



стор. 2



стор. 6



стор. 7

Подяка  
за натхненну  
працю

стор. 3

Фінансовому  
управлінню -  
3 роки

стор. 4-5

Фотоконкурс  
визначив кращих

стор. 5

## **С Днем энергетика и 80-летием Компании!**

*Труд энергетиков во все времена был почетен и востребован. Энергетическая отрасль является локомотивом развития промышленности и социальной инфраструктуры. Строительство современных предприятий, комфортабельных жилых районов, транспортных артерий невозможно представить без надежных электрических сетей. День за днем, без выходных и праздников, невзирая на погоду, энергетики обеспечивают качественное электроснабжение потребителей.*

*2009 год для трудового коллектива АК «Харьковоблэнерго» является особенным. Компания отмечает знаменательную дату - 80 лет со дня создания предприятия. К замечательной вехе в трудовой биографии харьковские энергетики подошли с выдающимися успехами. Во многом благодаря динамичному развитию предприятия г. Харькову удалось войти в четверку украинских городов, принимающих финальные матчи «Евро – 2012». Поэтому многотысячный коллектив АК «Харьковоблэнерго» по праву заслужил в свой адрес теплые слова поздравлений.*

### **Владимир Зиневич, президент НАК «Энергетическая компания Украины»**



Я бы хотел от всей души поздравить трудовой коллектив АК «Харьковоблэнерго» со столь выдающейся и знаменательной датой – 80 лет со дня создания предприятия.

Я желаю успехов работникам компании в их начинаниях – строительстве мощных современных энергообъектов. Сегодня в Украине не так много предприятий реализуют масштабные инвестиционные проекты. Я уверен, что компания «Харьковоблэнерго» под руководством Кирика Сергея Васильевича достигнет колоссальных и грандиозных успехов. Удачи Вам!

### **Арсен Аваков, председатель Харьковской облгосадминистрации**

«Харьковоблэнерго» – одна из лучших энергетических компаний страны. Я много раз слышал от чиновников государственного уровня о прекрасном менеджменте и организации работы на Вашем предприятии.

В последние годы компания демонстрирует темпы, на которые должны равняться все промышленные предприятия. А значит не зря Президент Украины наградил председателя правления АК «Харьковоблэнерго» Кирика Сергея Васильевича орденом «За заслуги». И думаю, что еще многие работники компании будут отмечены государственными наградами. Но главной наградой для Вас будет уважение харьковчан.



Я поздравляю трудовой коллектив «Харьковоблэнерго» с праздником. Желаю всем счастья, здоровья и благополучия в Ваших семьях!

## ТЕХНІЧНИЙ РОЗВИТОК ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ МЕРЕЖ

Червона стрічка дала «зелене» світло  
роботі нового энергооб'єкта

Відкриття ПС «Каштанова» – вагома відповідь харківських енергетиків на виклики часу. Незважаючи на економічну кризу, АК «Харківобленерго» продовжує нарощувати свій потенціал. Таким чином, трудовий колектив успішно виконує затверджену Кабінетом Міністрів України програму розвитку підприємства на 2007-2011 роки.

19 грудня поточного року відбулося урочисте уведення в експлуатацію ПС «Каштанова». Про виключну важливість цієї



події говорить той факт, що участь у відкритті нового энергооб'єкта взяли голова Харківської облдержадміністрації Аваков А.Б., його перший заступник Бабасв В.М., перший за-

ступник голови Харківського міськвиконкому Кривцов О.С., а також численні запрошені.

Будівництво підстанції – найкращий подарунок не тільки енергетикам до їх професійного свята та визначної дати компанії, яка в цьому році відмічає 80-річчя, а й, головне, для всіх городян – саме завдяки новому энергооб'єкту вони отримають надійне та якісне енергоживлення.

Зараз важко переоцінити внесок фахівців «Харківобленерго» та їх колег – проектувальників і будівельників – у справу підготовки міста до майбутнього чемпіонату Європи з футболу 2012 року. За словами голови правління компанії Кирика С.В., «Каштанова» забезпечить енергопостачання стадіону «Металіст», міжнародного аеропорту, готельних, розважально-торговельних комплексів і нових станцій метрополітену.

Вкрай важливо, що під час спорудження энергооб'єкта приділялася особлива увага питанню високої надійності

роботи підстанції. Реалізація цього завдання здійснювалася за рахунок використання найсучаснішого енергетичного обладнання, що відповідає останнім вимогам вітчизняних та міжнародних стандартів.

Слід наголосити на злагодженій позиції очільників міста та області. Саме завдяки їх державній позиції вдалося створити максимально сприятливі умови для спорудження потужного энергооб'єкта, який був уведений в експлуатацію з випередженням встановленого строку на шість місяців.

Під час урочистостей губернатор Харківської області вручив найкращим працівникам «Харківобленерго» Почесні грамоти та Подяки Кабінету Міністрів України. Надійним фундаментом у реалізації масштабних проектів є досягнуті «Харківобленерго» за останні п'ять років значні результати фінансово-господарської діяльності.

Підприємство стабільно отримує чистий прибуток, своєчасно та в повному обсязі розраховується з енергоринком.

Завдяки наполегливій роботі енергозбутового та ремонтного персоналу, диспетчерської служби, вдалося значно знизити втрати електроенергії в мережі, як по відношенню до нормативного показника, так і в порівнянні з втратами минулих років. Отримані кошти вкладаються в проведення капітальних ремонтів та розбудову електричних мереж, що дає можливість харківським енергетикам з оптимізмом і впевненістю дивитися у майбутнє.

Володимир Скічко, начальник ІКВ



## СЛОВА ПОДЯКИ

Багатотисячний колектив АК «Харківобленерго» працює заради досягнення головної мети – якісного та надійного енергозабезпечення споживачів. Тому найвищою оцінкою діяльності енергетиків є думка пересічних громадян щодо якості послуг з постачання електричної енергії.

До редакції газети «Контакт» надійшов колективний лист (всього шістьнадцять підписів) на ім'я голови правління компанії Кирика С.В. від мешканців сел. Світланок Чугуївського району: «В сентябрь-октябре 2009 года подразделение «Харьковоблэнерго» проделали высоковольтную линию, усилители электрические сети в самом населенном пункте и установили более мощный трансформатор. Такая модернизация уже позволила нам почувствовать радости жизни с напряжением в сети 220 вольт. Более того, появилась возможность производить отопление домов трехфазным электрическим током.

Мы, жители п. Рассвет, хотели бы выразить огромную благодарность сотрудникам Чугуевского РЭС и Вам лично, Сергей Васильевич, за то, что в такое нелегкое время нашли средства для выполнения проекта в нашем поселке».

Теплі слова на адресу керівництва АК «Харківобленерго» надходять від людей, що безпосередньо брали участь у становленні та розбудові енергетики Харківщини. Пенсіонери с. Есхар, колишні робітники підприємства «Енергоспецремонт», висловлюють подяку за проявлену турботу: «Благодарим руководителей энергокомпании Кирика С.В. и весь трудовой коллектив за материальную поддержку пенсионерам родного предприятия. Сердечно поздравляем Вас с праздниками – Днем энергетика, Новым годом и Рождеством Христовым! Низкий Вам поклон. От всей души желаем всем крепкого здоровья, семейного благополучия и успехов в Вашем нелегком труде».

## Є ТАКА ПРОФЕСІЯ

### «Делай деньги, делай деньги, позабыв покой и лень...»

*«Деньги для людей умных составляют средство, для глупцов – цель»*

*А. Декурсель*

8 сентября 1802 года император Александр I своим высочайшим манифестом образовал в России Министерство финансов.

Именно с тех пор этот день считается профессиональным праздником работников финансовых органов и подразделений предприятий. Финансист - специалист по ведению финансовых операций, денежных дел, знаток вопросов денежного обращения и кредита.

Но несмотря на, казалось бы, довольно давнюю историю данного праздника, в сознании многих людей образ финансиста почему-то ассоциируется с образом бухгалтера, в то время как бухгалтер отражает факт уже свершившейся хозяйственной операции в учете, а финансист должен не только предвидеть данную операцию до ее совершения, но и постараться максимизировать выгоду от нее.

Немного углубясь в историю финансового управления АК «Харьковоблэнерго», стоит отметить, что на данном этапе развития Компании оно переживает свое второе рождение.

Первое упоминание о финансовом управлении в штатном расписании АК «Харьковоблэнерго» встречается в 1998 году. Возглавляла это управление молодая, инициативная и перспективная Шевчук Ирина Владимировна (ныне заместитель председателя правления – директор по экономике).

В силу ряда причин, связанных с реорганизацией структуры Компании, в 2003 году финансовое управление было объединено с бухгалтерией и как отдельная структурная единица, к сожалению, перестало существовать.

За недолгое время своего существования финансовому управлению пришлось столкнуться со многими трудностями и препятствиями, но несмотря на это, именно «первое» финансовое управление послужило той платформой, которая позволила подняться «через тернии к звездам» таким уважаемым работникам Компании, как Ситченко Лариса Ивановна (ныне заместитель главного бухгалтера), Матвеева Светлана Васильевна (ныне заместитель директора по экономике – начальник планово-экономического управления), Бондаренко Наталья Александровна (ныне начальник сектора по учету банковских и кассовых операций).

Но как показывает история, именно время диктует свои условия, и вопрос о необходимости отдельного эффективного инструмента для управления финансовыми ресурсами предприятия и обеспечения дополнительного контроля за их использованием вновь стал в полный рост.

Так началась новая история финансового управления...

Приказом № 467 от 19.08.2006 года в организационной структуре АК «Харьковоблэнерго» были выделены планово-экономическое и финансовое управления.

Под знамена финансового управления стали специалисты бывшего финансово-экономического управления и отдела сметно-финансовой документации и сопровождения тендеров.

Функции руководства финансовым управлением были возложены на Ямпольского Андрея Юрьевича, который за три года работы успел заслужить репутацию авторитетного руководителя не только среди работников финансового управления, но и персонала всей Компании.

После «второго рождения» данные финансовому управлению функции определили его действующую структуру:

- проверка сметно-финансовой документации, проведение тендеров
- отдел сметно-финан-

совой документации и сопровождения тендеров (начальник – Катрич Софья Семеновна, заместитель начальника - Прокудин Олег Анатольевич);

- формирование движения денежных средств, регулирование денежных потоков, анализ деятельности Компании - бюджетно-аналитический отдел (начальник – Кондратишко Валентин Михайлович, заместитель начальника – Атасова Виктория Анатольевна).

1 ноября 2009 года исполнилось 3 года со дня образования финансового управления АК «Харьковоблэнерго» в том виде, в котором оно существует сейчас. За это время в финансовом управлении сформировался сплоченный и дружный коллектив. На данный момент он включает 25 работников и является одним из самых молодых коллективов Компании.

Все положительные традиции, заложенные еще «первым» финансовым управлением, поддерживаются и укрепляются нынешним: коллективом управления постоянно проводятся выезды на природу, спортивные мероприятия и коллективные празднования.

Для того, чтобы узнать мнения руководителей АК «Харьковоблэнерго» о финансовом управлении, им был задан вопрос: «Как вы оцениваете деятельность финансового управления?». Вот какие ответы мы получили:

**Небожин А.И., зам. председателя правления – исполнительный директор**

*«В целом положительно. Хотел бы пожелать более ответственно проводить мониторинг цен на ТМЦ от поставщиков».*

*продолжение на стр. 5*



**Исаев Д.М., зам. председателя правления – главный бухгалтер**

*«О службе могут знать или не знать,  
Стоять за дверью, долго дожидаться  
Средств бюджета на текущий месяц  
Для старта облэнерговых намеченных работ.  
Дорогу к двери кошелек АК  
Укажет каждый, кто знает цену денег,  
Но обчитать финансы задача не проста,  
А, вот, работать в службе мечтает каждый».*

**Шевчук И.В., зам. председателя правления – директор по экономике**

*«В целом – удовлетворительно. По бюджетному, сметному, тендерному направлениям – хорошо. Радует быстрота реакции на поставленные вопросы, хорошая исполнительская дисциплина. По направлению анализа и составлению планов для подразделений – плохо. Нет результата работы, происходит сухая конкретизация цифр и никакой работы с подразделениями, отсутствие предложений по улучшению анализируемых показателей».*

Как видно из отзывов – нам есть над чем работать, это и понятно, ведь наш коллектив похож на обычного человека со своими сильными и слабыми сторонами. А если принять во внимание то, что замечания к работе финансового управления не попали «под нож редактора», что уже является определенным примером для подразделений, представляющих другие направления деятельности Компании, можно сделать вывод, что мы не боимся конструктивной критики и готовы ее воспринимать,

стремясь к покорению вершины с заявляющим названием – «Совершенство».

Дайте время - нам всего 3 года!

*Андрей Ямпольский,  
зам. директора по экономике – начальник ФУ  
Валентин Кондратишко,  
начальник бюджетно-аналитического отдела*

## ПОЗДОРОВЛЯЕМО!

### Остановись, прекрасное мгновение

Харьковская областная организация профсоюза работников энергетики и электротехнической промышленности Украины совместно с Молодежным советом ХООП с 1 июля по 1 ноября 2009 года проводили фотоконкурс, посвященный 355-ой годовщине Харькова.



«Электромашинна», ГП «Укрэнергопроект», Северной ЭС.

В конкурсе приняли участие 13 представителей предприятий отрасли: ХИ «Энергопроект», «Эсхар», АК «Харьков-облэнерго», ЗАО «Южкбель», ОАО

Всего на суд жюри было вынесено 78 фоторабот.

19 ноября текущего года состоялось заседание оргкомитета конкурса, на котором рассматривались фотографии участников. Представленные работы оценивались по смысловому сюжету, эстетическому и техническому качеству, композиционному и цветовому решению, оригинальности замысла.

В номинации «Трудовые будни» победу одержал Аксенов В.А., оператор видеозаписи пресс-службы АК «Харьков-облэнерго» (фотография «Вира»). Этот снимок был сделан во время проведения Волчанским РЭС реконструкции электрических сетей п. Белый Колодец.

А в номинации «Мой Харьков» лучшим оказался еще один представитель нашей компании – Афукова А.Ю., электромонтер СРЗАИ ХВРЭС (фотография «Город в облаках»).

Организаторы конкурса выражают благодарность всем его участникам и планируют в следующем году продолжить творческое состязание любителей фотографии.

*Леонид Некрасов, зам. председателя профкома*



«Вира»



«Город в облаках»

## АСПЕКТИ ЕНЕРГОЗБУТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

## Інвестиційна програма «Харківенергозбуту» – шлях до зниження витрат електроенергії

Кожен рік для потреб «Харківенергозбуту» виділяються кошти для модернізації парку лічильників та здійснення заходів, направлених на зниження технічних витрат електроенергії (ТВЕ).

Відповідно до навколишньої обстановки «Харківенергозбуту» формує стратегію своєї роботи на рік вперед (розділ II ІП «Заходи по зниженню та/або недопущенню понаднормативних витрат електроенергії»).

Основним напрямком інвестиційної програми є винесення приладів обліку на фасади будинків проблемним споживачам, на яких складений акт порушення ПКЕЕ, та споживачам, які знаходяться під особистою увагою у зв'язку з підозрою на крадіжку електричної енергії або мають незначний обсяг споживання електричної енергії. За статистикою, в приватному секторі здійснює крадіжки електроенергії кожен другий абонент.

Тому основним заходом зниження ТВЕ в сільській місцевості є встановлення лічильників на фасади будинків приватного сектора з виконанням вводу ізольованим самонесучим проводом.

Зниження комерційних втрат електроенергії при винесенні приладу обліку на фасад будинку складається з двох складових:

✓ Перша складова – значно зменшується кількість розкрадань шляхом накидів на ПЛ-0,4 кВ та відгалуження до будинків, тому що вводи виконані ізольованим проводом. Накиди на ПЛ-0,4 кВ якщо і робляться, то у незначній кількості. Непрямим свідченням ефективності даного заходу є підвищення рівня напруги в мережі 0,4 кВ населених пунктів, де встановлені шафи з лічильниками і замінені відгалуження. Рівень напруги там підвищується з 160-170 В до 220-230 В.

✓ Друга складова – відтинаються всі сховані усередині приміщення абонента підключення до лічильника. Якщо при цьому встановлюються «реверсивні» лічильники, то це додатково не дає можливості зменшення показань шляхом застосування «відмоточних» пристроїв.

Для аналізу був узятий розрахунок середньомісячного споживання електроенергії побутовими абонентами приватного сектора до і після встановлення лічильників у шафах на фасадах будинків для 918 споживачів Богодухівського району Харківської області. У 2003-2004 рр. в негазифікованих населених пунктах Богодухівського району було організовано масове винесення на фасад однофазних та трифазних лічильників у побутових споживачів приватного сектора. У підсумку, по 918 споживачах установка лічильників на фасадах (із них 88 % - однофазні та 12 % - трифазні вводи) дала середньомісячне збільшення врахованої спожитої електроенергії на 27,9 % або на 168 тис. кВт/год. При цьому, по деяких будинках спостерігалось зменшення електроспоживання, тобто частина абонентів почала заощаджувати електроенергію.

Підрахунок ефективності заходу виконано для винесених на фасад 805 однофазних та 113 трифазних лічильників. При цьому отримано збільшення місячного споживаної електроенергії

у середньому на 168 кВт/год. на один будинок з однофазним лічильником і на 290 кВт/год. на один будинок з трифазним лічильником.

На місяць збільшення врахованої спожитої електроенергії в середньому склало:

$$(805 \times 168 \text{ кВт/год.} + 113 \times 290 \text{ кВт/год.}) / 918 \text{ од.} = 183 \text{ кВт/год.}$$

На рік збільшення врахованої спожитої електроенергії в середньому склало:

$$183 \text{ кВт/год.} \times 12 \text{ місяців} = 2196 \text{ кВт/год.}$$

Максимальний ефект від заходів з винесення приладів обліку на фасади будинків (зменшення ТВЕ з 40 % до 5 %) було досягнуто після роботи підрядної організації в Нововодолазькому, Балаклійському, Липецькому районах, коли ПЛ 0,4 кВ та відгалуження до споживачів були виконані самонесучим проводом типу АSnX і 100 % приладів обліку винесені на фасади будинків споживачів.

На цей час в АК «Харківобленерго» винесено на фасади будинків 116,6 тис. лічильників (102,9 тис. 1-фазних та 13,8 тис. 3-фазних лічильників), це близько 27 % від загальної кількості абонентів приватного сектора, з яких 80 % винесених обліків профінансовано за кошти інвестиційної програми.

У попередні роки (2004-2006) «Харківенергозбут» спільно з районами електричних мереж щорічно проводив винесення приладів обліку на фасади будинків понад 18 тис. споживачів

приватного сектора, але з підняттям цін на комплектуючі кожен рік ця цифра скорочується і на 2010 рік заплановано лише 11,8 тис. винесень приладів обліку на фасад будинків.

Ще одним напрямком є приведення парку 1-фазних лічильників до вимог ДСТУ 6570-96 за вимогою ДП «Укрметрстандарт» та НАК «Енергетична компанія України» щодо виведення з експлуатації 1-фазних лічильників класу 2,5 до 01.09.2012 року.

Згідно з цим АК «Харківобленерго» повинна щорічно виводити з експлуатації понад 160 тис. однофазних лічильників та забезпечити обмінний фонд однофазних лічильників з вилученням з експлуатації тризначних однофазних лічильників і застарілих лічильників класу 2,5, в тому числі з простроченим терміном Держперевірки.

Заміна застарілих індукційних лічильників класу 2,5 на нові електронні лічильники дасть змогу значно знизити понаднормативні втрати електроенергії за рахунок більш повного врахування спожитої побутовими абонентами електроенергії. Замір на стенді показав, що різниця між витратою електричної енергії у однакових умовах між індукційним лічильником класу 2,5 та електронним лічильником класу 1 складає близько 3-5 % тільки за рахунок класу, а якщо додати захищення електронного лічильника від втручання в його роботу, то ця різниця може становити понад 20 %.

На сьогоднішній день замість лічильників класу 2,5 з простроченим строком Держперевірки, та лічильників,

продолжение на стр. 7



які вийшли з ладу, встановлено 241250 од. нових 1-фазних електронних лічильників класу I, з них 90 % були придбані за кошти інвестиційної програми.

Протягом 2005-2009 років «Харківенергозбут» проводяться роботи з встановлення комплектів для захисту щитів обліку від розкрадання електроенергії та приладів обліку в багатоповерхових будинках м. Харкова та області.

При встановленні комплекта на три лічильника рівень комерційних втрат (розкрадання) електроенергії по будинку зменшується, в середньому, з 30-40 % до 3-5 %, тобто сягає рівня технічних витрат. Це дає приріст врахованої спожитої електричної енергії до 30 % і при середньомісячному споживанні на одну квартиру 160 кВт/год. складе на місяць (для

розрахунку приймемо приріст врахованої електроенергії 13 %):  
 $160 \text{ кВт/год.} \times 13 \% \times 3 \text{ точки обліку} = 62 \text{ кВт/год.}$

Усього щорічна ефективність запланованих заходів по II розділу «Заходи по зниженню та/або недопущенню понаднормативних витрат електроенергії» складе близько 37219,8 тис. кВт/год.

При середньому відпускному тарифу для населення 0,2436 грн./кВт/год. економічний ефект від впроваджених заходів становить:

$(38419,8 \text{ тис.кВт/год.} \cdot 0,2436 \text{ грн./кВт/год.}) = 9066,7 \text{ тис. грн.}$

*Олександр Семенко, провідний інженер ВТВ ХЕЗ*

## Программные комплексы, использующиеся в подразделениях компании

В эпоху компьютерных технологий наша компания старается идти в ногу со временем. Все больше бизнес – процессов деятельности компании автоматизируется, переносится с бумаги в информационную область.

В последнее время руководством компании была поставлена задача автоматизации процесса регистрации и выдачи технических условий (ТУ) на подключение к сетям компании. Этот процесс стоит первым в цепочке отношений энергопоставляющей компании и потребителя. Именно с получения ТУ начинается знакомство будущего потребителя с энергокомпанией. Впечатления от сотрудничества формируют мнение о предприятии, его репутации на рынке. Поэтому немаловажно этот участок работы компании отладить и оптимизировать.

Эти причины, наряду с другими, заставили разработать и внедрить в АК «Харьковоблэнерго» программный комплекс (ПК) «Технические условия на подключение к электрическим сетям». С помощью данного программного обеспечения ведется регистрация информации на всех этапах подготовки ТУ. В результате использования этого ПК и уже давно используемого в компании программного обеспечения «АСКИД» можно в любой момент времени отследить состояние каждого ТУ, своевременность его формирования, выдачи потребителю, соблюдения сроков реализации. Кроме того, комплекс оказывает помощь в подсчете и контроле так называемой «виртуальной мощности» - мощности, заявленной в ТУ, но еще по факту не реализованной.

Большим подспорьем в работе при выдаче ТУ было бы использование геоинформационных технологий. Увязывание на карте местности адреса будущего подключения абонента с подстанциями конкретного района и их загрузкой позволит оптимально распределять мощности энергетического оборудования, более эффективно с технической и географической точки зрения выбирать точку подключения будущего потребителя. При этом анализировалась бы не только мощность трансформатора в подстанции, на который предполагается «возложить» дополнительную нагрузку, но и конфигурация ВЛ и КЛ, которые уже существуют и которые еще только планируются построить. Все это, безусловно, повысило бы оперативность и правильность принятия решения на подключение новых абонентов к сетям компании. Кроме того, решения принимались бы на основе ассоциативного восприятия (электронная карта с нанесенными на ней объектами) обстановки в районе месторасположения электро-

установки потенциального заказчика, что, как общеизвестно, для человеческого мозга гораздо легче, чем работа с таблицами или отчетами.

Но это завтрашний день автоматизации деятельности компании, а сегодня силы и средства тратятся на создание ПК учета ремонтов основного оборудования. Рачительный хозяин всегда беспокоится о поддержании в исправном и работоспособном состоянии своих фондов. Поистине тяжело переоценить значение работоспособности оборудования в энергетике. Однако без правильного учета и планирования ремонтов не может быть полной готовности к ремонтам и, как следствие, обеспечению работоспособности оборудования и, в конечном итоге, бесперебойного электроснабжения потребителей. Многие работники компании знают, насколько трудоемок и бумагообиден процесс оформления ремонтов. Для автоматизации этого процесса и будет предусмотрен создаваемый ПК учета ремонтов.

В этом ПК будет реализована автоматизация всего процесса выполнения ремонтных работ, начиная с формирования сметы на выполнение работ. Благодаря работе этого ПК будет возможно полностью автоматизировать формирование смет и актов на выполнение работ, актов на списание использованных материалов М-37, и других документов финансового характера. Для персонала, осуществляющего формирование этих документов, будет значительно упрощена работа по вводу первичной информации и формированию различных отчетов, справок, реестров в бумажном виде.

Сотрудники технических подразделений также обнаружат для себя много полезного в процессе работы с ПК. Особенно интересным комплекс будет для инженеров производственно-технических групп, производственно-технических служб и управления, в интересах которых будет автоматизирован процесс корректировки характеристик паспортов оборудования, изменившихся в результате ремонта. Упростится процесс выбора объектов, которые необходимо ремонтировать, а также возможность всегда пользоваться самыми свежими версиями норм и расценок на выполнение работ.

Прогресс информационных технологий является одним из обязательных условий динамического развития современного предприятия. Поэтому с целью снижения стоимости выполнения бизнес – процессов и повышения оперативности их выполнения новые ПК будут внедряться и дальше.

*Наталья Беляева, начальник СИТ*



## СТАКА ПРОФЕСІЯ

Організація та актуальні питання архівної роботи в компанії  
АК «Харківобленерго»

24 декабря – профессиональный праздник архивного работника. Архив АК «Харьковоблэнерго» является подразделением отдела делопроизводства и контроля. В архиве компании находятся на хранении около 20 тыс. томов документов, начиная с 1938 года по 2005 год. Эти документы



являются свидетельством становления и развития энергетики Харьковщины и непосредственно АК «Харьковоблэнерго». Многие из этих документов не имеют аналогов, т.е. представляют собой национальное достояние Украины.

Документы, которые сдаются в архив компании, подразделяются на документы постоянного срока хранения, документы по личному составу, ведомости начисления заработной платы и многие другие документы структурных подразделений АК «Харьковоблэнерго».

Основные направления деятельности архивных организаций Украины определены «Правилами архивных организаций», утвержденными Государственным комитетом архивов Украины. Среди всего множества направлений можно выделить следующие:

- ✓ составление номенклатуры дел для всех структурных подразделений компании с установлением срока хранения различных видов документов;
- ✓ проведение экспертизы ценности документов - составление описей дел по личному составу, постоянного и временного (свыше 10 лет) хранения, исторической справки; а также акта о выделении для уничтожения дел, не внесенных в Национальный архивный фонд;
- ✓ прием и организация хранения документов всех структурных подразделений АК «Харьковоблэнерго»;
- ✓ выдача справок для Пенсионных фондов, правоохранительных органов, а также других организаций.

Формат статьи позволяет лишь кратко охарактеризовать каждый из этих видов деятельности. Составление номенклатуры дел требует от сотрудников архива: во-первых, безупречного знания нормативных документов, которые регламентируют сроки хранения тех или иных документов; во-вторых, знания организационной структуры компании и специфики работы подразделений для того, чтобы обеспечить

их номенклатурами дел. Проведение экспертизы ценности документов подразумевает проверку документов, перечисленных в описях, составленных сотрудниками подразделений компании, и определение возможности их уничтожения. Кроме того, в экспертизу ценности входит составление документов для утверждения их вышестоящей архивной организацией.

Прием и организация хранения документов представляет собой сортировку и размещение в архиве документов по подразделениям и по годам поступления, которые нормируются специальными документами. Постоянно производится наблюдение за условиями хранения документов (влажность, температура, давление, вентиляция в хранилище), для этого в архивохранилище установлены баротермогигрометры РСТ-07. В последнее время большой объем занятости сотрудников архивных организаций Украины составляет выдача архивных справок, не является исключением и архив АК «Харьковоблэнерго». Эту работу существенно усложняет слабая правовая грамотность нашего населения. Как правило, при выдаче справок сотрудники архива сталкиваются с головоломками – заявитель не знает даты своего поступления в компанию или подразделения, в котором он работал, или должность на которой он работал. Поэтому очень важно при приеме заявлений обращать внимание человека, подающего заявление, на подобные неточности.



В своей работе архивным сотрудникам приходится сталкиваться с определенными сложностями и в плане организации хранения документов. В последние несколько лет значительно выросло количество документов, хранящихся в архиве, что в основном связано с изменением сроков их хранения. Это привело к существенному дефициту места в архивохранилище АК «Харьковоблэнерго», затруднению доступа к необходимым документам, а в некоторых случаях и нехватке места на стеллажах.

Несмотря на указанные сложности, коллектив архива с оптимизмом смотрит в будущее и поздравляет всех сотрудников компании со значительной датой – 80 лет со дня основания.

*Татьяна Шевченко, зав. архивом*

## КАДРОВІ ПРИЗНАЧЕННЯ

09.11.09 Олексенко Олександр Васильович призначений на посаду першого заступника технічного директора

16.11.09 Григорчук Олександр Львович призначений на посаду заступника головного інженера ХМЕМ.

03.12.09 Рубцов Віктор Вікторович призначений на посаду головного інженера Дворічанського РЕМ.

## СОЦІАЛЬНА ТА КАДРОВА ПОЛІТИКА

## Учимся считать рабочее время

Нормирование труда является базой для любой организации труда на предприятии и должно способствовать выявлению и использованию внутренних резервов производства, росту производительности труда, экономии материальных и трудовых затрат, равной напряженности нормированных заданий у работников.

Нормирование труда включает в себя целый ряд понятий, которые мы рассмотрим в этой статье.

*Рабочее время* – установленная в законодательном порядке продолжительность рабочего дня, в течение которого трудящийся обязан выполнить порученную ему работу. В компании принята пятидневная 40-часовая рабочая неделя с 8-часовым рабочим днем, за исключением дежурного персонала, который работает согласно утвержденным графикам с соблюдением годового баланса рабочего времени.

Для максимально эффективного использования рабочего времени работники РОЭ осуществляют контроль потребления электроэнергии населением в удобное для потребителей время, используя гибкий график работы и графики работы со смещенными выходными днями.

Все основные понятия нормирования наглядно отражаются в каждом *нормированном задании*, которые используются районами электрических сетей, службами, цехами и выдаются работникам ежемесячно. Выбрав *норму времени* на определенный вид работы можно легко определить необходимое *время работы* для каждого члена бригады или на всю бригаду подразделения в целом для составления месячного плана работ и нормированного задания. На основании нормированного задания можно сопоставить квалификационный состав бригады по норме и фактический.

*Время работы* – часть рабочего времени, в течение которого выполняется определенная работа. Нормированное задание наглядно показывает, сколько времени должно было уйти на выполнение той или иной работы, а вот какая часть рабочего времени в течение дня использована бригадой для выполнения работы, можно увидеть в журнале нарядов и распоряжений. В нем указывается дата выполнения работы, номер наряда, выполняемая работа, время допуска бригады к работе, время окончания работы, в результате чего можно вычислить фактическое время, затраченное на выполнение работы в течение дня и процент использования рабочего времени по отношению к полному рабочему дню.

*Норма труда* – установленная мера затрат труда для изготовления единицы продукции или выработки продукции в единицу времени, выполнения заданного объема работ или обслуживания средств производства в определенных организационно-технических условиях.

Норму труда можно установить на основании фотографий

## Спортивные победы в честь юбилея

Завершился чемпионат по шахматам, который традиционно проводился профсоюзным комитетом в честь Дня энергетика, а в этом году еще и в честь 80-летия Харьковской энергосистемы.

В основном турнире впервые чемпионом стал начальник сектора СТРЭ Бакшеев А.А., вторым – Лавриченко С.С., ведущий инженер СИТ, третьим – Косарев В.Н., главный инженер ХВЭС. В чемпионате по блиц-шахматам эти же участники заняли призовые места, но в другой последовательности: Косарев В.Н., Бакшеев А.А., Лавриченко С.С. Победители и все участники были награждены грамотами и ценными подарками.

рабочего дня. В свое время нормы труда разрабатывались для Комаровских мастерских на изготовление разъединителя РЛНД-10/400, шинных замков для КТП и других видов работ для использования в производстве.

*Норма времени* – затраты рабочего времени, необходимые для выполнения единицы работы в определенных организационно-технических условиях производства. Большая работа была проведена в 2006 году по разработке местных норм времени для ЦРПО ХЭС на подготовку и комплектацию корпусов индукционных и электронных электросчетчиков. На основании проведенных фотографий рабочего дня и хронометражных наблюдений местные нормы времени были разработаны и утверждены.

*Норма выработки* – количество единиц работы (штук, тонн, метров и т.д.), которые необходимо выполнить в единицу времени. Применение таких норм более характерно для ремонтно-строительных работ, поэтому их используют для нормирования труда работников УРЗиС, ЦСПХО, ремонтно-строительного персонала РЭС.

*Норма обслуживания* – количество единиц оборудования, производственных площадей и других объектов, которое должно обслуживаться одним работником или группой работников при определенных организационно-технических условиях. Не так уж редко подразделения обращаются с вопросами о вводе единиц в штатное расписание с обоснованием – «надо». Но на каждое «надо» должно быть обоснование в виде норм обслуживания. Такие нормы существуют для электромонтеров ОВБ, электромонтеров по обслуживанию ПС, электромонтеров по эскизированию трасс кабельных сетей, электромонтеров по надзору за трассами кабельных сетей.

*Норма времени обслуживания* – время, установленное для обслуживания единицы оборудования, рабочих мест и других производственных объектов при определенных организационно-технических условиях. Такие нормы используются всеми подразделениями при составлении ф. ПЭ-12, составлении месячных планов работ и нормированных заданий.

*Норма численности или норматив численности* – установленная численность работающих или отдельных категорий работников, необходимая для выполнения определенного объема работы.

На сегодняшний день фактическая численность персонала компании находится в пределах нормативной, но нужно взвешивать и отвечать за каждую единицу в штатном расписании, чтобы обеспечить стабильную и надежную передачу электроэнергии потребителям и в то же время экономно подходить к расходованию фонда оплаты труда.

Елена Гребенок, начальник ОТЗП

А на состоявшемся 5 декабря 2009 г. шахматно-шашечном турнире предприятий энергетики и электротехники сборная команда шахматистов АК «Харьковоблэнерго» подтвердила звание сильнейшей, завоевав 1-е место среди 12 команд – участниц и право на участие в республиканском турнире.

Отличная игра чемпиона Бакшеева А.А., занявшего 1-е место в личном зачете, была поощрена ценным подарком и медалью, а вся команда награждена грамотой и кубком.

Успешно выступили в турнире и наши шашкисты. Команда в лице старшего мастера УРЗИС Селиванова С.И. и контролера службы охраны Волкова А.А. заняла второе место.

Владислав Козаревич, зам. председателя профкома

## ВІТАЄМО НАШИХ ЮВІЛЯРІВ!

- 1 грудня*  
**БУРЯК** Пелагею Семенівну, ветерана Компанії  
**ПРОСКОРНЮ** Михайла Марковича, ветерана Компанії  
**ДЕМІДОВА** Геннадія Дмитровича, провідного інженера ЦСРЗА
- 2 грудня*  
**БОРЩ** Валентину Іванівну, інженера I кат. СТВЕ  
**СТЕЦЮРУ** Миколу Миколайовича, водія ЦСМіТ
- 3 грудня*  
**ДУХІНА** Олександра Єгоровича, електромонтера ОБВ Харківського РЕМ  
**КОЛІСНИКА** Володимира Івановича, електромонтера з ремонту ПЛЕП Харківського ВРЕМ  
**КОСТЕНКА** Івана Михайловича, водія Лозівського ВРЕМ  
**МАРТИНОВА** Миколу Миколайовича, слюсаря ЦСМіТ
- 4 грудня*  
**ЖИДКОВА** Василя Михайловича, водія Харківського ВРЕМ
- 7 грудня*  
**РЯДЧИКОВУ** Олену Петрівну, контролера Центрального РВЕ
- 8 грудня*  
**ВІННИКА** Олексія Михайловича, водія Борівського РЕМ  
**ЛИТВІНА** Віктора Федоровича, тракториста Красноградського РЕМ  
**МІРОШНИЧЕНКА** Віктора Васильовича, електромонтера ОБВ Валківського РЕМ  
**СКИБУ** Володимира Івановича, заст. начальника Первомайського РВЕ
- 9 грудня*  
**КРИВУЛЮ** Тетяну Петрівну, сторожа Куп'янського РЕМ  
**ПАШКОВА** Валерія Васильовича, водія Зміївського РЕМ
- 10 грудня*  
**КРЮЧКОВА** Миколу Степановича, ветерана Компанії
- 11 грудня*  
**СІМОНЕНКОВУ** Ірину Анатоліївну, контролера Східного РВЕ  
**ПЕРЕПЕЛИЦЮ** Ніну Степанівну, ветерана Компанії
- 12 грудня*  
**ТЕРЕХОВУ** Любов Олексіївну, електромонтера з обслуговування ПС «Барабашова» ЦСПС
- 13 грудня*  
**ДАВИДОВУ** Валентину Андріївну, контролера Кегичівського РВЕ  
**СКРИПКІНА** Володимира Олексійовича, водія Лозівського ВРЕМ
- 14 грудня*  
**КАЛИТУ** Миколу Олександровича, столяра Валківського РЕМ  
**ПРИДАЦЬКОГО** Миколу Володимировича, водія ЦСМіТ
- 16 грудня*  
**ПАДАЛКУ** Валентину Василівну, електромонтера з ескізування трас Лозівського ВРЕМ
- 17 грудня*  
**ЗМІЯ** Миколу Івановича, електромонтера з ремонту апаратури РЗА ЦСРЗА  
**ПОПСУЛІСА** Олександра Юрійовича, електромонтера з обслуговування ПС «Вовчанськ» Харківського ВРЕМ
- 18 грудня*  
**ПОПОВУ** Олену Миколаївну, електромонтера з обслуговування ПС «Зміїв»
- 19 грудня*  
**ПІЧУГІНА** В'ячеслава Петровича, ветерана Компанії  
**ВЕРЬОВКУ** Миколу Олексійовича, водія ЦСМіТ  
**ЛЮБОМИР** Тетяну Василівну, контролера Харківського РВЕ  
**МУКІЯ** Миколу Івановича, тракториста Шевченківського РЕМ
- 21 грудня*  
**МОШЕНСЬКУ** Ганну Федорівну, ветерана Компанії
- 22 грудня*  
**САЛАДУХУ** Віру Василівну, контролера Салтівського РВЕ
- 23 грудня*  
**ШАТУНОВУ** Валентину Костянтинівну, сторожа Харківського РВЕ
- 24 грудня*  
**ЛЬОЗІНА** Леоніда Дмитровича, електромонтера з обслуговування ПС «Таволжанка» Куп'янського ВРЕМ
- 25 грудня*  
**ПАСТЧНИКА** Ігоря Кузьмича, інженера II кат. СЗДТУ  
**БЕЛЮСОВА** Василя Опанасовича, ветерана Компанії
- 30 грудня*  
**КРАВЧЕНКА** Василя Петровича, начальника Балаклійського РЕМ
- 31 грудня*  
**КАЗАКОВА** Сергія Олександровича, електромонтера Печенізького РВЕ