 грудня вже представники Hyundai, DAEWOO знайомилися з досвідом роботи обласних енергетиків. Іде інтенсивний пошук спільних інтересів, можливість співпраці по впровадженню новітніх технологій керування електромережами, інтелектуальних систем обліку і контролю за енергоспоживанням і т.п., залучення інвестицій.

Вивчення і впровадження передового міжнародного досвіду, на переконання генерального директора ПАТ «Хмельницькобленерго» О.Л.Шпака, – це ефективний рушій прогресу самого Товариства. Тож попри вивчення технічних, виробничих досягнень, велика увага приділяється й управлінським моментам. На сьогодні стажування в кращих європейських компаніях, фірмах стало однією з найважливіших новацій Програми перепідготовки управлінських кадрів для сфери підприємництва України. З березня по жовтень 2011 року стажування в Німеччині пройшли заступник фінансового директора В.Д.Данилик, заступник директора Дирекції з маркетингу та енергозбуту Р.О.Слободян, в.о. начальника Чемеровецького РЕМ С.М. Берладін. Нині йде відбір чергових кандидатів на стажування за кордоном. Як зауважив О.Л.Шпак: «Усі стажери володіють англійською мовою, що значно спрощує спілкування з іноземними клієнтами».

Взагалі, у Товаристві запроваджено ефективну систему підготовки кадрів. Ось окремі приклади. Щороку в Компанію вливається 15-20 випускників ВНЗ. У 2011 році – 18 чоловік. За 11 місяців 43 працівники були висунуті на вищі посади. Всі вони знаходилися в кадровому резерві. 18 чоловік рекомендовано на вступ до Тернопільського національного економічного університету по Програмі перепідготовки кадрів для сфери підприємництва «Українська ініціатива» за напрямком «Менеджмент» (друга освіта).

Варто відзначити, що Компанія отримала ліцензії і готує фахівців семи робочих професій. За 11 місяців навчання пройшли понад 900 працівників.

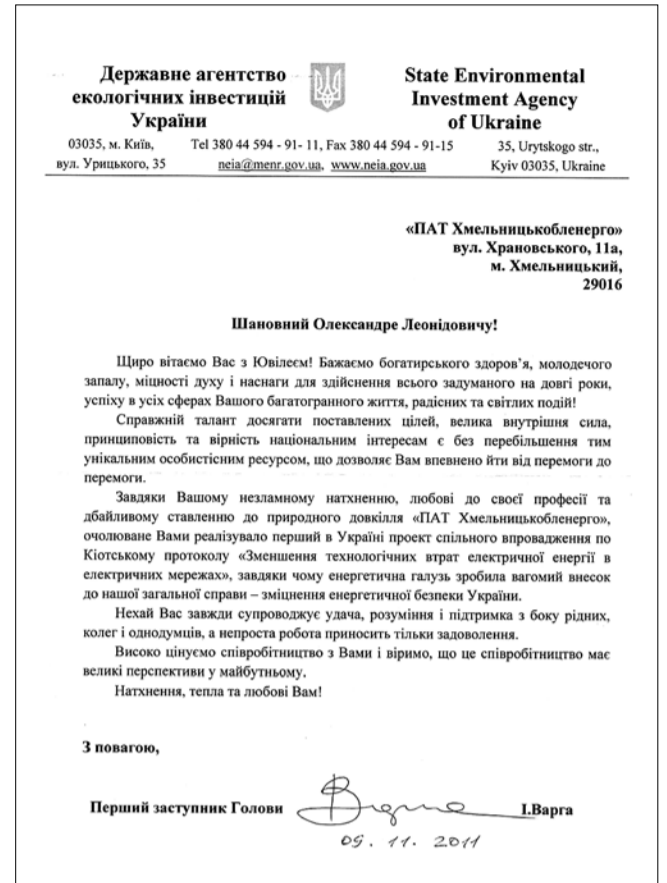


2011 рік був позначений і тим, що ряд районів електромереж відзначив свої ювілеї. Славутський РЕМ і Хмельницький МРЕМ відсвяткували піввіковий ювілей, Красилівському, Городоцькому, Новоушицькому, Чемеровецькому РЕМ виповнилося по 45 літ. Відзначення ювілеїв – це, передусім аналіз досягнутого та відзначення тих людей, які створювали, розвивали ці підрозділи, творять їх історію.

Традиційно в Компанії велику увагу приділяють вирішенню соціальних питань. 2011 рік не став винятком. Діють і дитячий садок на 95 місць, готель-гуртожиток на 120 місць, санаторій-профілакторій «Яблуневий сад», де щорічно оздоровлюється понад 400 працівників. У дитячому оздоровчому таборі «Джерельце» за літній сезон відпочило близько 700 дітей.

За активну участь у Всеукраїнському огляді та досягнення високого рівня з усіх напрямків діяльності «Джерельце» визнано в цьому році переможцем у номінації «Кращий заклад оздоровлення та відпочинку дітей» і нагороджено дипломом і кубком.

О.Л.Шпак розповів про перспективу розвитку оздоровчої бази у Жилинцях. Там зараз ведуться роботи по реконструкції спального корпусу, будівництву конгрес-холу з кімнатами для синхронного



перекладу, іншим сучасним обладнанням. Це дасть змогу проводити міжнародні конференції, корпоративи, різні культурні заходи. Крім того, є перспектива на базі Компанії створити галузевий навчально-тренувальний центр.

Водночас Генеральний директор Товариства О.Л.Шпак відзначив, що 2011 рік видався для обласних енергетиків доволі складним. Змінилася структура споживання електроенергії. Основним споживачем стало населення, доля якого складає близько 60%. Відповідно, зріс розрив між закупівельною і відпусною ціною на електроенергію. Сьогодні ціна 1 кВтг на енергоринку 73 копійки, а продається населенню в містах, для прикладу, по 28 копійок. Дотація на відпуск електроенергії пільговим категоріям не покриває розриву. Є ряд інших об'єктивних і суб'єктивних причин, зокрема, нащорення боргів за використання електроенергії водоканалами міст Хмельницького, Кам'янця-Подільського, Полонного, Славути, які привели до дефіциту коштів. Олександр Леонідович докладно зупинився на взаємозв'язках з комунальними підприємствами, адже саме вони на сьогодні найбільше заборгували за спожиті електроенергію. На жаль, місцеві органи влади не вживають заходів для ліквідації заборгованості. Тож обленерго, по суті, безпроцентно кредитує діяльність водоканалів, інших комунальних підприємств. О.Л.Шпак висловив своє бачення реформування комунального господарства, заодно й віру в те, що реформа дасть позитивні результати.

В силу цих причин довелося скоротити інвестиційну програму. Відкладено будівництво ПС 110/10 кВ «Прибузька» та реконструкцію ПС 110/35/10 кВ «Дунаївці», придбання деяких матеріалів, обладнання. Але вже з початку 2012 року роботи на цих об'єктах відновляться. Зараз якраз вирішується питання затвердження інвестиційної програми на наступний рік, вона буде збалансована коштами, тарифи будуть покривати потреби і з 1 січня продовжиться будівництво.

2011 рік був складним для енергетиків і з точки зору погодних умов. 9 квітня, 23-24 червня внаслідок несприятливих погодних умов, шквального вітру, дощу, падіння гілок та дерев мали місце обриви дротів ліній електропередач, що призвело до знеурювання десятків населених пунктів. Найбільше постраждали Дунаєвський, Волоцький, Деражнянський, Летичівський, Старосинавський райони. Енергетикам довелося докласти багато зусиль, залучити десятки одиниць техніки, сотні людей, витратити чимало коштів аби ліквідувати наслідки стихій, оперативно відновити енергопостачання населених пунктів.

Головне: Компанія підготувалася до зими, виконавши всі заходи в повному обсязі, отримала паспорт готовності до зими, який видає компетентна комісія, яка створена наказом Міністра. У нас на 100% виконано всі заходи підготовки до зими, створено аварійний запас, сформовано аварійні бригади, підготовлена техніка для роботи в складних погодних умовах. О.Л.Шпак заповнив журналістів й відповідно читачів, телеглядачів і радіослухачів, що Компанія все зробила і буде робити, аби електрична енергія поступала без проблем.

Керівництвом Компанії вживалися заходи по поліпшенню стану справ з виконання соціальної функції. Недивлячись ні на які складнощі, своєчасно виплачувалися всі податки, дивіденди акціонерам, внески до пенсійного фонду, заробітна плата, яка сьогодні вища, ніж у середньому по області і державі. Компанія зберегла бездоганно кредитну історію, суворе дотримання всіх кредитних зобов'язань.

Попри всі складності 2011 року, виходячи з того, що зроблено, і що не вдалося зробити, цей рік, на переконання генерального директора О.Л.Шпака, має дати старт для злету Компанії у 2012 році. Це, зокрема, робота в нових умовах приватизації, розвитку започаткованих проектів. Компанія виступає ініціатором ряду ефективних і соціально значимих проектів, які передані Уряду. В їх числі:

1. Забезпечення переведення газових компресорів у Красиліві на електричну тягу, що дасть змогу зекономити тисячі кубів імпортного і дорогого газу та завантажити нашу ХАЕС.
2. Запровадження державної підтримки програми відновлення вуличного освітлення в сільських населених пунктах.
3. Забезпечення в населених пунктах зони спостереження ХАЕС, де немає газу, використання дешевої електроенергії для опалення об'єктів соціальної інфраструктури, помешкань жителів, оснащення домогосподарств електроплитами, бойлерами для приготування гарячої води, зовнішнього освітлення.

В цілому як керівництво, так і колектив Компанії бачать і вірять у гарну перспективу розвитку обласної енергетики.

О.Л. Шпак відповів на запитання журналістів.

Прес-служба ПАТ «Хмельницькобленерго»

Витяг з Наказу «Про відзначення Дня енергетика»

22 грудня 2011 року працівники енергетичної галузі України відзначають своє професійне свято – День енергетика.

Енергетика – одна з найважливіших та найпотужніших галузей народногосподарського комплексу, яка забезпечує сталу роботу підприємств, установ, організацій, інших галузей народного господарства, створює затишок на робочих місцях та оселях громадян. Енергетика України пройшла шлях розвитку від дизельних електростанцій, малих ГЕС і енергопотягів до створення потужних теплових електростанцій, каскаду гідроелектростанцій та надсучасних атомних електричних станцій у складі об'єднаної енергетичної системи України.

За останні роки працівникам ПАТ «Хмельницькобленерго» вдалося зберегти та примножити здобутки попередніх поколінь Подільських енергетиків. Значний внесок в розбудову енергетики області в різні часи внесли Наум Юхимович Рутицький, Олександр Михайлович Голованевський, Алій Захарович Фоменко, Василь Опанасович Гуменюк, Микола Андрійович Ігльницький, Петро Іванович Родзяк, Олександр Сергійович Дитюк, Василь Степанович Железняк, Володимир Миколайович Шлапай, Олексій Петрович Ішук, Костянтин Євгенович Драган, Антон Войцехович Тришпют, Анатолій Павлович Мазурик, Валеріан Володимирович Зігора, Ганна Семенівна Крицька, Олександр Гнатович Муха, Борис Васильович Кравець та багато інших.

Вагомий внесок у розвиток народногосподарського комплексу своїх регіонів вносять трудові колективи Городоцького РЕМ (начальник Слободян В.І.), Летичівського РЕМ (начальник Гром А.С.), Хмельницького РЕМ (начальник Нечипорук М.Д.), Кам'янець-Подільського РЕМ (начальник Грубі Г.Б.), Ярмолинського РЕМ (в.о. начальника Гуцал С.А.).

Значних успіхів у виконанні своїх виробничих завдань досягли служби Департаменту високовольтних електромереж (директор Слободян О.В.), служба енергоаудиту (начальник Луців П.Д.), відділ організації збуту (начальник Савчук В.Ф.), відділ бюджетування (начальник Козютинський О.І.), відділ управління якістю (начальник Герасимчук В.М.), відділ капітального будівництва (начальник Залевський О.О.), колектив санаторіо-профілакторію (головний лікар Сьоміна І.М.), Славутська виробнича дільниця (начальник Власюк В.П.),

Гвардійська виробнича дільниця (начальник Городиський А.А.), Нетішинська виробнича дільниця (начальник Гладун О.І.), Дунаєвецька виробнича дільниця (начальник Барахтенко В.Г.).

Дирекція Товариства висловлює впевненість в тому, що трудовий колектив ПАТ «Хмельницькобленерго» використовуючи професійний потенціал висококваліфікованих спеціалістів, забезпечить надійне енергопостачання споживачів, високоєфективну та економну роботу відокремлених підрозділів і Компанії в цілому.

Вітаю ветеранів енергетики, пенсіонерів та працівників Товариства, трудівників енергетичної галузі Хмельниччини з професійним святом – Днем енергетика! В цей день хочу віддати шану та подякувати Вам за наполегливу працю, витримку, відданість спільній справі і високий професіоналізм.

Бажаю усім Вам і Вашим родинам доброго здоров'я, достатку, сімейного благополуччя, нових здобутків у праці, творчої наснаги і невичерпного оптимізму.

Підбиваючи підсумки роботи Товариства у 2011 році, відзначаючи вагомий особистий досягнення працівників у виконанні службових обов'язків і виробничих завдань, високу трудову і виконавчу дисципліну, особистий внесок у розвиток енергетичної галузі, з нагоди відзначення професійного свята – Дня енергетика,

НАКАЗУЮ:

1. Преміювати працівників Товариства, нагороджених нагрудним знаком "Почесний енергетик України":
- **Гопалова Миколу Миколайовича** – інженера I категорії служби автоматизації розподільчих мереж.

2. Преміювати працівників Товариства, нагороджених нагрудним знаком "Відмінник енергетики":
- **Дияка Станіслава Івановича** – електромонтера з експлуатації розподільчих мереж Волоцького РЕМ.

3. Преміювати працівників Товариства, нагороджених Почесними грамотами Хмельницької обласної державної адміністрації:

- **Казанцева Миколу Миколайовича** – електромонтера з експлуатації розподільчих мереж Кам'янець-Подільського РЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Савчука Василя Васильовича** – електромонтера з експлуатації електрорічильників Білогірського РЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Ченаш Галину Войцехівну** – інженера 2 категорії відділу організації збуту електроенергії Дирекції з маркетингу та енергозбуту ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Чорного Володимира Володимировича** – майстра служби високовольтних ліній Департаменту ВЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Яроша Віктора Володимировича** – майстра виробничої дільниці Теофіпольського РЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго».

4. Преміювати працівників Товариства, нагороджених Грамотами Хмельницької обласної Ради:

- **Закревського Олега Вікторовича** – головного інженера Департаменту ВЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Лазоряк Наталію Іванівну** – інженера 1 категорії відділу розподілу балансів та роботи з ринком електроенергії Дирекції з маркетингу та енергозбуту ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Пазюка Віктора Васильовича** – електромонтера оперативної бригади Вінковецького РЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Прилуцького В'ячеслава Вікторовича** – старшого майстра виробничої дільниці Хмельницького міського РЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Середюка Василя Івановича** – начальника виробничої дільниці Деражнянського РЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго».

5. Занести на Дошку Пошани Товариства:

- **Брилка Володимира Івановича** – майстра виробничої дільниці Чемеровецького РЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Гаврилюк Аллу Миколаївну** – головного бухгалтера ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Грома Андрія Степановича** – начальника Летичівського РЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Дідика Віктора Микитовича** – начальника відділу інформаційно-комунікаційних систем Дирекції з розвитку управління та інформаційних технологій ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Бремєєва Сергія Володимировича** – начальника відділу економічних розрахунків та тарифної політики ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Жуковського Анатолія Леонідовича** – інженера служби розподільчих мереж Департаменту РМ ВАР ЕК «Хмельницькобленерго»;

- **Кравця Бориса Васильовича** – першого заступника генерального директора - директора з маркетингу та енергозбуту ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Муху Олександра Гнатовича** – заступника директора Департаменту розподільчих мереж ВАР ЕК «Хмельницькобленерго»;

- **Надворного Олександра Антоновича** – головного інженера Дунаєвецького РЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Пастуха Володимира Андрійовича** – заступника начальника з маркетингу та енергозбуту Кам'янець-Подільського РЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Полоневич Ларису Михайлівну** – начальниця відділу корпоративного управління ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Проценюк Лідію Миколаївну** – електромонтера з випробувань та вимірювань служби діагностики електротехнічного обладнання Департаменту ВЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Савюка Миколу Степановича** – електромонтера з експлуатації розподільчих мереж Красилівського РЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Слободяна Віктора Івановича** – начальника Городоцького РЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Чепелюка Миколу Васильовича** – старшого майстра виробничої дільниці Кам'янець-Подільського РЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

- **Чернюка Василя Михайловича** – електромонтера з випробувань та вимірювань служби діагностики електротехнічного обладнання Департаменту ВЕМ ПАТ «Хмельницькобленерго»;

Щиро зичу всім працівникам Товариства, пенсіонерам, трудівникам енергетичної галузі області, Вашим сім'ям, рідним і близьким доброго здоров'я, благополуччя, достатку, тепла і затишку в кожній оселі!

Генеральний директор
ПАТ «Хмельницькобленерго»

О.Л. Шпак

Славні імена Товариства



електрифікації сільського господарства. А починати приходилось майже з нуля, тому що для сільської місцевості роботи з електрифікації тільки розгортались і набували масового характеру.

Олександр Гнатович пройшов велику школу життя і весь час вдосконалював свій професійний рівень. З 70-х років працював начальником лабораторії випробувань, потім начальником релейної служби, заступником головного інженера та головним інженером Хмельницьких північних електромереж ВЕО "Вінницькоенерго". Ця суто технічна робота вимагала творчого підходу у період загальної електрифікації області, налагодження підстанцій 35 кВ, підключення автономних ГЕС – Коржівської, Новокосятинівської, Щедрівської, Мартинківської, Боднарівської, Мислятинської, шести станцій Цвіклівської системи до роботи в об'єднаній енергосистемі.

У 1995 році був призначений на посаду директора Хмельницьких північних електромереж створеної енергопостачальної компанії «Хмельницькобленерго» на базі енергетичних підприємств. З 2000 року він – директор Департаменту розподільчих мереж компанії. Його внесок у справу розвитку енергетики неocenimий, неодноразово він вирішував складні завдання для забезпечення чіткого функціонування районів електричних мереж, безперебійного та надійного електропостачання, приймав важливі технічні рішення, надавав раціоналізаторські пропозиції з модернізації і реконструкції електричних мереж та їх експлуатації із значним економічним ефектом. І зараз він віддано та сумлінно виконує свою справу, гордо несе ім'я енергетика та передає свій багатий досвід молодим спеціалістам.

За багаторічну плідну працю, високий професіоналізм, вагомий внесок у становлення і розвиток енергетичної галузі занесений у книгу Пошани та на Дошку Пошани Компанії відзначений багатьма нагородами.

Лариса Полоневич



Бачити на крок уперед

Історія не пишеться сама по собі – її створюють особистості. Ті, кому в певний час і за певних обставин вистачає душевної сили прийняти відповідальне рішення. Саме так змінюється не тільки доля самої людини, а й хід подій.

Вже понад 11 років Микола Дмитрович Нечипорук очолює Хмельницький район електричних мереж. Протягом своєї діяльності в енергетиці він здійснив вагомий особистий внесок у впровадження передових методів експлуатації повітряних ліній електропередач та енергетичного устаткування. Сьогодні колективом Хмельницького РЕМ забезпечується оплата за спожиту електроенергію на 100 відсотків і більше. Хоча досягти цього було дуже складно. Висіли борги колишніх колгоспів, не завжди вчасно розраховувалися індивідуальні споживачі. А їх не мало не багато 21 тисяча. Тому головним було, вважає Микола Дмитрович, знайти порозуміння з кожним як юридичним, так і фізичним споживачем. На сьогодні таке порозуміння є, і вже давно немає такого місяця аби вчасно не розраховувалися за спожиту електроенергію.

Власне, наголошує керівник, це заслуги, передусім, працівників РЕМ як збутової, так і інженерної служб. Начальника дільниці А.Гордінського, майстрів О.Онищука, О.Цебена, Л.Григор'євої, С.Косюк, контролерів Д.Дмитришина, В. Підгородецького, диспетчерів Є.Кучера, В.Браславця, водіїв М.Лемешука, В.Рудого, В.Слободяна і багатьох, багатьох інших. Нечипорук каже, що так міг би назвати чи не всіх 120 працівників РЕМ.

Свою трудову діяльність Микола Дмитрович Нечипорук розпочав у 1971 році після закін-

чення Вінницького політехнічного технікуму електриком на Липовецькому птахокомбінаті. Згодом закінчив електромеханічний факультет Вінницького політехнічного інституту. Працював на Богданівському елеваторі, у тресті "Хмельницькльбуд", державній акціонерній компанії "Хліб України", після аварії на Чорнобильській АЕС брав участь у відновлювальних роботах у місті Славуті. У 2000 році Микола Дмитрович Нечипорук був призначений на посаду начальника Хмельницького РЕМ.

За сумлінне ставлення до виконання посадових обов'язків, високий професіоналізм, особистий внесок у розвиток енергетики регіону Микола Нечипорук нагороджений Грамотою Міністерства палива та енергетики України та удостоєний звання "Відмінник енергетики України". Його портрет – на обласній Дошці пошани. Проте найкращою нагородою для будь-якого керівника є повага і шана очолюваного ним колективу. Довелося розмовляти з багатьма працівниками РЕМ. І чи не кожен відзначив його високий професіоналізм, порядність, вимогливість. Головний інженер Сергій Везденецький наголосив на головній якості свого керівника – він бачить на крок уперед і системно підходить до вирішення всіх питань. Автослюсар Віктор Мазур висловився коротко: "Людина на своєму місці".

Багато уваги, сил та енергії він приділяє питанням забезпечення безперебійного енергопостачання споживачів району. Тож не дивно, що вельми задоволені роботою Хмельницького РЕМ мешканці району. У Пирогівцях що ветеран праці А.П.Вересняк, що приватний підприємець Л.В.Луцкова із вдячністю говорили про надійне електропостачання, про реконструкцію сільських електромереж, вилучене освітлення, про оперативне реагування енергетиків на будь-які несправності, перебої в забезпеченні села світлом.

За час роботи в енергетиці Микола Дмитрович вніс ряд раціоналізаторських пропозицій щодо зменшення технологічних витрат електроенергії, підвищення надійності роботи повітряних ліній електропередач. В особистості Миколи Дмитровича поєдналися енергія, відданість справі, високі моральні якості професіонала, відзначає і директор Департаменту розподільчих мереж ПАТ «Хмельницькобленерго» О.О.Муха.

Микола Нечипорук активно займається громадською роботою, неодноразово обирався депутатом Хмельницької районної Ради народних депутатів, користується заслуженою повагою та авторитетом у керівництва компанії.

Сьогодні колектив Хмельницького РЕМ разом з Миколою Дмитровичем Нечипоруком під силу виконання актуальних завдань для досягнення нових висот. Його висока самовіддача, наполегливість і постійний пошук ефективних шляхів вирішення поставлених завдань допомагають підрозділу розвиватись і залишатись одним з найкращих РЕМів ПАТ «Хмельницькобленерго».

**П. Хорошенко,
Н. Плейзур**

Нам уже 45 літ

2011 рік – визначний для колективів Новоушицького і Чемеровецького РЕМів. Їм виповнилося 45 літ з часу створення. Це були роки напруженої праці по розвитку енергетики районів, формування колективів енергетиків. На сьогодні це потужні підрозділи ПАТ "Хмельницькобленерго", провідні виробничі підрозділи своїх районів.



Чемеровецький РЕМ

Енергетика Чемеровецького району розпочала свій розвиток у повоєнні роки з малопотужних електрогенераторів, змонтованих на спорудах млинів, що приводились в дію за допомогою води малих річок для виробничих та сільськогосподарських потреб і освітлення у вечірній час та ранішні години.

Розвиток державної енергетики району розпочався в 1960 році будівництвом Бондарівської, Залучанської та Летавської міжколгоспних ГЕС, які були введені в експлуатацію до 1961 року. Потужність ГЕС на кінець 1961 року становила: Бондарівської міжколгоспної – 480 кВт, Залучанської міжколгоспної – 250 кВт, Летавської міжколгоспної – 240 кВт.

У 1964 році силами працівників Бондарівської ГЕС було змонтовано та запущено в роботу дизельну станцію потужністю 300 кВт.

В таких умовах почав діяти Чемеровецький район електричних мереж, який було створено на базі орендованої Бондарівської міжколгоспної ГЕС у 1966 році.

Кількість експлуатаційного персоналу РЕМ, враховуючи персонал ГЕС та дизельної станції, складав 14 чоловік. РЕМ був розташований в с. Бондарівка. Виконуючим обов'язки начальника Чемеровецького РЕМ призначено Чорного Івана Антоновича.

На той час інтенсивно будувались лінії електропередач до віддалених населених пунктів району, які не були електрифіковані. Збільшувалося споживання електричної енергії, що призводило до дефіциту потужностей, щоб забезпечити безперервне постачання електричною енергією район.

У 1967 році побудовано Чемеровецьку підстанцію потужністю 4 МВт та Вишнівчицьку підстанцію 35/10 кВ потужністю 2,5 МВт. З введенням їх в експлуатацію розпочалося інтенсивне будівництво повітряних ліній електропередач 10 кВ, розподільчих трансформаторних підстанцій 10/0,4 кВ та повітряних електромереж 0,4 кВ. Це будівництво велось за державні кошти, фінансування здійснювало міністерство сільського господарства. Замовником будівництва виступало Хмельницьке енергетичне експлуатаційне управління сільського господарства.

З 1968 року по 1970 рік на території району проводились роботи з електрифікації колгоспів, радгоспів та інших сільськогосподарських підприємств виробничими дільницями Хмельницької механізованої колони №13. За цей час було побудовано ПЛ-35 кВ Смотрич – Жердя та ПС 35/10 кВ «Жердя» потужністю 4 МВт, десятки кілометрів ліній 10 кВ, сотні розподільчих підстанцій 0,4 кВ і більше 100 км повітряних ліній 0,4 кВ. Районне керівництво надавало допомогу району електричних мереж у придбанні автотранспорту, а також у будівництві промислової бази, що дало змогу в кінці 1968 року перевести працівників РЕМ в смт. Чермерівці в приміщення лінійного поста при Чемеровецькій підстанції 35/10 кВ.

На честь 50-ти річчя з дня затвердження Ленінського плану електрифікації Росії (ГОЕРЛО), колектив працівників Чемеровецького РЕМ разом з колективом Хмельницької механізованої колони №13 станом на 15 грудня 1970 року в основному завершили електрифікацію Чемеровецького району електричних мереж.

З 1970 року по 1982 рік у районі проводились роботи по покращенню надійності електропостачання споживачів, будувались резервні лінії 10 кВ, встановлювалось обладнання автоматичного включення резерву та побудовано Чемеровецьку районну підстанцію 110/35/10 кВ, на якій було встановлено два трансформатори по 16 МВт, закуплянську підстанцію 110/35/10 кВ потужністю 10 МВт, Зарічанську підстанцію 110/10 кВ потужністю 6,3 МВт, Бондарівську підстанцію 35/10 кВ потужністю 1,8 МВт, Сокиренецьку підстанцію 35/10 кВ потужністю 2х2,5 МВт та виробничу базу з допоміжними приміщеннями та автомобільними гаражами.

В Чемеровецькому РЕМ постійно проводиться реконструкція енергетичного господарства для покращення електропостачання споживачів району електричною енергією.

За час існування Чемеровецького району електричних мереж спільними зусиллями було виконано великий об'єм робіт, які дали позитивні результати по енергозабезпеченню споживачів району.

На сьогоднішній день Чемеровецький РЕМ є відокремленим підрозділом ПАТ "Хмельницькобленерго", який успішно виконує доведену йому виробничу програму.



Вітаємо з високою відзнакою!

За сумлінну працю, вагомі трудові здобутки та з нагоди 45-річчя створення Чемеровецького РЕМ нагороджено:

- нагрудним знаком «Почесний енергетик України»: Старушка Олександра Васильовича – майстра виробничої дільниці;

- Почесною грамотою Хмельницької облдержадміністрації: Онуфрійчука Володимира Володимировича – майстра виробничої дільниці;

- Грамотою Хмельницької обласної ради: Поплавського Сергія Володимировича – електромонтера з експлуатації розподільчих мереж;

- Почесною грамотою ПАТ "Хмельницькобленерго": Танасова Петра Калиновича – ветерана енергетики, пенсіонера, колишнього начальника Чемеровецького РЕМ, Чорного Івана Антоновича – ветерана енергетики, пенсіонера, колишнього начальника Чемеровецького РЕМ;

- Грамотою ПАТ "Хмельницькобленерго": Берладіна Сергія Миколайовича – в.о. начальника Чемеровецького РЕМ, Васильєва Василя Миколайовича – водія оперативно-виїзної бригади, Головатого Леоніда Михайловича – заступника начальника з маркетингу та енергозбуту, Задоячука Василя Васильовича – головного інженера Чемеровецького РЕМ, Сахновського Валерія Васильовича – начальника виробничої дільниці;

- Оголошено Подяку Товариства: Грачову Дмитру Олександровичу – електромонтеру оперативно-виїзної бригади, Даценко Андрію Григоровичу – контролеру енергонагляду, Семчишиній Олені Василівні – діловоду, Шутому Руслану Віталійовичу – машиністу екскаватора.

В 1982 році введено в експлуатацію базу РЕМ, що покращило умови праці енергетиків.

Для прикладу, якщо в 1970 роках в РЕМ було три одиниці автотехніки, то в даний час – майстерська дільниця, ОДГ, енергозбут забезпечені автотранспортом. Спеціальні автомобілі: кран, автовішка, трактори, які забрали на себе виконання трудовітких робіт.

За час існування Новоушицького району електричних мереж спільними зусиллями було виконано великий об'єм робіт, які дали позитивні результати по енергозабезпеченню споживачів району. РЕМ сьогодні є провідним підприємством Новоушицького району.

Вітаємо з високою відзнакою!

За сумлінну працю, вагомі трудові здобутки та з нагоди 45-річчя створення Новоушицького РЕМ нагороджено:

- Нагрудним знаком «Почесний енергетик України»: Михайлищу Івана Петровича – начальника Новоушицького РЕМ;

- Почесною грамотою Міністерства енергетики та вугільної промисловості: Холявка Микола Петровича – начальника виробничої дільниці;

- Почесною грамотою Хмельницької облдержадміністрації: Князюка Володимира Івановича – диспетчера;

- Грамотою Хмельницької обласної ради: Ціція Віктора Васильовича – контролера енергонагляду;

- Почесною грамотою ПАТ "Хмельницькобленерго": Рудого Вергелія Демидовича – ветерана енергетики, пенсіонера, колишнього начальника Новоушицького РЕМ, Дідченка Володимира Івановича – ветерана енергетики, пенсіонера, колишнього начальника Новоушицького РЕМ;

- Грамотою ПАТ "Хмельницькобленерго": Кульбідюка Оксану Олексіївну – бухгалтера, Федорова Володимира Васильовича – електромонтера з експлуатації розподільчих мереж;

- Оголошено Подяку Товариства: Карпенку Василю Михайловичу – електромонтеру з експлуатації розподільчих мереж, Кондратюку Анатолію Степановичу – машиністу автовішки і автогідропідіймача, Лопатюку Олександровичу Борисовичу – трактористу.

Прес-служба ПАТ "Хмельницькобленерго"
Фото Миколи Шафінського

Новоушицький РЕМ



Новоушицький район електричних мереж організовувався в 1966 році на базі Новоушицької дільниці Дунаєвського району електричних мереж. Начальником РЕМ було призначено Решетюка Анатолія Олександровича, головним інженером – Рудого Вергелія Демидовича.

На той час до Новоушицького РЕМ входило два райони: Новоушицький і Вінківський. У Новоушицькому районі в цей період було дві підстанції 35/10 кВ: Новоушицька підстанція, з трансформатором потужності 3200 кВ і П. Хребтіївська підстанція, з трансформатором потужності 2500 кВ. Від цих двох підстанцій відходило 8 ліній ІСКВ.

В 1970 році завершилась повна електрифікація Новоушицького району та було електрифіковано: 64 населених пунктів, 22 колгоспа, 1 радгосп. 18000 побутових абонентів отримали електричну енергію.

У 1972 році після реорганізації від Новоушицького РЕМ відійшов Вінківський район і було окремо створено Вінківський район електричних мереж.

Після реорганізації в 1972 році Новоушицький РЕМ очолив Рудий Вергелій Демидович, заступником начальника по експлуатації став Атаманчук Іван Васильович, заступником начальника по енергозбуту – Шелепало Анатолій Онисимович.

У 80-х роках розпочалось будівництво Дністровської ГЕС, що дало можливість будівництва ліній 110 кВ і нових підстанцій у РЕМ.

Протягом 1983 – 1987 років було побудовано лінію 110 кВ Дністровська ГЕС – Ярмолинці і підстанції 110 кВ «Ставчани», «Нова Ушиця», «Пилипківці», підстанції 35 кВ «Зелені Курилівці», що покращило надійність енергопостачання споживачів району.

Поетичний розмай

Воскресла ти на решиті з небуття...

*Воскресла ти на решиті з небуття,
Моя страждена матінко – Вкраїно.
За вкотре подароване життя
Впаду перед Найвищим на коліна.*

*Твоє наймення, рідне і просте,
Засяло над світом величаво.
Як довго всі чекали ми на те,
Щоб заясніла знов козацька слава.*

*Поглянь: небесно-золота блакить
Гойдається в бурхливому розмаї.
Дрімати більше совість не велить
Щодень до нових звершень спонукає.*

*Даруй народу сонячне життя,
Цвіти в віках незгасно і нетлінно.
Я, твоє грішно-праведне дитя,
Служитиму щодень тобі сумлінно.*

Ти із сонячних мрій...

*Ти із сонячних мрій,
Із надій-сподівань
В мою юність проник без паролю.
Повелителю мій!
В рясній зливі бажань
Схвилював мою душу до болю.*

*Хоч і вітер сумний,
І тумани густі
Над літами птели павутину,
Відмітав заметіль,
Зупиняв сніговий,
Зігрів мене, наче дитину.*

*Хай нестримне життя
Розкувило чуб
І схвилювано стукає в скроні.
Віджени сум'яття
Ніжним дотиком рук,
Заховай у святому полоні.*

*Нас грайлива несе
І стрімка течія,
Наче совість свою кришталеву,
Збережи над усю
Своє чисте ім'я
І синьооку свою королеву.*

Галина Душнюк, м. Славути

Несвятковий репортаж

Чутки, домисли чи побрехеньки – то, передусім, від нестачі правдивої інформації. Ще гірше – коли інформація перекручена, взагалі неправдива. А звідси – ой стільки бід, хвилювань, непорозумінь. Аби всього цього не було, в кожному районі електричних мереж оформлені інформаційні стенди, які для споживачів, так і для працівників-енергетиків.

Але... Але якраз про можливість отих чуток, домислів подекуди забувають. Тож і не дбають, аби донести правдиву й оперативну інформацію. Приклади? Та хоч повний новорічний міх. Дунаївці – інформація про виконання основних показників роботи дільниць ще... за червень. Вінківці – інформація про виконання основних показників... за травень, а про динаміку травматизму за 1995-2007 роки. Стара Синява, цех централізованого ремонту – новини енергетики за 2010 рік, наказ про проведення дня охорони праці від 5 березня 2010 року. Деражня – оголошення про збори акціонерів 16.03.2011 року.

Перелік можна продовжити. Взагалі, верхину формалізму в організації інформування як споживачів, так і власних працівників демонструють у Вінківському РЕМ. Тут крім застарілої інформації на одному стенді, інший заставили грамотами зі спортивних змагань, а на третьому тільки обдерті залишки якихось паперів.

Ще одна річ, яка наглядно показує, що керівництво РЕМів не читає, що там на інформаційних щитах. У більшості РЕМів й досі фігурує ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" замість ПАТ "Хмельницькобленерго".

І на останок. У ПАТ "Хмельницькобленерго" щомісячно виходить газета "Енергія". Доходить вона й до РЕМів. Але чи доходить до читача? У Старій Синяві на стенді висить газета ще за травень. У Деражні, Вінківцях її взагалі немає. А от у Дунаївцях віддають перевагу... анекдотам. Там, де мала б бути газета, встановлено листочок "Черговий анекдот" з посиланням на електронну газету "Енергія" за 2006 рік. А це вже справді анекдот.

От і виходить – стенди інформаційні є, та тільки інформація на них скоріше не для людей, а про людське око.

П. Охонько

Проект Спільного Впровадження із зниження викидів парникових газів

28.10.2011 року Публічне акціонерне товариство «Хмельницькобленерго» отримало остаточне схвалення Проекту Спільного Впровадження щодо зменшення викидів парникових газів «Модернізація системи розподільчих мереж ПАТ «Хмельницькобленерго» від Державного Агентства Екологічних Інвестицій України. Проект націлений на непряме зниження викидів парникових газів (двоокису вуглецю), внаслідок зменшення технологічних витрат електроенергії (ТВЕ) в електричних мережах 110-35-10-0,4 кВ при реалізації процесів передачі та постачання електроенергії на території Хмельницької області.

Проект Спільного Впровадження було розроблено у відповідності до Кіотського Протоколу, ратифікованого Конвенцією ООН про зміну клімату у 1996 році, який був остаточно ратифікований Україною у 2004 році.

Основною метою реалізації Проекту Спільного Впровадження «Модернізація системи розподільчих мереж ПАТ «Хмельницькобленерго» є здійснення програми технічної реконструкції електричних мереж, запровадження прогресивних енергозберігаючих технологій, перехід на більш високий рівень передачі та розподілу електричної енергії.

Реалізація заходів передбачених Проектом Спільного Впровадження, до кінця 2025 року дозволить зменшити кількість електричної енергії, що втрачається при транспортуванні мережами ПАТ «Хмельницькобленерго» на 8 млрд. кВтг (у тому числі за період 2004-2010 років – на 2,7 млрд. кВтг, а за період 2011-2025 років – на 5,3 млрд. кВтг). ПАТ «Хмельницькобленерго» є невід'ємною частиною об'єднаної енергетичної системи (ОЕС) України і забезпечує безперебійне та надійне постачання споживачам Хмельницької області електроенергії, виробленої електростанціями України. Реалізація Проекту Спільного Впровадження дозволить зменшити кількість електричної енергії, що виробляється на теплових електростанціях і, як результат, знизити викиди в атмосферу парникових газів (двоокису вуглецю), що спричиненні спаленням вугілля, мазуту та природного газу.

На момент початку Проекту Спільного Впровадження (до 2004 року) ПАТ «Хмельницькобленерго» здійснювало в основному лише

заходи спрямовані на підтримання електричних мереж в робочому стані. До цих заходів відносились роботи по усуненню несправностей, що виникають в процесі експлуатації електричних мереж. Це зокрема призвело до того, що станом на кінець 2003 року технологічні витрати електроенергії ПАТ «Хмельницькобленерго» перевищували 27% від кількості електричної енергії, що надходила в мережу Товариства.

Більшість обладнання, що експлуатувалося в мережах Товариства було морально і фізично застарілим, але у зв'язку з недостатнім фінансуванням та експлуатаційним резервом, могло експлуатуватися і в подальшому.

Зміна існуючої ситуації стала можливою не лише через капітальні ремонти та заміну зношених електричних мереж, але і завдяки запровадженню сучасних технологій транспортування, обліку та управління потоками і балансами електроенергії, при реалізації ліцензованих видів діяльності Товариства із передачі та постачання електроенергії, а також шляхом удосконалення організаційної структури Товариства, впровадження системи управління ТВЕ. Це безумовно потребувало і потребує залучення додаткових фінансових і трудових ресурсів для Товариства. Можливість продажу Одиниць скорочення викидів парникових газів в рамках міжнародних механізмів Кіотського Протоколу є основним чинником реалізації Проекту Спільного Впровадження.

Метою Проекту Спільного Впровадження є технологічна модернізація системи експлуатації розподільчих електромереж та удосконалення процесів передачі і постачання електричної енергії Товариства на території Хмельницької області. В основу Проекту Спільного Впровадження покладено комплекс заходів спрямованих на зниження ТВЕ, які почали реалізовуватися у Товаристві з 2003-ого року.

За ініціативи, при безпосередній участі та за підтримки генерального директора Товариства О.Л. Шпака було проведено значну роботу по вивченню досвіду передових вітчизняних та зарубіжних енергопостачальних компаній, розгорнуто співпрацю із зарубіжними та вітчизняними науково-дослідними організаціями: Науково-технічними Університетами України "Львівська політехніка" та "Київська політехніка", ВАТ "ЛьвівОПРЕС", Академією Енергетики

України. ПАТ «Хмельницькобленерго» брало активну участь у розробці та реалізації Комплексної програми енергозбереження Хмельницької області на період 2004-2010 років. На базі Товариства розгорнуто діяльність Хмельницького обласного відділення Академії енергетики України.

Заходи передбачені в рамках Проекту Спільного Впровадження, а також здійснення постійного моніторингу ТВЕ дозволили ПАТ «Хмельницькобленерго» знизити ТВЕ в мережах до 16,7% у 2010 році (що на 10,5% нижче рівня 2003 року).

Очікується, що реалізація Проекту Спільного Впровадження у ПАТ «Хмельницькобленерго» до 2025 року забезпечить скорочення викидів парникових газів на теплових електростанціях України обсягом більше як 5 млн. тон CO₂ за рахунок зменшення обсягів генерації електричної енергії, що надходить до мереж ПАТ «Хмельницькобленерго» від ОЕС.

Продаж квот Одиниць скорочення викидів CO₂ на міжнародних біржах дозволяє додатково залучати кошти для модернізації електричних мереж Товариства за кожен рік дії Проекту Спільного Впровадження на суму більше одного мільйона євро.

Проект Спільного Впровадження по зниженню викидів парникових газів – через модернізацію електричних мереж енергопостачальної компанії – є першим пілотним проектом в Україні і у Європі. Вперше в Україні енергопостачальна компанія має можливість залучити кошти для реалізації заходів енергозбереження по модернізації електричних мереж через гнучкі механізми Кіотського Протоколу.

З 14 по 18 листопада 2011 Проект Спільного Впровадження ПАТ «Хмельницькобленерго», як пілотний проект в електроенергетиці, було представлено у Варшаві на міжнародному форумі Європейських країн та країн пост-радянського простору, що відбувся напередодні конференції ООН з приводу продовження дії Кіотського Протоколу. Проект Спільного Впровадження отримав схвалення країн Європейського Товариства, що підтверджено, зокрема, відповідними документами Міністерства Екології Польщі.

П. Луців,
начальник відділу енергоаудиту та обліку електроенергії

Ефективна система управління охороною праці – запорука нормального функціонування Компанії

Зі зростанням виробництва та технологічних можливостей збільшується масштаб наслідків від аварій, а також небезпека для здоров'я та життя працівників, насамперед тих, щовиконують роботи з підвищеною небезпекою. Сьогодні виробничі компанії прагнуть, з одного боку, зменшити витрати, пов'язані з охороною здоров'я та безпекою праці, з іншого боку – підвищити безпеку виробництва, ефективно керуючи пов'язаними з ним ризиками для людини.

Створення цілком безпечних та здорових умов праці є одним з найважливіших завдань, що стоять перед керівництвом ПАТ «Хмельницькобленерго». Виконання цього нерозривно пов'язано з удосконаленням методів управління охороною праці. З цієї метою в ПАТ «Хмельницькобленерго» розроблено та впроваджено систему управління гігієною та безпекою праці, відповідно до вимог ДСТУ OHSAS 18001:2010.

Система управління ГІБП – це частина загальної системи управління, яка спрямована на ідентифікацію небезпек, оцінку та управління ризиками у сфері професійної безпеки та здоров'я, що пов'язані з діяльністю Товариства.

Така система управління є інструментом, що дає значні переваги, а саме:

- Зменшення кількості випадків заподіяння шкоди персоналу за рахунок запобігання та контролю за небезпечними виробничими факторами на робочих місцях;
- Зменшення ризику нещасних випадків, що призводять до серйозних наслідків;
- Можливість створення інтегрованої системи управління якістю, екологічного керування, здоров'я та безпеки;
- Забезпечення відповідності діяльності Товариства законодавству в галузі охорони праці;
- Покращення іміджу Товариства.

В рамках підготовки системи охорони праці до впровадження стандарту OHSAS 18001:2010 «Система управління гігієною та безпекою праці» було:

- проведено ретельний аналіз, істотне опрацювання та поповнення внутрішньої нормативно-правової бази товариства;
- скоординовано роботу служби охорони праці та відділу управління якістю для виконання досить великого обсягу підготовчої і повсякденної роботи щодо практичного впровадження та наступного результативного

функціонування системи управління гігієною та безпекою праці;

- протягом року організовано семінари для керівництва та спеціалістів товариства по системі менеджменту професійної безпеки і здоров'я та проведено курс підготовки внутрішніх аудиторів;
- наказом від 22 листопада 2011 року за № 832 по товариству введено в дію систему управління ГІБП.

На завершальному етапі з 5 по 9 грудня 2011 року аудитором Міжнародного центру якості «Прирост» проведено сертифікаційний аудит на відповідність діяльності товариства в сфері професійної безпеки вимогам ДСТУ OHSAS 18001:2010.

Групою зовнішніх аудиторів та експертів проаналізовано діяльність служб та відділів апарату управління, Департаментів високовольтних та розподільчих мереж, чотирьох відокремлених підрозділів – Деражнянського, Старокостянтинівського, Чемеровецького та Летичівського районів електричних мереж.

Проведена перевірка дала можливість отримати об'єктивні дані для прийняття попереднього рішення про відповідність системи управління гігієною та безпекою праці ПАТ «Хмельницькобленерго» вимогам ДСТУ OHSAS 18001:2010.

Ольга Шафінська,
провідний інженер СОП



«Джерельце» – кращий заклад оздоровлення та відпочинку дітей



25 листопада в місті Києві, у великій залі Федерації профспілок України відбулось урочисте нагородження призерів за результатами Всеукраїнського огляду профспілок і трудових колективів щодо оздоровлення дітей.

За досягнення високого рівня з усіх напрямків діяльності дитячий оздоровчий заклад «Джерельце» визнано переможцем у номінації «Кращий заклад оздоровлення та відпочинку дітей 2011 року». Заступник голови Федерації профспілок України Тетяна Гулько вручила директору Олесь Вішу Диплом та Кубок переможця.

Це, безумовно, висока оцінка роботи колективу «Джерельце», вихователів, вожатих, всього персоналу. Велика заслуга у тому, що «Джерельце» вважається одним з кращих дитячих закладів на Хмельниччині та в Україні, належить компанії «Хмельницькобленерго», її генеральному директору Олександр Шпаку, завдяки яким створено поліпшені умови для перебування, оздоровлення та відпочинку дітей із сучасним оснащенням приміщень, спортивних та ігрових майданчиків, критого басейну тощо.

У літньому сезоні 2011 року за чотири зміни у «Джерельце» відпочили та оздоровились майже 700 дітей, які отримали незабутні враження, знайшли багато нових друзів, набрались сил та енергії, побували на захоплюючих екскурсіях. Важливим є також те, що у «Джерельці» діти знайомляться з інформацією про енергетичну галузь, надзвичайно важливу та відповідальну справу енергетики, правила техніки безпеки тощо.

Лариса Полоневич

Міжнародні зв'язки продовжують зміцнюватись



6 грудня 2011 року Компанія відвідала делегація з Кореї у складі: Хайонг Цой – голови представництва компанії Daewoo в Україні, Сун-Шел Лі – регіонального менеджера компанії Hyundai Heavy Industries (HHI), Хан Кіл Лі – генерального директора російського представництва компанії Hyundai Heavy Industries. Перші контакти з компанією Hyundai Heavy Industries були встановлені ще під час візиту нашої делегації до Республіки Корея. Hyundai Heavy Industries займається

виробництвом продукції машинобудування різних напрямків, від електрообладнання до будівництва океанських кораблів. Цього разу гості нашої Компанії представляли виробників комплектного розподільчого устаткування з елегазовою ізоляцією (КРУЕ) і вимикачів напругою 10-110 кВ. Електротехнічна продукція Hyundai Heavy Industries поки що не представлена на ринку і в мережах України, але вона вже завоювала міцні позиції в електричних мережах усього світу, оскільки при надзвичайно високій якості обладнання вона дешевша від європейських аналогів.

Протягом цього короткочасного візиту відбулися переговори щодо можливості застосування обладнання ННІ під час реконструкції підстанції 110 кВ. Зі сторони компанії ПАТ «Хмельницькобленерго» в переговорах взяли участь Генеральний директор Шпак О.Л., директор ДВЕМ Слободян О.В., заступник головного інженера Клід М.М., заступник директора з маркетингу Слободян Р.О. Також у переговорах взяли участь представники російської компанії «Аркопласт» А.Чашинський та І.Герасимович. Ця компанія має великий



досвід роботи з електрообладнанням Hyundai Heavy Industries в електричних мережах Росії.

Представники Hyundai Heavy Industries виявили велику зацікавленість щодо участі в майбутніх тендерах на закупівлю електрообладнання в ПАТ «Хмельницькобленерго», а також було обговорено ряд перспективних проектів.

Сторони домовилися підтримувати постійний зв'язок і розвивати подальшу співпрацю.

Руслан Слободян,
заступник директора з маркетингу

“Такого вони дійсно не бачили...”



З 29 листопада по 1 грудня у м. Москва (Росія) відбулася 8-а міжнародна виставка “Силова електроніка та енергетика”. Наша Компанія вперше брала участь у подібних заходах за межами України, тому зацікавленість у присутності ПАТ “Хмельницькобленерго” на цій виставці була для нас дуже висока. Представницький склад учасників був дійсно міжнародним – це фірми Німеччини, Кореї, Японії, Франції, Італії, Норвегії, Фінляндії тощо.

ПАТ “Хмельницькобленерго” було представлено як одну з провідних енергопостачальних компаній України, яка, до того ж, має невелике

за обсягами, але досить наукоємне та високотехнологічне виробництво засобів вимірювальної техніки. На тлі досягнень Компанії в галузі енергопостачання, енергозбереження, організації виробничих процесів за міжнародними стандартами, постійного вдосконалення роботи зі споживачами електричної енергії, виробничий сектор призначений для задоволення потреб аналогічних підприємств в обладнанні для визначення класу точності вимірювальних трансформаторів струму та напруги безпосередньо на місці експлуатації. Якщо робота по виготовленню комплектів вимірювального обладнання починалася з напруги у 10 кВ, то на сьогоднішній день ми готові працювати з напругами до 154 кВ. Цей непростий шлях науково-виробничої лабораторія ПАТ “Хмельницькобленерго” (НВЛ) пройшла за 10 років постійних досліджень, випробувань, вдалих та не дуже вдалих спроб застосування найновітніших матеріалів та технологій, спілкуванні з науковцями, професорами науково-дослідних інститутів, Академії Наук України, ДП “Укрметрестандарт”, “спалахів” невдалих зразків, роботи до пізньої ночі, так як тільки в цілковитій темряві можна було побачити коронацію трансформатора і визначити місця для додаткового полірування ізолятора і т.п.

Але всі труднощі не зупинили роботу невеличкого колективу, не звели нанівець турботу Генерального директора ПАТ “Хмельницькобленерго” Олександра Шпака про постійний



науковий пошук, підвищення якості та надійності продукції НВЛ.

Саме потреба виходу на новий рівень розвитку виробництва, пошук нових ринків збуту для розширення виробничої діяльності призвела до необхідності заявити про участь у цій виставці. Хоча профіль виставки не в повній мірі відповідав нашим запитам, цілеспрямована робота російських колег по залученню на експозицію Компанії зацікавлених в нашій продукції відвідувачів дала свої позитивні результати. На стенді, біля головного експонату – пересувної повірочної лабораторії ППЛ-110 на базі автомобіля легкового класу RENAULT KANGOO – відвідувачів не бракувало. Цікавило їх все – розміри обладнання, клас точності, ступінь автоматизації, вплив людського фактору на якість вимірювань, час розгортання в робочий стан та час проведення самих вимірювань.

До речі, про найдорожче за все – про час.

POWER ELECTRONICS

МЕЖНАРОДНА ВИСТАВКА
СИЛОВА
ЕЛЕКТРОНІКА
І ЕНЕРГЕТИКА

При проведенні аналогічних робіт за допомогою обладнання часів СРСР, співвідношення часу розгортання обладнання та власне вимірювань, становило приблизно 1:1. І це, не враховуючи часу на демонтаж вимірювальних трансформаторів на підстанції, доставку автотранспортом до центрів стандартизації та метрології, проведення вимірів, зворотню доставку, монтаж. При використанні ППЛ-110 це співвідношення набагато менше. Наприклад, при повірці трансформаторів струму за допомогою автоматизованого блоку воно становить 1:0,05!

Тому було приємно спостерігати подив та навіть недовіру на обличчях відвідувачів стенду. І зрозуміло чому, – такого вони дійсно ніколи не бачили.

Будемо сподіватися на те, що поїздка делегації на чолі з Генеральним директором ПАТ “Хмельницькобленерго” Олександром Леонідовичем Шпаком не була марною тратою коштів і дозволить отримати нових споживачів вимірювальної техніки, нових партнерів в поширенні нашої продукції на ринки інших країн, і, як наслідок, зростання іміджу Компанії, зростання авторитету в енергетичній галузі, а також надходження нових прибутків для зміцнення потенціалу ПАТ “Хмельницькобленерго”.

Олександр Мержук,
начальник науково-виробничої лабораторії

Спартакіада до Дня енергетика



15 грудня у Лікувально-оздоровчому комплексі санаторії-профілакторії “Яблуневий сад” в напруженій боротьбі пройшов III-й, заключний етап Спартакіади ПАТ “Хмельницькобленерго”, присвячений Дню енергетика.

На змагання з'їхалися спортсмени з 18-ти відокремлених підрозділів – районів електричних мереж, Департаменту ВЕМ та

Дирекції Товариства, а Хмельницький РЕМ – на чолі з начальником Миколою Нечипорук.

У цікавій та напруженій боротьбі у змаганнях з більярду Микола Нечипорук здобув “золоту” нагороду – приклад для наслідування керівникам підрозділів, II місце – Сергій Довгий з Дирекції, III місце – Леонід Фурман з Хмельницького міського РЕМ.

Перше, друге і третє місця з плавання серед жінок відповідно зайняли Кристина Коваль з Дирекції Товариства, Ліна Котляр з Летичівського РЕМ, Оксана Чайковська з ДВЕМ, а серед чоловіків місця розподілились наступним чином: перше місце – Анатолій Лобода з Хмельницького РЕМ, друге місце – Павло Смаглий з ДВЕМ, третє місце – Юрій Єрьомін з Дирекції.

Напружена боротьба відбувалась у змаганнях з настільного тенісу, в яких взяла участь 21 команда. Чемпіоном з цього виду став головний інженер Красилівського РЕМ Олег Токовенко, “срібло” – у контролера Володимира Ковальчука з Віньковецького РЕМ і “бронзу” завоював голова профкому Старокостянтинівського РЕМ Олексій Залевський, який до того ж бере активну участь у першості з футболу міста Хмельницького. По суті, є з кого брати приклад іншим керівникам профспілкових комітетів.

Підсумки Спартакіади підбивались в урочистій обстановці. Від імені Генерального директора Леоніда Шпака учасників привітав заступник Генерального директора – директор з управління персоналом і соціальних питань Олексій Вашеняк і разом з головою профкому Дирекції Товариства Олександром Макаровим вручив призерам нагороди: грамоти, медалі, квіти та футболки з емблемою Товариства.

За підсумками Спартакіади у трьох етапах загальнокомандні місця розподілились наступним чином: III місце – Летичівський



РЕМ, II місце – Департамент ВЕМ і почесне I місце зайняла команда Дирекції.

Нагороди командам-призерам: кубки, медалі і грошові премії буде вручено під час урочистого святкування професійного свята Дня енергетика Генеральним директором ПАТ “Хмельницькобленерго” Олександром Шпаком.

Зі святом! Успіхів всім Вам і нових спортивних перемог.

Володимир Герасименюк,
інструктор-методист з фізкультури і спорту
Фото Миколи Шафінського

Поетичний розмай

Осінь полем йде

*Хтось осінь любить, хтось не любить,
Вона ж, мов фея, полем йде.
Хтось до весни шляхи розгубить,
А хтось такі шляхи знайде.*

*В ряснім багрянцевім убранні
Чаклунка осінь полем мчить.
Для когось, як пора бажання,
Для когось, смутку легка мить.*

*Благословенна будь нам завжди,
Нехай човна несуть струмки,
І літа бабиного пряха
З теплом влітається в думки.*

*Дарує осінь пізні трави,
Дарує силу, мудрість, міць.
І наливає в келих браво
Вино з настояних кистлиць.*

О, любове!

*О, любове, надбання віків!
Ти даруєш нев'янучі крила.
Виліковує смуток і знів
Незбагнена твоя диво-сила.*

*А як скажуть – любові нема,
Розпускаючи говір з вітрами,
Наступає тоді вже зима,
І не в злагоді ми з небесами.*

*О, любове! Ти наш оберіг,
служіння тобі нам за радість,
В тобі щастя і вірності збіг,
В тобі сила, натхнення і владність.*

*Ми ж, бува, не цінуєм любов
І сприймаєм лише, як химеру.
Та вона все прощає і знов
Крізь роки в наші стукає двері.*

*О, любове! Ти нас не покинь,
Розведи серед буднів багаття,
І дзвінком відголоском святині,
Поведи у світи благодаті...*

Анатолій Пасічник

Щира вдячність обласним енергетикам

До Міжнародного Дня інвалідів ПАТ “Хмельницькобленерго” надало благодійну допомогу Хмельницькій міській жіночій раді “За майбутнє інвалідів “Благовість”, Хмельницькій міській громадській організації УТОС, Хмельницькому міському товариству інвалідів “Зоря надії”.

Було підтримано й проведення Всеукраїнського фестивалю мистецтв для дітей-сиріт та інвалідів інтернатів України “Щедрику-Ведрику” збирає Зірочки” у Ялті.

Тож від них надійшли щирі слова вдячності Генеральному директору ПАТ “Хмельницькобленерго” О.Л.Шпаку, всьому колективу Компанії. “Щирі посмішки дітей”, – пише директор Благодійного дитячого фонду “Щедрику-Ведрику” В.В.Блюхер, – “спонукають вірити у майбутнє, задуматись про теперішнє. Тому ми щиро вдячні Вам за підтримку, бажаємо Вам міцного здоров'я та Божого благословіння. Ваша допомога розкриває дитячі таланти, надихає на нові відкриття, об'єднує у дружбі дитячі серця, щоб вони впевнено дивились у майбутнє”.

“У цей нелегкий час Ви проявляєте гуманність і милосердя, вишуковуючи можливість надати благодійну допомогу тим, хто звертається. Нехай не міліє криниця доброти Ваших сердець, а обертається сторицею”, – це вже рядки з листа голови ГО УТОС В.Фоменка.

“Милосердя, повага і співчуття людям, обділеним долею, притаманні обласним енергетикам”, – стверджує О.Л.Шпак. Тому вони завжди підтримують морально і матеріально інвалідів, ветеранів війни і праці, громадські організації, які їх об'єднують.

Павло Хорошенко

Непроханим гостем прийшла в нашу родину велика біда. Раптово захворів мій чоловік Даченко Михайло Іванович, і трапилося непередбачене – через хворобу він пішов з цього життя.

Особливо безмежну подяку вся наша родина висловлює моему дорогому, моему рідному колективу ПАТ “Хмельницькобленерго” і генеральному директору, глибокошановному Олександрові Леонідовичу Шпаку, бо це він та його колектив з самого початку цих сумних подій відгукнувся на нашу біду.

В числі перших колективів Компанії взяв на себе клопоти, підтримував мене в тяжку хвилину, старався оберігати від негативної інформації. Працівники змогли вийти на зв'язок з Москвою, де проживає мій син та онучка. Вони також взяли найактивнішу участь як в організації поховання, так і в наданні моральної та матеріальної допомоги.

Олександр Леонідович Шпак – це людина, яка не байдужа до людської біди. Так уже налаштовані струни його душі.

Спасибі всім Вам, добрі люди, хто розділив наше горе, хто підставив своє плече, хто прийшов провестися в останній путь дорогому для нас людину.

Низький уклін Вам, да храни Вас Боже.

Ганна Крицька, син В'ячеслав Доценко, онуки, правнуки.

Над випуском працювали:
Павло Хорошенко, Лариса Полоневич



Інформаційно-масове видання “Енергія”. Реєстраційне св. № 335, серія ХС.
Редакційна колегія: Вашеняк О. І. (головний редактор),
Ковальчук В. В., Герасимчук М. С., Зозуля І. Є., Ірхін С. І., Савчук В. Ф.,
Сінкевич Л. В., Шкробот О. П., Полоневич Л. М.

ЕНЕРГІЯ
Газета ПАТ “Хмельницькобленерго”

Засновник ПАТ “Хмельницькобленерго”. Газета виходить щомісячно.
Адреса редакції: вул. Храновського, 11а, м. Хмельницький, 29016
Друк: ПП Юзвак М. М., вул. Чорновола, 37, м. Хмельницький. Тел. 74-69-49
Друк офсетний. Обсяг 2 друк. арк. Тираж 1000 прим. Замовлення № _____

