



СЕВКАЗЭНЕРГО

№ 50 (57)
27.12.2019 г.



СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА Энергетик

NEWSLETTER • ВЫХОДИТ ПО ПЯТНИЦАМ

**ЧИТАЙТЕ
В ВЫПУСКЕ**

Самый светлый и тёплый праздник в году

5|

**С рабочим
визитом
в районах**



Профсоюзный комитет АО «Северо-Казхастанская РЭК» посетил с рабочим визитом районные подразделения электросетевой компании.

6|

**Болевые точки
«Самрук-Энерго»**



Положение дел в национальной компании «Самрук-Энерго» и энергетической отрасли Казахстана в целом.

9|

**За воровство –
штраф**



Нарушение правил пользования электрической энергией может привести к самым неприятным последствиям.



2 стр. ▶

О каком празднике идёт речь? Конечно же, о Дне энергетика! Не случайно этот профессиональный праздник традиционно отмечается 22 декабря, в день зимнего солнцестояния, когда люди ещё больше нуждаются в свете и тепле. Энергетиков АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» накануне праздника ждало самое приятное – награды, тёплые слова поздравлений и зажигательный концерт.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



Лучшие из лучших сотрудников предприятий АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» были награждены отраслевыми наградами и званиями на торжественном собрании ко Дню энергетика, состоявшемся в актовом зале Петропавловской ТЭЦ-2.

Звания «Заслуженный энергетик СНГ» удостоена начальник управления по распределению и контролю электроэнергии АО «Северо-Казахстанская РЭК» Елена Викторовна Белозёрова, грамотой Электроэнергетического Совета СНГ награждён заместитель начальника топливно-транспортного цеха Петропавловской ТЭЦ-2 Борис Андреевич Ковзалов. Медалью «Электр энергетикасы саласына қосқан үлесі үшін» («За вклад в области электроэнергетики») награждены руководитель группы по наладке и испытаниям тепломеханического оборудования ПТО Петропавловской ТЭЦ-2 Александр Аркадьевич Молчанов и начальник центральной диспетчерской службы АО «Северо-Казахстанская РЭК» Николай Владимирович Копачинский.

Благодарственные письма Министерства энергетики Республики Казахстан вручили начальнику управления реконструкции, модернизации и ремонтов АО «Северо-Казахстанская РЭК» Светлане Александровне Величкиной, диспетчеру Кызылжарского РЭС АО «Северо-Казахстанская РЭК» Виктору Анатольевичу Васильеву, мастеру управления ремонтов ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Абдрахману Нуртаевичу Искенееву, заместителю начальника топливно-транспортного цеха Петропавловской ТЭЦ-2 Борису Андреевичу Ковзалову; Почётную грамоту Министерства энергетики Республики Казахстан – заместителю начальника РЭС района Шал акына АО «Северо-Казахстанская РЭК» Светлане Кузьминичне Анохиной.

Почётной грамотой акима Северо-Казахстанской области награждена бывший инженер по расчётам отдела реализации по электроэнергии ТОО «Севказэнергосбыт», а ныне находящаяся на заслуженном отдыхе, Наиля Рашитовна Халитова.

Наградами ОЮЛ «Казахстанская Электроэнергетическая Ассоциация» поощрены началь-

ник цеха тепловой автоматики и измерений Петропавловской ТЭЦ-2 Евгений Николаевич Мосиенко (звание «Құрметті энергетик. Қазақстан Электр энергетикалық Қауымдастығы» («Почётный энергетик Казахстанской Электроэнергетической Ассоциации»)); заместитель начальника электрического цеха Петропавловской ТЭЦ-2 Аслан Кенжеттаевич Косшыбаев, начальник службы изоляции и защиты от перенапряжений и измерений АО «Северо-Казахстанская РЭК» Виктор Александрович Васильев, заместитель начальника управления по распределению и контролю электроэнергии АО «Северо-Казахстанская РЭК» Оксана Михайловна Морхова (все трое – Қазақстан Электр энергетикалық Қауымдастығының Құрмет грамотасы (Почётная грамота Казахстанской Электроэнергетической Ассоциации)).

Грамотами АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация» награждены ведущий инженер по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей Петропавловской ТЭЦ-2 Владимир Владимирович Мурашкин, главный специалист юридического управления АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Анастасия Сергеевна Кондюкова, начальник сетевого района № 1 ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Анатолий Григорьевич Плохов, и. о. заместителя генерального директора по сбыту ТОО «Севказэнергосбыт» Оксана Геннадьевна Дьяченко; благодарственными письмами АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация» – начальник смены химического цеха Петропавловской ТЭЦ-2 Светлана Геннадьевна Банкина, ведущий юрисконсульт юридического управления АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Оксана Станиславовна Симонок, начальник технического отдела ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Елена Андреевна Шпортько, и. о. начальника управления сбыта ТОО «Севказэнергосбыт» Марина Николаевна Иванова.

Звание «Ардагер энергетик» («Ветеран энергетика») присвоено Сергею Гусмановичу Музафарову (Петропавловская ТЭЦ-2), Василию Ни-



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

колаевичу Руденко (АО «Северо-Казахстанская РЭК»), Олегу Георгиевичу Елькину (ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»), Александру Степановичу Идоленкову (ТОО «Севказэнерго-сбыт»).

После того, как награды нашли своих героев, энергетиков ждало не менее приятное действо – праздничный концерт. На сцене актового зала выступили артисты городской филармонии. А по окончании праздничного мероприятия ветеранов отрасли собрали вместе за праздничным столом, где старожилы энергетики смогли вместе вспомнить много интересного и знаменательного из богатой на события трудовой жизни.

В тёплой дружественной обстановке в тесных коллективах предприятий Компании состоялось награждение сотрудников корпоративными наградами АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».

На Петропавловской ТЭЦ-2 в Книгу почёта предприятия занесён старший машинист котельного оборудования котельного цеха станции Николай Евстафьевич Кунгуров, Почётной грамотой Генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» награждён начальник смены электрического цеха станции Юрий Александрович Дроздов, благодарственным письмом Генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» награждён мастер по ремонту оборудования химического цеха станции Константин Юрьевич Храмов, звания «Лучший сотрудник предприятия 2019 года» удостоен и. о. заместителя начальника котельного цеха по ремонту Владимир Романович Сибатуллин, звания «Лучший по профессии 2019 года» удостоены старший машинист котельного оборудования котельного цеха станции Константин Юрьевич Ли, машинист топливоподачи топливно-транспортного цеха станции Галина Джамаловна Моор и электромонтёр по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования электрического цеха Марина Ивановна Козубенко.

В АО «Северо-Казахстанская РЭК» в Книгу почёта предприятия занесён начальник Южного участка магистральных сетей и подстанций Станислав Анатольевич Кречь, Почётной грамотой Генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» награждён заместитель генерального директора по распределению Евгений Николаевич Политкин, благодарственным письмом Генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» награждён начальник службы кабельных линий по городу управления городских электрических сетей Владимир Валерьевич Хлевов, звания «Лучший сотрудник предприятия 2019 года» удостоен главный инженер управления городских электрических сетей Самат Серикович Курумбаев, звания «Лучший по профессии 2019 года» удостоены



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



старший контролёр группы по снятию показаний и контролю управления городских электрических сетей Лариса Николаевна Матвеева, электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей Жамбылский РЭС Владимир Александрович Храмов и электромонтёр по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования службы подстанций Ольга Борисовна Царик.

В ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» в Книгу почёта предприятия занесён электрогазосварщик аварийно-восстановительного участка управления ремонтов Иван Иванович Гордиук, Почётной грамотой Генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» награждён инженер-системотехник отдела информационных систем Александр Андреевич Скляренко, благодарственным письмом Генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» награждён мастер аварийно-восстановительного участка управления ремонтов Денис Владимирович Щербинин, звания «Лучший сотрудник предприятия 2019 года» удостоен мастер сетевого района № 2 Андрей Геннадьевич Новиков, звания «Лучший по профессии 2019 года» удостоены слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го квалификационного разряда участка по ремонту распределительных сетей управления ремонтов Артём Петрович Окс, газорезчик 5-го квалификационного разряда участка по ремонту магистральных сетей управления ремонтов Виталий Владимирович Вороной, электрогазосварщик 5-го квалификационного разряда сетевого района № 1 Дмитрий Геннадьевич Волков.

Среди работников ТОО «Севказэнергосбыт» в Книгу Почёта предприятия занесена начальник договорного отдела Асия Сансызбаевна Шуанбаева, Почётной грамотой Генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» награждена Начальник плано-экономического отдела Райса Есимовна Шевелёва, благодарственным письмом Генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» награждена начальник участка сбыта энергии Мамлютского района Елена Викторовна Шишкина, звания «Лучший сотрудник предприятия 2019 года» удостоена кассир бухгалтерии Татьяна Владимировна Гарвардт, звания «Лучший по профессии 2019 года» удостоены контролёр сервис-центра № 2 Марина Михайловна Сазонова, контролёр сервис-центра № 3 Вера Васильевна Попова, контролёр Соколовского отделения участка сбыта энергии Кызылжарского района Виталий Валерьевич Ушаков.

Поздравляем энергетиков с полученными наградами и желаем ещё больших успехов на профессиональном поприще!

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

С рабочим визитом в районах



Накануне празднования Дня Независимости Республики Казахстан и Дня энергетика в районных подразделениях АО «Северо-Казахстанская РЭК» прошли встречи сотрудников предприятия и профкома электросетевой компании. Главной темой общения энергетиков и представителей их интересов стал коллективный договор, его значение в трудовой жизни каждого сотрудника, а также содержание.

Отметим, что предприятие осуществляет передачу электроэнергии не только в г. Петропавловске, но и в восьми районах Северо-Казахстанской области. Поэтому добрая половина коллектива электросетевой компании – это сотрудники районных электрических сетей и ремонтно-производственных баз, расположенных за пределами областного центра. Конечно же, связь с энергетиками из районов для профкома является немаловажной составляющей в его работе.

Тема коллективного договора нашла живой отклик у сотрудников РЭСов АО «Северо-Казахстанская РЭК». Заключение коллективного договора – одна из основных задач профсоюзной организации любого предприя-

тия. Являясь важнейшим инструментом социального партнерства между работодателем и профкомом, регулирующим вопросы условий труда, организации отдыха, предоставления льгот и гарантий работникам, коллективный договор позволяет расширить рамки действующего трудового законодательства, обеспечить дополнительное финансирование мероприятий по охране труда, улучшить условия труда и быта работников, оказать им материальную помощь.

Также до коллективов была доведена информация о создании в компании согласительной комиссии для рассмотрения трудовых споров и производственного совета по вопросам безопасности и охраны труда.

Кроме того, сотрудникам предоставили координаты Центра примирения, организованного территориальным объединением профсоюзов СКО, где любой желающий может получить бесплатную квалифицированную помощь или консультацию.

В целом встречи с коллективами компании были полезны как для сотрудников, так и для самого профкома – появились новые задачи, решение которых станет одним из направлений работы профсоюзного комитета в дальнейшем. Всего с 15 ноября по 4 декабря 2019 года профсоюзная организация предприятия посетила 13 РЭСов и РПБ.

**Председатель профкома
АО «СКРЭК»
Елена Помоголова**

«Самрук-Энерго»



как зеркало глубоких проблем электроэнергетики

У АО «Самрук-Энерго» (СЭ) много серьезных проблем, прежде всего с рентабельностью и с инвестициями в своё развитие. Такое положение вещей может очень быстро привести к катастрофическим последствиям в компании, но прежде всего во всей стране, поскольку СЭ является лидером базовой инфраструктурной отрасли экономики.

В своей стратегии развития госкомпания «Самрук-Энерго» видит себя в будущем эффективной высокотехнологичной операционной энергетической компанией – лидером энергетики Казахстана. Однако именно с эффективностью у неё серьезные проблемы.

Слабые результаты в 2018 году

В 2018 СЭ заработала прибыль в сумме 3,4 млрд тенге против убытка 27,2 млрд тенге в 2017. Такой большой убыток в 2017 произошёл из-за полного списания инвестиций компании в строительство Балхашской ТЭС на сумму 27,5 млрд тенге. Как помним, в 2017 из Казахстана ушли корейские инвесторы (Samsung C&T Corporation), которые собирались вкладывать миллиарды долларов в строительство этой современной и очень крупной электростанции, мощности которой однозначно будут крайне

необходимы Казахстану в ближайшем будущем.

В 2018 компания имела хоть небольшие, но положительные результаты своей деятельности, тем не менее был большой риск громадных убытков и в этом году.

Так, в 2018 СЭ признала резерв в сумме 69 млрд тенге по своим обязательствам в урегулировании спора по Балхашской ТЭС с корейскими инвесторами. Деньги по этому обязательству должны выплатить до конца 2019. Как говорится в отчётности СЭ, правительство решило взять эти убытки на себя. Без такого решения у компании в 2018 вместо прибыли 3 млрд тенге был бы убыток 66 млрд. В целом из-за низкой рентабельности и высокой долговой нагрузки у СЭ даже близко не было денег, чтобы оплатить такие большие обязательства.

Помимо этого, у правительства есть стандартная практика, когда оно вместо использования средств госбюджета постоянно требует от крупных госкомпаний финансирования различных социальных и прочих государственных расходов. СЭ тоже не избежала этой участи. Так, в 2018 компания по поручению правительства построила детский сад на сумму 1,2 млрд тенге, а также списала свои депозиты в банках RBK и Цесна на

сумму более чем 10 млрд тенге.

Госкомпания «Самрук-Энерго» нерентабельна уже долгое время

Интересно отметить, что в своём годовом отчёте СЭ пишет следующее.

«По показателю ROIC (рентабельность долгосрочного вложенного капитала) АО «Самрук-Энерго» (4,3 %) немного превосходит европейские компании-аналоги (Великобритания и Чехия – в среднем 3,4 %). В то же время по данному показателю АО «Самрук-Энерго» значительно уступает российскому холдингу (РАО ЕЭС – 13 %), специфика деятельности которого идентична в силу схожести экономических условий деятельности, что говорит о необходимости увеличения эффективности (рентабельность, возвратность) инвестиций».

Читая такие заявления СЭ, трудно понять, что это: недостатки финансовой грамотности или попытка скрыть глубокие финансовые проблемы госкомпании. Прежде всего необходимо отметить, что некорректно сравнивать ROIC, рассчитанный в разных валютах для разных стран. 3,4 % рентабельности капитала для европейских энергетических аналогов вполне приемлемый уровень доходности инвестиций с учётом очень низких процентных ставок и инфляции в Европе.

В свою очередь, ROIC 4,3 % в тенге в Казахстане говорит о глубокой нерентабельности компании, поскольку это даже ниже, чем инфляция в стране. Любой инвестор в 2018 мог бы заработать в два раза больше, если бы просто купил безрисковые облигации Минфина Казахстана в тенге. По грубой оценке, с учётом всех рисков, акционеры «Самрук-Энерго» должны были ожидать ROIC от 14 % и выше.

У СЭ до 2019 в стратегических КПД был отличный показатель – EVA (показатель экономической добавленной стоимости). Логика этого показателя заключается в том, что предприятию недостаточно иметь просто положительный финансовый результат или доходность на одну акцию. Необходимо обеспечивать такой уровень рентабельности, чтобы предприятию удалось заработать больше, чем составляет доходность аналогичных вложений. То есть если показатель EVA положителен, то это означает выгодную инвестицию для акционера. Если EVA отрицателен и нет перспектив по его быстрому улучшению, то акционеру лучше выйти из этой инвестиции и найти более выгодную альтернативу.

У СЭ до 2018 включительно показатель EVA был глубоко отрицательным, что указывало на очень большую нерентабельность этой госкомпании. В новой стратегии развития СЭ, утверждённой в 2018, этот показатель исчез из стратегических КПД компании, что я считаю большой ошибкой. Я бы включил этот показатель для

всей группы «Самрук-Казына», включая сам головной холдинг. С учётом этого показателя положительные финансовые результаты госкомпаний и нацхолдингов будут смотреться совсем по-другому.

По моей грубой оценке, в 2018 показатель EVA был отрицательным для большинства госкомпаний, включая головной холдинг ФНБ «Самрук-Казына». Это означает, что несмотря на их положительные результаты они были нерентабельны и не имеют смысла для своих акционеров в лице всего населения Казахстана.

Убыточное производство электро- и теплоэнергии

Также важно отметить, что СЭ осуществляет деятельность в рамках трёх основных операционных сегментов: производство электро- и теплоэнергии, передача и распределение электроэнергии, реализация электроэнергии. Согласно аудированной финансовой отчётности за 2018, СЭ получает 60 % своих доходов от производства электро- и теплоэнергии, при этом данный операционный сегмент имеет «убыток до налогообложения от продолжающейся деятельности» в сумме 38 млрд тенге.

Напомню, что в группу Самрук-Энерго входят такие генерирующие активы, как ТОО «Экибастузская ГРЭС-1», ТОО «Экибастузская ГРЭС-2», АО «Алматинские электрические станции», АО «Мойнакская ГЭС», АО «Шардаринская ГЭС» и другие генерирующие предприятия, в совокупности выработавшие более 29,7% от общего объёма электроэнергии, произведённой в стране в 2018.

То, что производство электроэнергии с СЭ убыточно, говорит об очень большой проблеме. По расчётам Министерства энергетики в ближайшие семь лет Казахстану понадобятся колоссальные инвестиции для строительства новых электрических мощностей для обеспечения растущих внутренних потребностей страны. Спрашивается, кто будет вкладывать в деньги в это, если на данный момент производство электроэнергии убыточно в Казахстане?

В 2019 ситуация с рентабельностью в компании стала ещё хуже

В 2019 вдруг, без всякого адекватного обоснования, власти решили снизить тарифы на электроэнергию. Это чисто популистское решение помогло административным путём снизить темпы роста инфляции, однако оно немедленно сказалось на финансовом здоровье компаний в этом сфере.

Так, валовая прибыль компании (на которую снижение тарифов действует напрямую) за 9 месяцев 2019 по сравнению с аналогичным периодом 2018 упала на 43,4%! 10 % падения пришлось на уменьшение физического произ-

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

водства электроэнергии из-за снижения экспорта в Россию. Однако остальные 33 % падения валовой прибыли произошли за счёт популистского снижения тарифов на электроэнергию.

И здесь снова возникает вопрос. Кто будет вкладывать масштабные инвестиции в электроэнергетику, если тарифообразование непредсказуемо и подвержено таким политическим и популистским решениям?

Высокая долговая нагрузка и низкий уровень инвестиций

В годовом отчёте СЭ за 2018 отмечается высокая долговая нагрузка компании. При этом говорится о том, что она значительно снизилась по сравнению с 2017 и 2016. Однако здесь компании особо нечем гордиться. Поскольку такое снижение долговой нагрузки происходит на фоне уменьшения инвестиций СЭ в обновление и расширение своих инфраструктурных и производственных активов.

Для экономики Казахстана период с 2009 и до 2015 был «тучным», когда цены на нефть практически всё время были более \$100 за баррель. В таких условиях тарифы на электроэнергию в стране достаточно быстро росли и СЭ была более или менее рентабельна. Когда в 2015 цены на нефть упали, то правительство заморозило предельные тарифы на электроэнергию на уровне 2015 и рентабельность энергетических компаний стала постепенно падать. В то «тучное» для экономики время инвестиций СЭ в обновление и расширение своих инфраструктурных и производственных активов было в разы больше, чем сейчас.

Здесь важно подчеркнуть, что во всей электроэнергетической отрасли очень остро стоит вопрос износа основных средств. Например, производство электроэнергии в Казахстане преимущественно осуществляется на тепловых электростанциях, которые занимали 87 % от общего объёма производства электроэнергии в 2018. При этом, по официальным данным, 53,3 % мощностей тепловых электростанций имеют возраст более 30 лет! Таким образом для обновления и расширения своих инфраструктурных и производственных активов компании срочно требуется наращивать инвестиции, а она не может этого делать из-за низкой рентабельности и высокой долговой нагрузки.

Обратная приватизация и уход стратегических частных инвесторов

Несмотря на все планы приватизации и несмотря на законодательные принципы «жёлтых страниц», правительство не уменьшает, а увеличивает свою долю во владении производственными и сетевыми активами в электроэнергетике. Также важно отметить, что, несмотря на все усилия правительства по повышению инве-

стиционной привлекательности Казахстана, иностранные инвесторы бегут из электроэнергетики себе в убыток, причём это были реально стратегические инвесторы, имеющий громадный опыт и инвестиции в этой сфере.

Например, известнейшая американская энергетическая корпорация AES Corporation пришла в энергетику Казахстана в 1997 году сразу масштабно — у корпорации оказались четыре ТЭЦ: Усть-Каменогорская, Лениногорская, Семипалатинская и Согринская, а также Экибастузская ГРЭС, ещё в концессии на 20 лет две гидроэлектростанции — Усть-Каменогорская и Шульбинская. Кроме того, AES управляла тепловыми сетями в Усть-Каменогорске, а с июня 1999 года и двумя региональными энергетическими компаниями (РЭК) в Усть-Каменогорске и Семипалатинске.

Однако низкие и непредсказуемые тарифы на электроэнергию, устанавливаемые правительством, быстро сделали инвестиции AES в Казахстане нерентабельными. В результате этого постепенно американская компания начала выходить из своих энергетических активов в Казахстане и окончательно покинула страну в 2017.

Как бы в Казахстане ни пытались дискредитировать этого стратегического иностранного инвестора, на самом деле главной причиной ухода AES были низкие и непредсказуемые тарифы на электроэнергию, приводящие к низкой рентабельности и невозможности инвестировать в своё развитие. Именно поэтому из Казахстана в 2017 году также ушел другой известный стратегический иностранный инвестор - Samsung C&T Corporation (Балхашская ТЭС).

К сожалению, в нашей электроэнергетике могут выжить только те частные инвесторы, которые имеют политическое влияние или административные рычаги, или те, кто умеет «договариваться» с чиновниками. С таким положением вещей невозможно привлечь стратегических иностранных инвесторов.

Помимо этого, в 2014 Казахмыс продал «Самрук-Энерго» свою 50 %-ю долю в «Экибастузской ГРЭС-1». В результате чего эта госкомпания теперь владеет 100 % долей этого крупнейшего производителя электроэнергии в Казахстане.

Есть другой пример обратной приватизации и ухода иностранных стратегических инвесторов из страны уже в 2019. Так, в июле этого года было объявлено, что СК принял решение о приобретении у российской «Интер РАО» 50 % доли в АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2». Таким образом, фонд станет владельцем 100 % долей участия. Сделку планируется завершить до конца 2019. При этом это стратегический иностранный инвестор («Интер РАО») также уходит из

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Казахстана с существенным убытком.

Отсутствие адекватной стратегии развития

Суммируя, можно сказать, что у «Самрук-Энерго» много серьёзных проблем. Ключевыми из них являются проблемы с рентабельностью и с инвестициями в своё развитие. Такое положение вещей может очень быстро привести к катастрофическим последствиям как для компании, так и для всего Казахстана, поскольку СЭ является лидером базовой инфраструктурной отрасли экономики страны. К сожалению, на сегодня у правительства нет внятной стратегии развития

электроэнергетики Казахстана – о том, как решить все вышеперечисленные проблемы.

В августе 2018 была утверждена стратегия развития самого «Самрук-Энерго» до 2028, которая тоже оказалась «ни о чём». Все описанные проблемы не нашли должного внимания и анализа в этом документе. Поэтому долгосрочный план действий госкомпании получился неконкретным и расплывчатым.

Так что же надо сделать, чтобы решить проблемы «Самрук-Энерго» и всей электроэнергетики в целом? Это тема для отдельного разговора.

За воровство – штраф



Энергетики доказали свою правоту в Северо-Казахстанском областном суде перед потребителем Меркушиным В. П., уличённым в хищении электроэнергии и предпринявшим попытку оспорить сумму перерасчёта, выставленную электросетевой компанией.

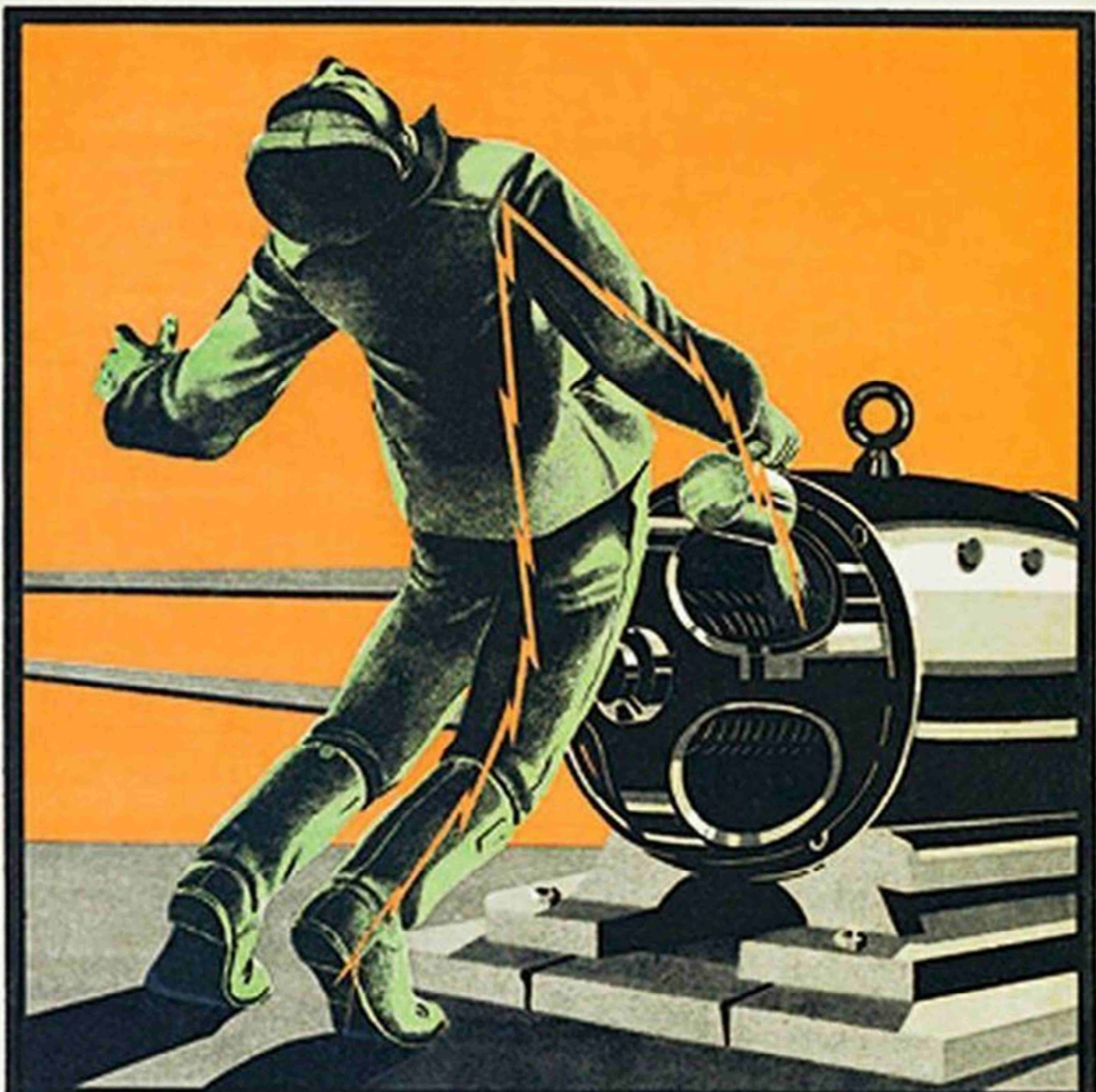
Грубое нарушение правил пользования электрической энергией потребителем Меркушиным В. П., проживающим в с. Пеньково Кызылжарского района, было выявлено сотрудниками районного подразделения АО «Северо-Казахстанская РЭК» 19 сентября 2018 года в ходе плановой проверки схемы учёта электроэнергии. При осмотре энергетики обнаружили незаконную врезку в водный кабель с установленным автоматом на 25А в обход прибора учёта электроэнергии с присоединением двух кабелей, через один из которых был запитан дом потребителя, через второй – хозяйственные постройки. В результате проверки сотрудниками компании был составлен акт, с которым ознакомился потребитель и на основании которого в дальнейшем энергетики произвели перерасчёт за один год по номинальному току автомата на 48 180 кВт·ч (650 тыс. тенге) (согласно подпункту 2 пункта 66 Правил пользования электрической энергией, утверждённых приказом министра энергетики РК от 25 февраля 2015 года № 143, перерасчёт производится по разрешённой мощности согласно техническим условиям, а при отсутствии технических условий – по номинальному току вводного коммутационного аппарата с учётом часов использования 24 часа в сутки).

Потребитель Меркушин В. П., в свою очередь, ссылаясь на то, что в доме проживали квартиранты, не согласился с размером выставленной суммы и обратился с заявлением о её пересмотре на согласительной комиссии АО «Северо-Казахстанская РЭК», по итогам заседания которой сумма перерасчёта не изменилась и была выставлена на лицевой счёт потребителя.

Однако на этом потребитель не успокоился. В феврале 2019 года Меркушин В. П. обратился с заявлением в Суд № 2 г. Петропавловска об отмене решения согласительной комиссии и признании незаконной суммы перерасчёта, выставленной энергетиками. 4 апреля 2019 года Судом № 2 г. Петропавловска было вынесено решение об удовлетворении иска потребителя. При этом городской суд первой инстанции оперировал данными независимого эксперта Набухотного А. Н., а не данными энергетиков. Таким образом, сумма перерасчёта, выставленная потребителю Меркушину В. П., была признана незаконной.

Несмотря ни на что, останавливаться в своём стремлении восстановить справедливость энергетики не собирались. 29 апреля 2019 года АО «Северо-Казахстанская РЭК» обратилось в судебную коллегию по гражданским делам Северо-Казахстанского областного суда Республики Казахстан с апелляционной жалобой на решение Суда № 2 г. Петропавловска. 6 июня 2019 года было вынесено новое решение, согласно которому в удовлетворении исковых требований потребителя Меркушина В. П. о признании незаконным перерасчёта АО «Северо-Казахстанская РЭК» было отказано, так как судебная коллегия по гражданским делам Северо-Казахстанского областного суда Республики Казахстан пришла к мнению, что в ходе дела были допущены существенные нарушения норм материального и процессуального права.

Во избежание подобных ситуаций АО «Северо-Казахстанская РЭК» призывает потребителей электроэнергии добросовестно относиться к своим обязанностям и соблюдать правила пользования электроэнергией, нарушение которых может привести к самым разным последствиям.



**НЕ ТУШИ ВОДОЙ
ЭЛЕКТРОМОТОРА
ВОДА-ПРОВОДНИК
ЭЛЕКТРИЧЕСТВА**

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Подводя итоги спортивного сезона



Соревнованиями по волейболу завершилась внутрикорпоративная спартакиада АО «СЕВКАЗЭНЕРГО». Седьмой год кряду чемпионами Компании становятся спортсмены АО «Северо-Казахстанская РЭК».

Чемпионство АО «Северо-Казахстанская РЭК» в 2019 году ни для кого не стало сюрпризом, ведь первое место в турнирной таблице спортсмены электросетевой компании обеспечили себе задолго до окончания спартакиады благодаря уверенным выступлениям с самого начала сезона. К слову, на волейбольной площадке команда АО «Северо-Казахстанская РЭК» тоже стала лучшей. Общее количество баллов у чемпионов по итогам сезона составило 265 баллов.

Второе место в турнирной таблице спартакиады заняли спортсмены Петропавловской ТЭЦ-2 (у них 201 балл). В волейболе они стали третьими, тем не менее это не помешало им обогнать спортсменов ТОО «Петропавловские Тепловые Сети», которые, хоть и стали вторыми в волейболе, в общем турнирном зачёте набрали на семь баллов меньше – 194. Спортсмены ТОО «Севказэнергосбыт» в спортивном сезоне 2019 года замкнули турнирную таблицу, набрав 109 баллов.

Поздравляем спортивный коллектив АО «Северо-Казахстанская РЭК» с безоговорочной победой во внутрикорпоративной спартакиаде 2019 года и непрерывным семикратным чемпионством, а всем участникам спартакиады желаем успехов и удачи в следующем спортивном сезоне!

Свет и тепло – дело рук человеческих

Учащиеся средней школы № 7 г. Петропавловска побывали на экскурсии по Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» и узнали, кто и как создаёт свет и тепло.

Экскурсию для юных гостей провели опытные наставники и настоящие профессионалы энергетики – начальник турбинного цеха станции Алексей Зубков и начальник электролаборатории Сергей Бадагазин. Путешествие по Петропавловской ТЭЦ-2 для школьников началось с котельного цеха. Здесь группе экскурсантов показали котлоагрегаты и объяснили, что в них происходит сжигание топлива и производится пар. В турбинном цехе ребят ознакомили с работой турбоагрегатов, в которых при помощи пара, поступающего под большим давлением, производятся основные продукты станции – электро- и теплоэнергия. Завершилась экскурсия на главном щите управления Петропавловской ТЭЦ-2, откуда энергетики следят за техническими параметрами всего оборудования теплоэлектроцентрали.

«Петропавловская ТЭЦ-2 – крупнейшее предприятие нашего города и к тому же единственный энергоисточник в регионе. Конечно же, нашим юным гостям было интересно узнать, откуда в их домах появляются свет и тепло. Оказалось, чтобы дома горела лампочка и были тёплыми батареи, на станции непрерывно трудятся сотни людей. Возможно, кто-то из ребят заинтересовался увиденным и в будущем тоже станет энергетиком, придёт к нам на работу и продолжит трудовые традиции нашего славного предприятия», – подвёл итог экскурсии начальник электролаборатории Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Сергей Бадагазин.



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



Коллектив АО «Северо-Казахстанская РЭК» удостоился благодарности акима Северо-Казахстанской области

Глава региона Кумар Иргибаевич Аксакалов поблагодарил энергетиков электросетевой компании за добросовестный труд и большой вклад в реализацию молодежной политики области, а также пожелал коллективу предприятия крепкого здоровья, успехов в труде и семейного благополучия.

Поздравляем сотрудников АО «Северо-Казахстанская РЭК» с этой важной наградой! Так держать, энергетики!

Поздравляем!

с 60-летним юбилеем
инженера службы эксплуатации приборов учёта электрической энергии управления по распределению и контролю электроэнергии АО «Северо-Казахстанская РЭК» Подолиного Игоря Викторовича!

*Желаем здоровья и долгих Вам лет,
Чтоб скуки не знали, не знали Вы бед,
Пусть в Ваш юбилей будут рядом друзья,
Пусть ценит и любит Вас Ваша семья!*

Отдел по связям с общественностью.



Поздравляем!

Аблину П. Б., Емельянову Л. М., Криворучко С. В., Тимакову Д. А., Сенькова И. В., Иванова А. В., Тумашова С. С., Исмагамбет Д. Э., Гудковскою И. В., Жанахметова Д. К., Смирнова А. Н., Аушакимова Ж. А., Казаченко Е. Н., Шайкенову Д. Ж., Балтабаева М. Ш., Чубукова Е. Н., Пересунько Н. П., Савина Н. А., Михалёва П. А., Калеганову Н. Б., Привалова А. В., Сахарова А. Ю., Завалько А. С., Жанкабаева А. М., Шабанова И. В., Филиппова А. Н., Евсюкову Г. И., Костинскую А. В. с днём рождения!

*В долгожданный день рождения
Мы поздравить вас спешим,
Счастья, радости, веселья
Пожелать мы вам хотим!*

Отдел по связям с общественностью.

ВАКАНСИИ

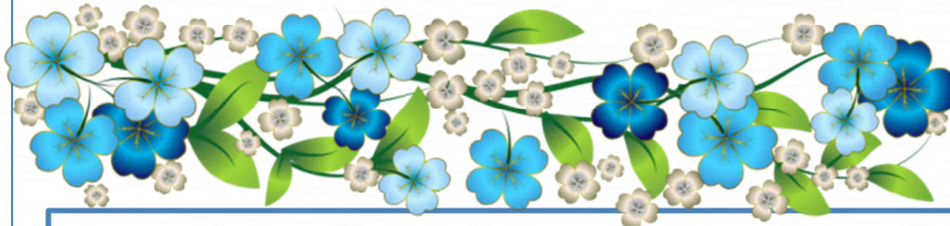
Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования электростанций: Среднее, средне-техническое образование, специальная подготовку и проверка знаний по данной должности. Без вредных привычек.

Слесарь по ремонту оборудования топливopодaчи: Среднее образование. Прошедшие медицинское обследование, производственное обучение, проверку знаний правил, схем, инструкций. Без вредных привычек.

Электрогазосварщик: Среднее или средне-техническое образование. Прошедшие медицинский осмотр, а также подготовку, проверку знаний и стажировку (дублирование) на рабочем месте в соответствии с Правилами работы с персоналом в энергетических организациях. Без вредных привычек.

Слесарь-сантехник: Общее среднее, среднее профессионально-техническое образование. Без вредных привычек.

Кладовщик: Среднее техническое образование и стаж работы в данной сфере не менее 1 года или общее среднее образование и стаж работы в данной сфере не менее 3 лет. Без вредных привычек.



Главный специалист по риск-менеджменту: Высшее инженерно-экономическое, математическое, финансовое или техническое образование. Опыт работы в предметной области или по специальности не менее 3 лет. Опытный пользователь ПК.

Специалист по договорной деятельности: Высшее юридическое или экономическое образование, стаж работы не менее 1 года, опыт ведения баз данных и проведения переговоров при согласовании с контрагентами условий договоров, опытный пользователь ПК.

Начальник отдела информационной безопасности: Высшее техническое образование. Опыт работы в области информационных технологий не менее 3-х лет. Хороший уровень знаний в области управления базами данных (Microsoft SQL), телекоммуникаций (знание протоколов передачи данных), опыт в администрировании Windows серверов. Приветствуются наличие специального образования в области информационной безопасности и сертификатов.

Дворник группы хозяйственного обслуживания: Среднее образование, без предъявления требований к стажу работы.

Слесарь теплофикационных вводов группы наладки отдела транспорта тепловой энергии службы эксплуатации: Профессиональное и техническое образование, без предъявления требований к стажу работы.

Техник отдела учета потребления тепловой энергии Управления учета потребления тепловой энергии и энергоконтроля: Профессиональное техническое образование, без предъявления требований стажа работы, но с условием прохождения стажировки на рабочем месте.

Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей Управления ремонтов: Профессиональное и техническое образование, без предъявления требований к стажу работы.

Слесарь по обслуживанию тепловых сетей сетевого района № 2/ сетевого района № 1: Профессиональное техническое образование, без предъявления требований к стажу работы.

Электрослесарь службы энергообеспечения: Профессиональное техническое образование соответствующего профиля и стаж работы не менее 1 года.

Инженер по безопасности и охране труда: Высшее техническое образование и стаж работы по безопасности и охране труда на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 3 лет. Без вредных привычек.

Машинист-обходчик по турбинному оборудованию турбинного цеха: Общее среднее, среднее профессиональное образование. Без вредных привычек.

Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи службы энергообеспечения: Профессиональное техническое образование соответствующего профиля и стаж работы не менее 1 года.

Уборщик производственных и служебных помещений группы хозяйственного обслуживания: Без предъявления требований.

Дворник группы хозяйственного обслуживания: Без предъявления требований.

Слесарь-ремонтник ремонтного цеха: среднее образование.

Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств М. Жумабаева РЭС, Аккайынского РЭС: Среднее образование и специальная подготовка. Лица, не имеющие соответствующего образования или опыта работы, должны пройти обучение в региональном учебном центре или индивидуальное обучение в структурном подразделении по типовой программе.

Водитель М. Жумабаева РЭС, Тимирязевского РЭС: Удостоверение на право управления соответствующей категории транспорта.

Мастер участка Благовещенской РПБ: Высшее электротехническое образование и стаж работы в электроэнергетической отрасли не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы на производстве не менее 3-х лет.

Контролер Аккайынского РЭС, Кызылжарского РЭС: Средне-специальное или среднее образование, без предъявления требований к стажу работы.

Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей Мамлютского РЭС, Корневской РПБ, Возвышенской РПБ, Соколовской РПБ, Аккайынского РЭС, Тимирязевского РЭС, Кызылжарского РЭС: Среднее или средне-специальное образование. Лица, не имеющие специального образования, должны пройти обучение в региональном учебном центре или индивидуальное обучение в структурном подразделении по типовой программе.

Программист: Высшее инженерно-техническое образование. Опыт работы не менее 2-х лет по профилю или участие в реальных проектах. Знание VB.NET, SQL92. Умение читать (понимать) технический английский, работать в команде. Наличие сертификатов приветствуется.

Ведущий специалист-аудитор: Высшее техническое (энергетика, машиностроение, строительство) образование. Опыт работы не менее 2-х лет. Знание MS Office.

Уборщик производственных и служебных помещений: Без предъявления требований к образованию и опыту работы. Без вредных привычек.