

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

О расчетах за потребление энергии, или Почему долговая яма становится глубже

На сегодняшний день вопрос оплаты потребленных энергоресурсов является, как никогда, актуальным. И это не удивительно, ведь от уровня сбора средств зависит надежное и стабильное энергоснабжение народного хозяйства и населения. То есть, попросту говоря, будет ли в наших домах тепло и свет. В прошлом году за электрическую и тепловую энергию было недополучено 704 млрд рублей. Этот долг плавно «перекочевал» в 2015 г. О статусе-кво в расчетах за электрическую и тепловую энергию рассказал начальник управления сбыта энергии ГПО «Белэнерго» Виктор Викторович ЖИТКЕВИЧ.

Вопрос о расчетах за потребленные в 2014 г. и первые месяцы 2015 г. энергоресурсы рассматривался 28 апреля на заседании Президиума Совета Министров. Как отметил В.В. Житкевич, тогда был принят ряд решений, направленных на урегулирование данной проблемы. В частности, руководителям республиканских органов государственного управления было поручено под персональную ответственность обеспечить начиная с апреля 2015 г. своевременную ежемесячную оплату в полном объеме потребленных подчиненными (входящими в состав) организациями топливно-энергетических ресурсов. Было также предписано погасить до 1 июля 2015 г. задолженность, образовавшуюся в январе — марте 2015 г., и до 1 октября задолженность, образовавшуюся на 1 января 2015 г.

Как отметил В.В. Житкевич, в соответствии с оперативно-прогнозной информацией за январь — июнь 2015 г. уровень оплаты потребителями за электрическую и тепловую энергию составил 95,1%, что на 3,1% ниже уровня аналогичного периода 2014 г., недоплачено 1690,7 млрд руб. Задолженность по состоянию на 1 июля 2015 г. не только не уменьшилась, но и возросла до 3045,3 млрд руб.

Полная оплата за потребленную в январе — июне 2015 г. энергию не обеспечена организациями Минпрома (уровень оплаты за 6 месяцев 2015 г. составил 87,1%, недоплата 531,9 млрд руб.), Госкомвоенпрома (99,5%, недоплата 0,6 млрд руб.), концерна «Беллесбумпром» (73,4%, недоплата 194,8 млрд руб.), концерна «Беллепром» (87%, недоплата 73 млрд руб.), Минстройархитектуры (91,7%, недоплата 94 млрд руб.), Минтранса (99,7%, недоплата 2,7 млрд руб.), Минсельхозпрода (99,3%, недоплата 0,8 млрд руб.) и Минторга (99,6%, недоплата 0,2 млрд руб.).

Необходимо отметить, что за апрель — июнь 2015 г. 100% уровень оплаты за электрическую и тепловую энергию обеспечили только организации Минтранса, Минсельхозпрода и концерна «Беллепром».

В списке наиболее крупных «проблемных» организаций,

имеющих задолженность за потребленную энергию по состоянию на 1 июля 2015 г., находятся: ОАО «Светлогорский ЦКК» — 212,3 млрд руб.; ОАО «КИМ» — 90,0 млрд руб.; ОАО «Минский автомобильный завод» — 101,1 млрд руб.; ОАО «Гомельский ЗЛиН» — 53,7 млрд руб.; ОАО «Доломит» — 53,7 млрд руб.; ОАО «Мостовдрев» — 50,5 млрд руб. и другие.

«В январе — июне 2015 г. на заседаниях республиканской комиссии по контролю за осуществлением расчетов за природный газ, тепловую и электрическую энергию было рассмотрено 80 предприятий. Не выполнено 117 из 220 решений, принятых на заседаниях республиканской комиссии», — подчеркнул В.В. Житкевич. — В 2015 г. 19 предприятий получили государственную поддержку в виде «пониженных» тарифов на тепловую и электрическую энергию. Из них в связи с необеспечением оплаты текущего потребления энергии в полном объеме четыре потребителя потеряли право на применение указанных тарифов при расчетах за потребленную в июне 2015 г. энергию (ОАО «Гомельстекло», ОАО «Гомельстекло» филиал «Гомельский горно-обогатительный комбинат», ОАО «Светлогорский ЦКК», филиал «Бумажная фабрика «Красная Звезда» ОАО «Светлогорский ЦКК»). В первом полугодии текущего года энергоснабжающими организациями передано в суды на взыскание задолженности 8427 дел на сумму 1 305,9 млрд руб., фактически взыскано 156,5 млрд руб.»

По словам начальника управления сбыта энергии, системный характер носит наращивание задолженности сельскохозяйственными организациями. Меры, принимаемые энергоснабжающими организациями к неплательщикам в рамках законодательства, а также в рамках исполнения поручений, данных на заседаниях республиканской комиссии, не дают действенных результатов в связи с тем, что финансовое состояние указанных организаций не позволяет им своевременно рассчитываться за потребленную энергию.

Наряду с крайне неудовлетворительным положением дел с расчетами за потребленную энергию сельскохозяйственных организаций коммунальной формы собственности, в первом полугодии 2015 г. отмечается рост задолженности за потребленную энергию организаций жилищно-коммунального хозяйства Витебской (недоплата 9,7 млрд руб.), Минской (недоплата 56,9 млрд руб.) и Могилевской (недоплата 1,8 млрд руб.) областей. Кроме того, за январь — июнь 2015 г. не обеспечена полная оплата потребленной энергии прочими организациями коммунальной собственности всех областей республики и г. Минска.

Прочими организациями Брестской области за 6 месяцев 2015 г. недоплачено 2,5 млрд руб., Витебской области — 10,8 млрд руб., Гомельской области — 3,7 млрд руб., Гродненской обла-

сти — 5,4 млрд руб., Минской области — 21,5 млрд руб., Могилевской области — 1,3 млрд руб. и г. Минска — 14,1 млрд руб.

За апрель — июнь 2015 г. 100%-ная оплата энергии произведена организациями коммунальной собственности г. Минска (104,2%) и Брестской области (101,5%). Задолженность, образовавшаяся за январь — март 2015 г., не погашена организациями коммунальной собственности всех областей республики.

В январе — июне 2015 г. 79,7% граждан не превысили «льготные» объемы электропотребления, установленные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12.06.2014 №571, согласно которому всю потребленную электроэнергию оплачивали по субсидируемым государством тарифам. В их числе: 83,8% граждан, проживающих в жилых домах (квартирах), оборудованных электроплитами; 75% граждан, проживающих в домах (квартирах), не оборудованных электроплитами; 94,7% граждан, проживающих в домах (квартирах), в которых отсутствует централизованное газоснабжение, горячее водоснабжение и электроплиты.

«Чтобы исправить ситуацию и не допустить срыва поставок в нашу страну импортируемых энергоресурсов, должны быть приняты жесткие меры по ограничению подачи организациям-неплательщикам энергоресурсов, вплоть до отключения», — подытожил В.В. Житкевич. — Управлению делами Президента Республики Беларусь рекомендовано привлекать к дисциплинарной ответственности руководителей подчиненных организаций, не принявших меры по обеспечению своевременной оплаты энергоресурсов в полном объеме в первом полугодии 2015 г. Как уже было отмечено, председателям облисполкомов, рай- и горисполкомов рекомендовано под персональную ответственность разобраться с данной проблемой».

Подготовила
Ольга ЗИМИНА



В.В. Дулинец: «Реконструкцию Минской ТЭЦ-3 с заменой отдельного оборудования на более эффективное планируется продолжить в 2016 г.»



Минская ТЭЦ-3 обеспечивает более 20% столицы тепловой энергией



Ю.М. Шнайдерман демонстрирует журналистам возможности работы цита управления, программное обеспечение для которого было создано в РУП «БЕЛТЭИ»

была организована в актовом зале ТЭЦ-3, с участием заместителя генерального директора РУП «Минскэнерго» Юрия БАБАРИКО. Российских журналистов интересовал широкий перечень тем: от функционирования на предприятиях отрасли профсоюзного движения и предпочтений молодым специалистам-энергетикам до организации отдыха в ведомственных санаториях и художественной самодеятельности на предприятии.

Результаты прошедшего в нашей энергосистеме пресс-тура совсем скоро можно будет увидеть, услышать и прочитать не только в белорусских, но и в крупнейших российских СМИ. Но тот факт, что мнение, сложившееся у журналистов после посещения самых значимых и масштабных объектов белорусско-российского сотрудничества, будет позитивным, сомнений не вызывает.

Антон ТУРЧЕНКО
Фото автора

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

ЭНЕРГОСОЮЗ

Российский разработчик и производитель средств АСУ ТП в электроэнергетике

Нас знают энергетики всего Союза!

г. Санкт-Петербург
+ 7 (812) 320-00-99

www.energsoyuz.spb.ru

ИНТЕРБЕЛТРЕЙД
www.zazemlenie.by
ООО «Интербелтрейд» — официальный дистрибьютор компании ERICO (Electric Railway Improvement Company, США) в Республике Беларусь.

Производство и поставка:

- элементов заземляющих устройств;
- оборудования для молниезащиты;
- линейной арматуры для ВЛИ 0,4 кВ;
- ленты защитно-сигнальной для защиты кабеля от механических повреждений;
- ленты сигнальной для обозначения кабельных линий, иных инженерных коммуникаций и опасных мест.

ООО «Интербелтрейд»
Тел. +375 (29) 363 14 36, 755 14 36
Тел./факс +375 (17) 205 83 89

ПРОФЕССИЯ – ЭНЕРГЕТИК

«Руководитель должен быть в первую очередь честным и порядочным человеком»

...Словно усеченные египетские пирамиды, возвышаются над территорией Минской ТЭЦ-4 видные издали градирни. Без этого безошибочного ориентира, только лишь по адресу с малоизвестной улицы за кольцевой дорогой отыскать нужное мне здание, принадлежащее ОАО «Белэлектромонтажналадка», было бы не просто, хотя его проходная оказалась совсем неподалеку.

Здесь меня встречают приветливо, без проволочек и ненужных формальностей объясняя, куда идти, и спустя пару минут уже беседуем с начальником управления производством продукции Виктором Зубрицким в его кабинете. Предприятие, выпускающее измерительную технику, вакуумные выключатели, КРУ, устройства релейной защиты и автоматики, преобразователи частоты, счетчики тепла и газа и другую востребованную в энергосистеме продукцию, оказывающее разнообразие услуги по проектированию, строительству, монтажу, наладке и многие другие, по праву гордится и работающими здесь отличными специалистами.

Один из них — начальник участка первичного оборудования того же управления производством продукции **Сергей ЮРКЕВИЧ**, который в прошлом году занял достойное место среди заслуженных энергетиков на Доске почета ГПО «Белэнерго».

Вот о нем-то, скромном и не очень-то, похуже, расположенном к откровениям человеке и рассказываю мне **Виктор ЗУБРИЦКИЙ**.

— Сергей Федорович пришел к нам после окончания машиностроительного факультета БНТУ в 2004 г., начинал в конструкторской группе ПТО технологом и проработал там восемь лет. А в 2012 г. был переведен на должность начальника участка первичного оборудования нашего предприятия. С уверенностью могу сказать — специалист он высшего класса. Ценят и уважают его в коллективе не только за профессиональную квалификацию, но прежде всего за человеческие качества, добросовестность, честность, порядочность. Постоянно повышает уровень технических знаний, читает специальную литературу, регулярно навещает в библиотеку.



Сергей Юркевич и бригадир сборочного участка Владимир Голобурдо

У нас в управлении в основном, процентов на 80–85, работает молодежь, среди ИТР большинство выпускники энергетического колледжа или технических вузов.

Из них и требовалось подобрать начальника участка первичного оборудования, и выбор остановили на Сергее Юркевиче: толковый, старательный, ответственный, во все вникает и до всего доходит своим умом. Ячейки 6–10 кВ, панели РЗА, щиты 0,4 кВ и прочее — довольно-таки сложные изделия, и все это изготавливается под его руководством.

Вообще, козь уже об этом речь зашла, специфика их участка — работа с металлом, начиная с листа: рубка, гибка, сварка, зачистка, покраска, сборка в секцию и выход уже готовой продукции. В подчинении у Сергея Федоровича 45 человек. Кто-то постарше, но по большей части молодые ребята. Приходят к нам на практику, скажем, из энергетического колледжа, мы оцениваем их старание, отношение к работе, желание совершенствоваться, расспрашиваем, хотели бы они у нас остаться, и по рекомендации мастера пишем в учебное заведение, что по окончании заберем парня к себе.

И, надо сказать, коллектив на участке первичного оборудования сложился неплохой, дисциплинированный и сплоченный. Немалая заслуга в этом, без преувеличения, его начальника.

— **А он сам к вам попал по распределению?**

— Да. Тогда у нас ПТО набирал, формировал новую конструкторскую группу. Пришли в нее человека четыре, кто-то конструктором, Сергей — технологом. И вот эти ребята пообтерлись, пообыкли и стали очень хорошими специалистами. Ну а потом он, как я говорил, перешел на этот участок.

— **Бывают какие-то, скажем, экстремальные, форс-мажорные обстоятельства, на которые Сергею Федоровичу необходимо реагировать оперативно и решительно?**

— Конечно. Вообще, наша продукция востребована в основном в

Беларуси, но отчасти и в России — в тот же Липецк щиты и панели отправляли в прошлом году. При этом у нас бывают очень срочные заказы по договорам, и при изготовлении какого-то типа оборудования — автоматов, трансформаторов и т.д. — иногда у заказчика имеются претензии или пожелание что-то изменить, допустим, по габаритам.

Сделать это нужно сверхсрочно, иначе могут последовать штрафные санкции. Возникают щепетильные вопросы, кто будет трудиться сверхурочно, возможно, до полуночи, а то и в третью смену, поскольку утром изделие надо сдать госприемке. Вот здесь очень многое зависит от начальника участка, он должен принять самостоятельное технически грамотное решение, начертить, объяснить, как все сделать правильно, договориться с людьми о сверхурочной работе. И Сергей Федорович все эти вопросы решает.

— **Для этого, можно предположить, нужны и пряник, и кнут, и так называемый командирский голос?**

— Голос у него как раз спокойный, тихий, хотя в душе он очень переживает за дело. За любое порученное сменное задание, за любую работу, подготовку какого-то изделия к испытаниям, к выставке. У него вообще обостренное чувство ответственности. Потому что за испытаниями следуют заказы, объемы, а это судьбы людей — кормить-то семьи надо всем. Он и сам, к слову, состоявшийся семьянин, растит двоих детей.

— **Как вам кажется, ему удалось на этом месте себя реализовать?**

— Думаю, да. Вижу, что он горит желанием сделать все без сучка без задоринки, и у него получается. Наверняка ему неплохо работало бы и в конструкторской группе, и в качестве технолога, но... Одно дело сидеть за компьютером и самому решать свои вопросы, и совсем другое — коллектив. Это люди, техника безопасности, соблюдение всех нормативов и т.д.

— Мы с Сергеем Юркевичем тоже работаем достаточно плотно, — вступает в разговор главный технолог **Василий ПЛАХОТНЮК**, — и он, я бы сказал, не совсем такой, как все. Из основных его качеств тоже выделю бы чувство ответственности. Планы, задания, сроки — можно по-разному к этому относиться, получилось — хорошо, не вышло — ну и ладно, выйдет в другой раз. А Сергей Федорович никогда не забывает, что за ним, как за каменной стеной, почти полсотни человек со своими семьями.

Чтобы выполнить заказ, нужно не только здесь, на рабочих местах, выполнять конкретную работу. Должны быть в наличии все материалы, комплектующие. А для этого очень желательно иметь хороший контакт с отделом снабжения, самому что-то искать для ускорения процесса. Вот этим всем он тоже занимается. Понятие «ответственность», оно ведь включает в себя очень много моментов...

...Показывать свои «владения» начальнику участка первичного оборудования явно сподручнее, чем рассказывать о себе. Для начала мы с Сергеем Юркевичем отправляемся на заготовительный участок, в эдакое миниатюрное царство металла: сложенные в стопки стальные листы, гильотины, гибочный, фрезерный, токарный станки, грохот, скрежет, искры... Шум в пределах санитарной нормы, но разговаривать здесь практически невозможно. Потому выходим на свежий воздух, во двор, где, используя время обеденного отдыха, отправляет по очереди мяч в прикрепленную к стене баскетбольную корзину поколение Next.

— **Сергей, а как к спорту относитесь, к тому же баскетболу?**

— Нормально отношусь, только здесь, сами понимаете, не до этого, слишком много вопросов приходится решать. После работы свободного времени тоже не хватает. А когда-то, в студенческой юности, занимался дзюдо.

— **Заканчивали, если не ошибаюсь, бывший «политех»?**

— Сначала Новополоцкий политехнический техникум, потом поступил в БГПА, позднее переименованный в БНТУ, его я и закончил в 2004 г. И по распределению сразу попал сюда.

— **Вы после распределения в БЭМН были готовы именно к такой работе и условиям?**

— Честно говоря, нет. Но выбирать не приходилось, время

было тяжелое. Тем более работа мне понравилась. Я начал технологом, не сразу, скажем, но в течение полугода вошел в курс дела и уже чувствовал себя достаточно уверенно. Хотя и до сих пор продолжаю в каких-то областях себя совершенствовать.

— **Вы стали начальником участка около трех лет назад. А когда почувствовали, что находитесь действительно на своем месте, как говорится, в своей тарелке?**

— По истечении примерно полугода лет. Потому что самое сложное здесь — работа не с бумагой, не на компьютере, а с людьми. К каждому человеку нужно подстроиться, кого-то поощрить, кого-то приструнить. Опыта руководителя у меня особого не было, потому всему приходилось учиться на ходу...

— **Вам и компьютерными премудростями необходимо владеть?**

— Сейчас в меньшей степени, но раньше приходилось, когда работал конструктором. Наша конструкторская группа работает в программе «Система автоматизированного проектирования Solid Works». Бывает, они очень загружены и нужно им помогать, самому что-то конструировать, изобретать.

— **Чего, по-вашему, от вас ждут подчиненные и как вы оправдываете их ожидания, поддерживаете микроклимат в коллективе?**

— Конечно, о людях нужно заботиться. Руководитель должен быть в первую очередь честным и порядочным человеком. Чтобы рабочие не боялись обратиться к тебе с какой-то просьбой, у всех бывают проблемы, и их нужно решать.

Участок молодой, у многих есть дети... Стараемся идти навстречу, никого не обижать. Но и от сверхурочной работы никогда не отказываемся, потому что время сейчас сложное. Появился заказ, значит, его обязательно нужно выполнить.

— **А у вас не появлялось когда-нибудь мыслей перейти в более спокойное место?**

— Нет, мне здесь, честно скажу, нравится. Коллектив хороший, нужно быстро мыслить, перестраиваться, что-то новое придумать, изобретать. Творческая, одним словом, работа...

Владимир ПИСАРЕВ

ТРАНСМАШ Собственное производство

- Кабельная арматура до 35кВ
- Инструмент кабельщика
- Ремонтные термоусаживаемые ленты, трубки
- Ремонт секторных ножиц
- Наконечники, соединители, заглушки, оконцеватели, переходники

Муфты «Термофит» EAC

Лицензия на производство НЦИС №3900
Добровольная сертификация на соответствие ГОСТ 13781.0-86
Сертификат № РОСС ВУ.АВ24.Н06630 до 13.10.2016г.

ООО «ТРАНСМАШ»
ул. Стебенева, 8, г. Минск, 220024, Беларусь
<http://transmash.by/>, ooo_transmash@tut.by
Тел./факс (017) 365-63-14, (017) 277-44-24
(029) 675-63-14, (029) 263-63-14
УНП 600345272

Фирменное обучение кабельщиков

ООО «ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЕ»

Все для ВЛ, КЛ и ТП

0,4-110 кВ

220004, г. Минск, ул. Сухая, 3-510
+375 17 2033141, 2032420
elektroizdelie@mail.ru