

БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

26 мая 2016 года состоялось подписание договоров об увеличении займов для реализации проектов по модернизации тепловых сетей Павлодара, Петропавловска и Экибастуза между АО «ЦАЭК» и Европейским Банком Реконструкции и Развития (ЕБРР). Проекты модернизации также получили государственную поддержку в рамках программы «Нұрлы Жол». Займ ЕБРР, государственные средства и собственные инвестиции АО «ЦАЭК» позволят повысить энергоэффективность центрального отопления.

ЕБРР и правительство Республики Казахстан продолжают оказывать поддержку экологически устойчивому развитию жилищно-коммунального хозяйства посредством расширения существующих проектов с АО «ЦАЭК», крупнейшей частной энергетической корпорацией, для модернизации системы центрального отопления в Петропавловске, Павлодаре и Экибастузе. Проектом будет охвачено свыше 500 000 жителей северо-востока Казахстана.

ЕБРР выделит два займа, каждый размером в 4,65 миллиарда тенге дочерним предприятиям АО «ЦАЭК» ТОО «Павлодарские тепловые сети» и «Петропавловские тепловые сети» – компаниям, обслуживающим систему центрального отопления в Павлодаре и Петропавловске. Банк уже осуществляет сотрудничество с этими двумя предприятиями в рамках первой стадии программы модерни-

зации системы центрального отопления.

Два займа предоставляются совместно с правительством Республики Казахстан в рамках Соглашения о расширенном партнерстве с ЕБРР, по которому правительство и банк осуществляют сотрудничество в сфере развития инфраструктуры. Правительство выделит до 9,3 миллиардов тенге.

В дополнение, АО «ЦАЭК», совместно с ТОО «Петропавловские тепловые сети» и ТОО «Павлодарские тепловые сети», – коммунальными предприятиями, владеющими системами центрального отопления в регионах, – выделит инвестиции в размере 7,3 миллиардов тенге на программу модернизации.

Системы центрального отопления являются основными потребителями энергии в Казахстане, но нехватка инвестиций в этот сектор приводит к его высокой энергоёмкости. Эти проекты помогут повысить энер-



гоэффективность, сократить потери и улучшить экологические стандарты сектора.

Проект был подписан в ходе визита президента ЕБРР, сэра Сума Чакрабарти, в Астану, в рамках Астинанского экономического форума.

Сэр Сума сказал: «Один из высочайших приоритетов ЕБРР – это поддержка эффективного использования энергетики и ресурсов. Новый проект важен для устойчивого развития современных и эффективных коммунальных услуг в Казахстане. Это поможет существенно улучшить экологические показатели работы сектора, а также по-

способствует внедрению передовых практик и значительному сокращению объемов выбросов CO2. Повышая эффективность системы центрального отопления, мы помогаем реальной экономике и жителям Казахстана».

Еркын Амирханов, президент АО «ЦАЭК», заявил: «Подписанное соглашение позволит продолжить программу реабилитации тепловых сетей, начатую «ЦАЭК» в 2011 году в партнерстве с ЕБРР. Второй этап данной программы осуществляется в рамках государственно-частного партнерства. Благодаря государственной поддержке, общий объем финансирования

в размере 25,95 млрд тенге в течение 2016-2020 годов будет направлен на повышение надежности и устойчивости системы теплоснабжения для потребителей Петропавловска, Павлодара и Экибастуза. Данный проект позволит полностью ликвидировать сверхнормативные потери при транспортировке тепловой энергии, а также улучшить экологические параметры производства».

На сегодняшний день ЕБРР инвестировал свыше 6,5 миллиардов евро в Казахстан через более чем 200 проектов в области инфраструктуры, энергетики, агробизнеса и финансов.

КОМПАНИЯ – ДЛЯ ЛЮДЕЙ

24 мая 2016 года состоялось подписание меморандума о совместной реализации социальных проектов в рамках корпоративной социальной ответственности бизнеса в 2016-2018 годах между акимом Павлодарской области и АО «Центрально-Азиатская топливно-энергетическая компания» (АО «ЦАТЭК»).

Документ, подписанный акимом Павлодарской области Булатом Бакауовым и членом Совета директоров Еркыном Амирхановым, будет способствовать развитию Павлодарского региона. В частности, сотрудничество будет направлено на реализацию жилищной программы для работников группы предприятий АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО». В рамках социальной ответственности бизнеса АО «Центрально-Азиатская топливно-энергетическая компания» профинансирует строительство двух социальных проектов в городе Павлодаре.

Это строительство многоэтажного жилого дома общей площадью 9 692 м² в Усольском микрорайоне и студенческого общежития на 200 мест при КГКП «Павлодарский монтажный колледж» с приоритетом

предоставления мест в общежитии студентам, обучающимся по специальности «сварочное дело» (электрогазосварщик) и «энергоснабжение» (электромонтажник электрических сетей и электрооборудования).

На реализацию этих проектов АО «Центрально-Азиатская топливно-энергетическая компания» направит 2,2 млрд тенге.

Со своей стороны, аким области намерен согласно

действующему земельному законодательству РК содействовать в предоставлении земельного участка и разрешительных документов, необходимых для строительства и эксплуатации общежития, а также в подведении инженерно-коммуникационной инфраструктуры к объектам строительства.

Стоит отметить, что АО «ЦАТЭК» ежегодно является участником благотворительных социальных проектов. В Павлодаре АО «ЦАТЭК» поддерживает деятельность санатория-профилактория «Энергетик» и детского оздоровительного лагеря «Электроник». В 2016 году АО «ЦАТЭК» приобрело для санатория-профилактория современное медицинское оборудование для физиотерапевтического отделения. Кроме того, на средства «ЦАТЭК» в городе Павлодаре построен теннисный центр «Энергетик».



В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

ЕСТЬ КОНТАКТ!



СТР. 2

ПОТРЕБИТЕЛЮ НА ЗАМЕТКУ

СКУПОЙ ПЛАТИТ ДВАЖДЫ



СТР. 3

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

«САМЫЙ ЛУЧШИЙ ЛЕТНИЙ ДЕНЬ»



СТР. 4

НОВОСТИ

Последние тренды в глобальном энергетическом секторе задают альтернативные источники энергии. Технологии возобновляемых источников активно развиваются Китаем, Германией и Ближневосточными странами.

Согласно прогнозу, во Франции доля возобновляемых источников энергии в 2020 году достигнет 23 % всей вырабатываемой энергии, а доля АЭС в производстве упадет с 75 % до 50% уже к 2025 году. Швейцария снизит потребление на атомных электростанциях на 16 % к 2020 году. К этому времени Германия планирует сократить потребление тепловой энергии на 20 % и популяризировать идею оснащения домов умной системой энергосбережения.

К 2020 году правительство Китая, сделавшее ставку на сохранение и защиту окружающей среды, поспособствует переходу крупных компаний на использование возобновляемых источников энергии и увеличение его использования до 8 %.

В течение ближайших пяти лет в рамках программы сотрудничества с международными организациями будет привлечена значительная сумма на развитие предпринимательства, финансового сектора, инфраструктуры, электроэнергетики, а также на проведение институциональных реформ, сообщил глава государства Нурсултан Назарбаев на XXIX Совете иностранных инвесторов при президенте Республики Казахстан.

«По оценкам экспертов и инвесторов, непосредственно работающих в нашей стране, сегодня в Казахстане созданы лучшие условия в регионе для инвестиций. Например, в рамках программы сотрудничества с международными организациями – это Всемирный банк, Азиатский банк развития, Европейский банк реконструкции и развития, в течение ближайших пяти лет, согласно нашим договоренностям, будет привлечено около 9 млрд долларов», – сказал Н. Назарбаев.

По словам председателя правления Казахстанской компании по управлению электрическими сетями KEGOC Бакытжана Кажиева, на сегодняшний день в Казахстане наблюдается избыток электроэнергии в объеме порядка 4-5 тыс. МВт.

Подобная ситуация имеет место только в северных регионах, в то время как в южных, наоборот, наблюдается недостаток электроэнергии.

По словам Кажиева, Казахстан изучает возможности экспорта и транзита электроэнергии. «Если смотреть российское направление, то в России мы тоже наблюдаем профицит электроэнергии. Несмотря на это, на сегодняшний день имеется договоренность с Экибастузской ГРЭС-2 и поставляется электроэнергия в РФ в объеме 200-300 МВт», – пояснил глава KEGOC.

Касательно китайского направления Кажиев указал на следующие нюансы. Во-первых, для поставок в Китай нужны весьма большие объемы электроэнергии. Во-вторых, нашим соседям не особо интересна поставка в Синьцзян-Уйгурский автономный район. Куда больший интерес для соседей представляет перспектива транзита казахстанской электроэнергии в центральную часть страны, например, в район Уханя. По словам председателя правления, KEGOC проводит переговоры на данную тему с государственной электросетевой корпорацией Китая «State Grid Corporation».

Министерство энергетики РК обсуждает возможность внедрения механизма аукционов при дальнейшем развитии возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в Казахстане, сообщил министр энергетики Республики Казахстан Канат Бозумбаев.

По словам министра, внедрение аукционов позволит, с одной стороны, сделать прозрачным и понятным процесс отбора проектов и инвесторов, с другой стороны – сделать ставку на более эффективные технологии и проекты, которые позволят минимизировать влияние на тарифы конечных потребителей, а также четко определить ответственность участников рынка как при генерации, так и при передаче потребления.

Стоит отметить, что системные меры государственной поддержки ВИЭ в нашей стране основываются на долгосрочной политике и реализуются посредством разработки и совершенствования нормативно-правовой базы.

Инженеры из Осакского университета использовали солнце, чтобы превратить морскую воду в электричество. Впервые солнечный свет был использован для производства перекиси водорода в количествах, достаточных для использования в топливных элементах.

По словам ученых, перекись водорода является более удобной формой топлива, чем газообразный водород. Как правило, водород для использования в топливных элементах должен быть сильно сжат или охлажден при криогенных температурах до жидкого состояния. В то же время жидкую перекись водорода можно легко хранить и безопасно транспортировать при высоком давлении. Однако до сих пор не было известно эффективного и практичного способа получения перекиси.

Ученые разработали фотоэлектрохимическую ячейку, которая сочетает в себе свойства солнечной батареи. Когда свет падает на фотокатализатор, последний поглощает фотоны и использует их энергию для проведения таких химических реакций, как окисление воды и восстановление кислорода.

За 24 часа работы фотоэлектрохимическая ячейка произвела 48 миллимоль перекиси водорода, растворенной в морской воде. Предыдущие методы, в которых использовалась чистая вода, позволяли получить два миллимоля перекиси. Ученые объясняют это тем, что в морской воде присутствует отрицательно заряженный хлор, который отвечает за увеличение фотокаталитической активности. В целом эффективность системы по переработке солнечной энергии в электричество достигает около 0,3 процентов. Это выше, чем для многих других фотоэлементов на основе таких источников, как просо (0,2 процента), однако все же меньше, чем обычные солнечные батареи. Исследователи планируют улучшить эффективность на основе использования других материалов.

ИНВЕСТПРОГРАММА

РАБОТА ПО ЗОЛОТВАЛАМ

В рамках инвестиционной программы «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» продолжает реализацию проектов строительства и реконструкции золоотвалов трех станций компании.

В прошлом году была закончена рекультивация золоотвала ТЭЦ-3. Сегодня заключены договоры по основным видам работ на 2016 год. Начаты работы по рекультивации золоотвала ТЭЦ-2. Идет подготовка к работам на второй очереди наращивания золоотвала ТЭЦ-3, рекультивации-ликвидации карьеров. На стадии завершения заключение договоров по строительству золоотвала Экибастузской ТЭЦ.

В следующем году крупным проектом «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» станет строительство золоотвала площадью 195 га сразу для двух станций, Павлодарских ТЭЦ-3 и ТЭЦ-2. Пока неизвестно, какой именно противотракторный материал будет использован при его реализации, но наверняка им станет такое же надежное покрытие дна золоотвала, как геомембрана, уже используемая компанией ранее. Это экологически надежная канадская технология. Мембрана толщиной 1,0 и

1,5 мм служит для предотвращения фильтрации осветленной воды в окружающую среду.

Монтаж уже уложенной геомембраны при строительстве золоотвалов компании был



осуществлен на высоком профессиональном уровне, с использованием японской и американской аппаратуры, алматинской специализированной фирмой.

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ

Как уже сообщалось на первой странице нашей газеты, в соответствии с инвестиционной программой ТОО «Павлодарские тепловые сети» планирует в 2016 году выполнить ряд мероприятий по реконструкции тепловых магистралей в Павлодаре и Экибастузе.

Проведение мероприятий, представленных в данной программе, вызвано необходимостью повышения надежности и эффективности тепловых сетей, увеличения срока службы трубопроводов, снижения нормативных тепловых потерь и улучшения качества теплоснабжения потребителей.



Кроме того, необходимо применение современных технологий при проведении реконструкции тепловых сетей, например, замена тепловой изоляции с минваты на пенополиуретановую, которая позволяет получить экономический эффект в период срока нормативной окупаемости и дальнейшей эксплуатации.

По городу Павлодару предусмотрена замена теплоизоляции с минваты на пенополиуретановую на ТМ-22 от НП-2 до НП-5 и от НО-56 до НО-56.

По Экибастузу предусмотрено строительство тепловых магистралей ТМ-VI, ТМ-IX, ТМ-XIV, с использованием предварительно изолированных пенополиуретаном стальных труб.

АКТУАЛЬНО

ЕСТЬ КОНТАКТ!

Семь месяцев в Павлодаре действует новый контакт-центр, созданный ТОО «Павлодарэнергосбыт» с целью улучшения сервисного обслуживания населения.

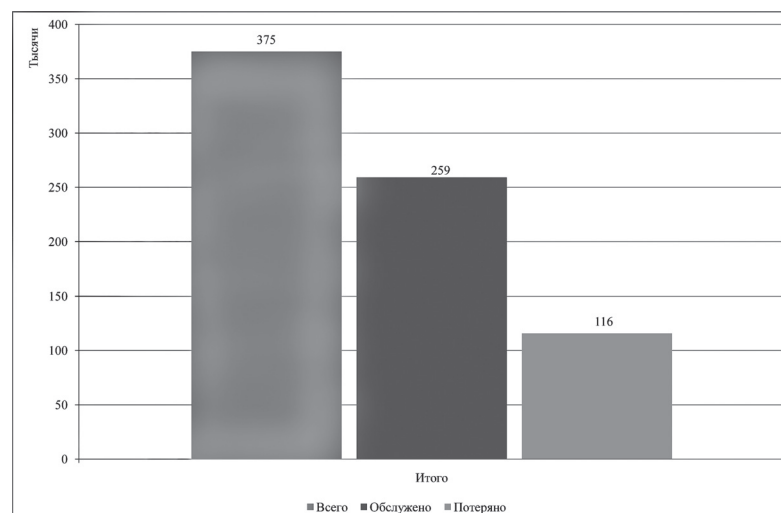
С октября 2015 года по апрель нынешнего операторами центра принято 260 тысяч обращений, на которые были предоставлены ответы, разъяснения и комментарии. Кроме этого, 2 332 абонента прослушали ответы в системе автоматического информирования.

903-309 – номер многоканального телефона контакт-центра. Здесь можно на ка-

захском или на русском языках получить необходимую справочную информацию по вопросам энергоснабжения, пожаловаться на ухудшение качества подачи тепла или электричества, передать показания приборов учета горячей воды и электрической энергии и т.д. Информацию о действующих тарифах, расположении и времени работы сервисных центров и пунктов приема платежей можно прослушать в автоматическом режиме либо соединиться напрямую с оператором. Важно, что в последнюю декаду месяца, в период

снятия показаний коммерческих приборов учета электроэнергии и расходомеров горячей воды, потребители при звонке на номер 903-309 сразу соединяются с операторами контакт-центра, без использования системы голосового ответа, которая отключается в целях экономии времени абонентов и приема большего количества показаний.

Работает контакт-центр с 8 часов до 22 часов, без выходных и перерывов на обед. Поступающие звонки принимают 14 операторов, разделенные на две смены, чью деятельность контролирует старший оператор смены и руководитель подразделения.



ПОТРЕБИТЕЛЮ НА ЗАМЕТКУ

СКУПОЙ ПЛАТИТ ДВАЖДЫ

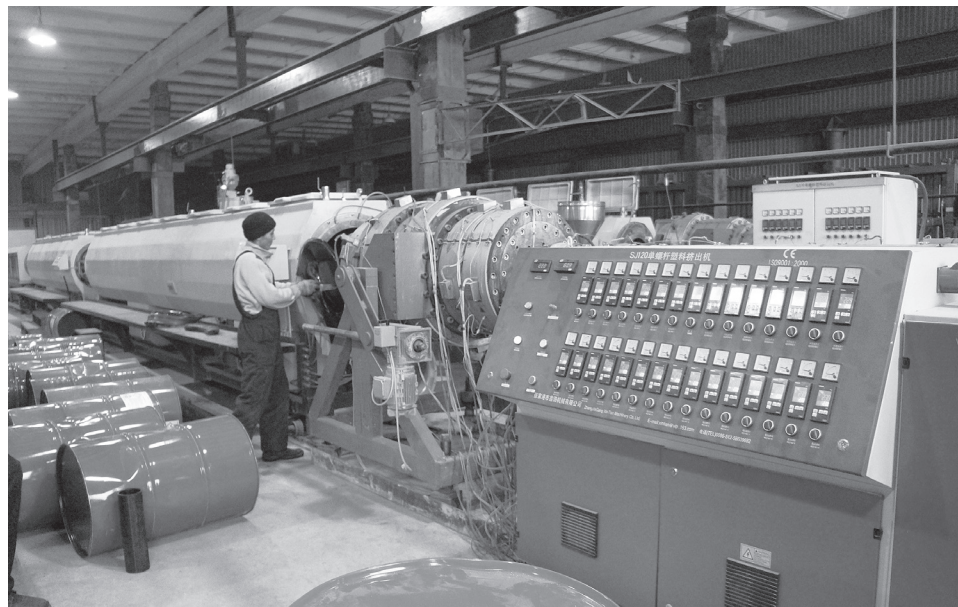
Поставлена точка в судебной тяжбе между энергоснабжающей компанией ТОО «Павлодарэнергосбыт» и аксуским заводом по производству полиэтиленовых труб ТОО «ПТСФ «ДАНИЕР». 23 мая 2016 года апелляционная коллегия Павлодарского областного суда удовлетворила в полном объеме иски о взыскании задолженности за потребленную электрическую энергию. В тот же день предприятие полностью погасило долг в размере 155 млн тенге и судебные расходы.

Напомним, разногласия между энергетиками и аксуским заводом возникли в мае 2014 года, когда на заводе было выявлено обнуление показаний прибора учета электрической энергии. Это нарушение дало основание энергоснабжающей компании начислить ТОО «ПТСФ ДАНИЕР» за оказанные услуги энергоснабжения дополнительно 155 млн тенге. Предприятие отказалось признавать акт перерасчета, перестало платить за электроснабжение и пыталось обжаловать в суде действия энергетиков.

В декабре 2015 года Верховный суд РК признал законным акт перерасчета потребления электрической энергии, составленный энергетиками, и тогда же предприятие было отключено от электрической энергии. Однако позже, учитывая социальную значимость объекта, на котором работает несколько десятков жителей города Аксу, приняв во внимание заверения руководства предприятия о том, что текущие счета за электроснабжение будут оплачиваться своевременно, а также обязательство

исполнить решение суда, энергетики возобновили электроснабжение завода по производству полиэтиленовых труб.

Попытки внести изменения в приборы учета энергии с целью уменьшения платежей за электроснабжение предпринимают и жители частных домов. В начале мая 2016 года на сайте pavlodarnews.kz вышла заметка о том, что Павлодарский городской суд отказал хозяйке одного из павлодарских домов, требующей от ТОО «Павлодарэнергосбыт» списать 792 тысячи тенге долга за электроэнергию. По материалам дела, в октябре прошлого года энергетики обнаружили, что в программу многотарифного счетчика «Меркурий 230», установленного в сентябре 2013 года на фасаде дома, внесены изменения: местами поменяли дневной и ночной тарифы, что позволило владельцам особняка на протяжении двух лет платить за электроэнергию гораздо меньше положенного. Однако энергетики все же обнаружили «неправильное» расписание, и объем электроэнергии,



потраченной хозяевами дома за два года, пересчитали по усредненному отпуску тарифу – 10,24 тенге за кВт·ч. В итоге мнимая экономия обернулась потребителю дополнительными расходами в размере 792 тысячи тенге. В суде хозяйка коттеджа заявила, что не имеет специальных знаний для подобных мани-

пуляций, но, несмотря на это, суд принял сторону энергетиков.

Средства, полученные по суду, компания направляет на оплату расходов по подготовке к предстоящему отопительному сезону, на ремонт оборудования теплоэлектроцентралей, тепломагистралей и электрических сетей.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

«ПАВЛОДАРСКАЯ РЭК»: ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2015 ГОД

В АО «ПРЭК» была разработана и утверждена инвестиционная программа реконструкции, модернизации и технического перевооружения на 2013-2015 годы с общим объемом инвестиций 6700,8 млн тенге, в том числе в 2015 году – 2398 млн тенге. Источником выполнения инвестпрограммы являются собственные средства предприятия, а именно амортизация и прибыль, утвержденные в тарифе. Программа составлена с учетом текущего технического состояния оборудования подстанций и электрических сетей, а также с учетом экономических и технических приоритетов. Они включают мероприятия, направленные на повышение коэффициента использования задействованных активов, снижение нормативных потерь электрической энергии, увеличение надежности электрооборудования.

В течение года проводились работы по следующим разделам программы.

1. Строительство, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение сетей 35 кВ и выше (подстанции «Промышленная», «Западная городская», «Ленинская», «12 Насосная», «Майкаин-64», ВЛ-110 кВ №117 «Отпайка на Насосную-1»).

2. Создание цифровой корпоративной телекоммуникационной сети, систем сбора данных и управления энергией SCADA/EMC, внедрение АСКУЭ.

3. Приобретение технологического оборудования и механизмов.

4. Реконструкция и развитие производственных зданий и сооружений.

По итогам работы, в 2015 году направлено на инвестиции 2403 млн тенге. В минувшем году от передачи электрической энергии получен доход 7 518 млн тенге, что выше утвержденного в тарифе на 629 млн тенге. Увеличение произошло за счет увеличения объема предоставляемых услуг. За тот же период АО «ПРЭК» были произведены затраты на передачу электрической энергии в сумме 6 378 млн тенге. Прибыль в утвержденном тарифе установлена в размере 1 675 млн тенге, фактически прибыль от регулируемых услуг составила 1 140 млн тенге. Вся прибыль предприятия направлена на выполнение инвестиционной программы.

Потребителями услуг по передаче и распределению электрической энергии АО «ПРЭК» являются АО «Алюминий Казахстана», АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», РГП «Канал им. Каныша Сатпаева», АО «Евразийская энергетическая корпорация», ТОО «Павлодарские тепловые сети», АО «Каустик», ТОО «Экибастузэнерго», филиал «Северные МЭС» АО «KEGOC», ТОО «Павлодарэнергосбыт».

За отчетный год по сетям АО «ПРЭК» было передано 2 491 млн кВт·ч электри-

ческой энергии, что выше утвержденного в тарифе на 208 млн кВт·ч.

Согласно правилам розничного рынка, энергопередающая организация ежемесячно снимает показания приборов



коммерческого учета у всех потребителей электрической энергии. Общее количество потребителей, присоединенных к сетям «ПРЭК», составляет 220 334 потребителей, в том числе:

- физические лица - 212 517;
- юридические лица - 7 817.

Всего за 2015 год в АО «ПРЭК» поступило 1 397 обращений от потребителей - физических и юридических лиц, подключенных к сетям АО «ПРЭК», из них 737 обращений по «Телефону доверия». Основной характер обращений составляют вопросы, касающиеся работы структурных подразделений АО «ПРЭК»:

- непосредственно по работе структурных подразделений – 935;

- несогласие с начислением – 211 обращений;

- несогласие с перерасчетами согласно правилам предоставления коммунальных услуг и договору энергоснабжения - 160 обращений;

- неверно снятые контрольные показания счетчиков – 91 обращение.

Все обращения потребителей рассмотрены, направлены письменные ответы и приняты необходимые меры.

За отчетный период было принято 3 333 заявки на оформление технических условий (ТУ) с общей заявленной мощностью 209,2 тыс. кВт. Оформлено 3 332 технических условий с мощностью 209,1 тыс.кВт.

Так, на выполнение ремонтных работ, согласно графикам, в отчетном году израсходовано 413 млн тенге. Отремонтировано 2,1 тыс. км линий электропередачи из 15,9 тыс.км; 56,7 км кабельных линий из 755 км. Отремонтировано 41 подстанция из 179. Выполнен ремонт 20 силовых трансформаторов 35-220 кВ из 270 шт., 680 ТП, КТП из 3 589 шт.

Затраты на амортизацию основных средств в тарифе утверждены в размере 724 млн тенге. Учитывая, что ввод основных средств осуществлен в основном в конце года, начисление амортизации составило 577 млн тенге. Экономия направлена на выполнение инвестиционной программы.

К неконтролируемым затратам РЭК относятся затраты, на величину которых РЭК не оказывает прямого влияния:

- налоги (кроме социального налога, зависящего от уровня оплаты труда);
- затраты на компенсацию технологического расхода электрической энергии при передаче и распределении (потери);
- затраты на услуги системного оператора.

Сумма налогов и обязательных платежей в бюджет в 2015 году фактически составила 119 млн тенге при утвержденных 79 млн тенге. Увеличение произошло из-за увеличения стоимости основных средств при выполнении инвестиционной программы.

Нормативные потери утверждены ДКРЕМ на 2015 год в размере 9,42 %, фактически нормативные потери составили 8,78 %.

Затраты на услуги АО «KEGOC» по организации балансирования производства потребления электрической энергии составили 371 млн тенге при утвержденных 214 млн тенге. Увеличение произошло за счет увеличения объема балансирования и цены на услуги системного оператора.

На 2016-2020 годы для АО «ПРЭК» утвержден предельный уровень тарифов на услуги по передаче и распределению электрической энергии. В 2016 году это 3,501 тенге/кВт·ч.

Департаментом комитета по регулированию естественных монополий и защите конкуренции по Павлодарской области утверждена инвестиционная программа на 2016-2020 годы на сумму 13624,6 млн тенге, в том числе на 2016 год – 2239,3 млн тенге.

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

«Самый лучший летний день»

Так называется в этом году традиционный конкурс детского рисунка о любимом многими времени года – лете. Что самое хорошее произошло с вами летом? Запоминающиеся встречи, интересные события, необычные открытия, увлекательные поездки. Главное, что нам хочется увидеть в работах участников, – их настроение от самого сильного летнего впечатления.

К участию в конкурсе приглашаются дети сотрудников всех дочерних компаний и подразделений «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в возрасте от 5 до 13 лет. Сроки проведения конкурса – с 6 июня по 31 августа. Итоги будут подведены в одном из сентябрьских выпусков «Энергетика». Выбор жанра, направления, техники рисунка – в произвольной форме. Формат работы – не менее А3.

Присылать работы необходимо по электронной почте: pr@pavlodarenergo.kz, с пометкой «Конкурс рисунков», указанием имени и фамилии участника, его возраста, а также названия рисунка.

Победителей обязательно ждут призы!



ПРАЗДНИЧНЫЕ ДАТЫ

Весёлое начало лета

День защиты детей в «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» по традиции был организован заранее. Главная цель, которую ежегодно ставят перед собой сотрудники профсоюза компании, – устроить детям настоящий праздник, не «для галочки», а для души. Как всегда, это удалось.

На предприятиях «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» были подготовлены разные программы. Где-то их провели 1 июня (АО «Павлодарская РЭК», управление АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»). Другие сотрудники приведут своих детей на веселый праздник 4 июня (Павлодарская ТЭЦ-3 и Экибастузская ТЭЦ) и 6 июня (ТОО «Павлодарэнергосбыт»). При своей немалой схожести, праздничные мероприятия все же стали особенными для каждой группы детей.

Павлодарская ребятня от 7 до 12 лет в День защиты детей посетила кинотеатр имени Ш. Айманова, музеи (краеведческий, воинской славы) и кафе.

Смотреть кино отправятся и дети сотрудников ТЭЦ-3.

Экибастузские энергетики подготовили праздник в детском парке с участием аниматоров и катанием на аттракционах.

А работники «Павлодарэнергосбыта», помимо традиционного посещения кафе, запланировали шоу клоунов с мыльными пузырями и химическими превращениями.

Всего предполагается поздравить более тысячи детей, для чего было выделено 1 млн 200 тысяч тенге.



Поздравляем!

Коллектив ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляет своих юбиляров: **Айсулу Кабиденовну Рахимканову, Гульмиру Галиевну Боранбаеву, Айжан Кимашевну Сагындыкову и Екатерину Васильевну Гончарову.** Здоровья и долгих лет жизни, радости и смеха, уважения окружающих и любви родных! Пусть все складывается так, как задумано!

Сотрудники ТОО «Павлодарские тепловые сети» чествуют юбиляров: **Сандугаш Балтабековну Шайхимову, Зинаиду Николаевну Аксенову, Раушан Болатовну Сирякову и Юлию Егоровну Горячую.** Пусть исполнятся в праздник все желания! И пусть они оставят только приятные впечатления! Здоровья, счастья и благополучия!

Коллектив управления диспетчеризации АО «ПРЭК» поздравляет с юбилеем **Ольгу Георгиевну Авдееву.** Пусть этот праздник подарит Вам красивые поздравления, самые теплые пожелания, солнечное настроение и самое душевное общение!

Сотрудники управления телекоммуникаций поздравляют с юбилейной датой **Сергея Николаевича Рябконого.** Отличного здоровья Вам, оптимизма во всем, уютного теплого дома, полного друзей!

Коллектив Городского предприятия электрических сетей чествует своих именинников: **Гульзару Сандовну Жумабаеву и Бакижана Мадиевича Абдрахманова.** Коллеги искренне желают вам успехов в работе, отличного здоровья и приятных сюрпризов от жизни!

Сотрудники ТОО «АТП «Инвест» поздравляют с юбилеем **Виктора Михайловича Кнеля, Эльдара Нургалиевича Сулейманова, Серикбая Амантаевича Абитова, Сергея Васильевича Деруна и Валерия Валерьевича Парамонова.** Всего самого доброго, долгой и счастливой жизни, неиссякаемой энергии, удачи во всех делах!

