



СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА
Энергетик
NEWSLETTER • ВЫХОДИТ ПО ПЯТНИЦАМ



**ЧИТАЙТЕ
В ВЫПУСКЕ**

**2 | Работа
комиссии**



В ТОО «Севказэнерго-сбыт» организована межведомственная комиссия по работе с потребителями.

**3 | Победители
конкурса**



В АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» подвели итоги поэтического конкурса «Энергичные рифмы».

**5 | Новости
энергетики**



Новости энергетики Казахстана и мира.



**КРУПНЕЙШИХ
ЧАСТНЫХ
КОМПАНИЙ**

**АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в числе 50
крупнейших компаний Казахстана**

По итогам 2018 года Компания заняла 33 строчку рейтинга журнала **Forbes Kazakhstan**, поднявшись на четыре позиции по сравнению с 2017 годом.

В лонг-лист рейтинга известного бизнес-издания включено более 200 компаний, в шорт-лист отобраны компании, получившие наибольшую выручку в 2017 году. При ранжировании крупнейших компаний кроме выручки учитывались также сумма уплаченных за год налогов и штат компании.

Основная деятельность АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» – производство и передача электрической и тепловой энергии, а также энергоснабжение потребителей г. Петропавловска и восьми районов Северо-Казахстанской области. В Компанию входят Петропавловская ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания», ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» и ТОО «Севказэнерго-сбыт».

Согласно плану, согласованному с антимонопольным ведомством, с 2017-го по 2020 год АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» планирует инвестировать в производственные активы 17,22 млрд тенге.

Компания входит в группу АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация».

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Услуги энергоснабжения стали доступнее



Решению вопросов упрощения взаимодействия потребителей с энергетиками было посвящено очередное заседание специальной межведомственной комиссии, созданной по инициативе генерального директора АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Татарова И. В. в конце прошлого года.

Участники совещания – представители государственных органов, общественных структур, а также энергопередающих и сбытовой компаний – обсудили возможность внесения ряда изменений в действующие процедуры, которые позволят максимально сократить время обслуживания потребителей по основным вопросам: заключению и перезаключению договоров, проведению сверки показаний с предприятиями в рамках Единого информационно-расчётного центра, а также оплате за потреблённые услуги для юридических лиц.

В ходе совещания депутат городского маслихата Александр Казанцев отметил, что создание комиссии – это шаг вперёд в вопросах демократизации, прозрачности деятельности энергетиков, а претворение в жизнь поднятых вопросов поможет сделать взаимодействие с потребителями услуг более прозрачным. Причём изменения коснутся деятельность не только так назы-

ваемого фронт-офиса, но и бэк-офиса, где аккумулируются более важные вопросы, от решения которых зачастую зависит успешность того или иного начинания, а значит, – решили члены комиссии – контроль качества должен присутствовать и здесь.

Подводя итог совещания, председатель комиссии, и. о. генерального директора ТОО «Севказэнергосбыт» Магауия Сагандыков подчеркнул, что все затронутые темы будут тщательно изучены, а первые итоги проделанной работы будут видны к концу месяца.



Энергичные рифмы



Профессия энергетика достойна того, чтобы о ней слагали стихи. А если энергетик – мама и папа, то стихотворение будет самым лучшим подарком для них на День энергетика. К слову, в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» подвели итоги поэтического конкурса среди детей сотрудников Компании. Особо отличившихся юных поэтов ждали подарки и дипломы.

Конечно, для того чтобы написать стихотворение, нужно обладать определёнными навыками, но если объекты вдохновения – мама или папа, то слова волшебным образом рифмуются сами собой.

Волшебство встретило детей и в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», когда они пришли за заслуженными подарками. Дед Мороз, Снегурочка и добрая Волшебница Петровна приготовили для конкурсантов настоящий праздник: загадывали загадки, организовывали игры, танцевали и водили хороводы.

А после начальник управления по работе с персоналом АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Нелли Ким объявила результаты конкурса.

Самыми энергичными были признаны рифмы Вари Блюм (8 лет), второе место



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



присудили Алимжану Алтымбаеву (11 лет), а третье место разделили между собой Ермолай Сынков (11 лет) и Кирилл Хлыстун (9 лет).

В номинации «Стихи о родителях-энергетиках» были отмечены Даша Яворская (10 лет), Даша Матюшечкина (12 лет), Карина Алдамасова (8 лет) и Тимофей Учайкин (7 лет), а в номинации «Креативный автор» отличился Инсар Истаев (11 лет).

Победителям и номинантам вручили дипломы, сладкие подарки и сертификаты в книжный магазин, чтобы юные поэты могли оттачивать своё мастерство в дальнейшем. Остальные участники конкурса тоже не ушли с пустыми руками – для них были подготовлены утешительные призы.





Новости энергетики

Производство электроэнергии в Казахстане в 2018 выросло на 3,8 %.

В Казахстане объём производства электроэнергии в январе-декабре 2018 года составил 107,06 млрд киловатт-часов, что на 3,8 % больше, чем в 2017 году. В отчетном периоде было произведено теплотенергии в объёме 85,236 млн гигакалорий (увеличение производства по сравнению с 2017 годом на 4,3 %), объём услуг по водоснабжению составил 2,799 млрд кубических метров (+1,4 %).

Электроэнергию из биомассы будут вырабатывать в Акмолинской области.

Построить биогазовый завод по переработке биомассы в электроэнергию мощностью 1,2 МВт планируется в городе Есиль.

Технология производства предполагает переработку соломы, листья, продуктов жизнедеятельности животных в электроэнергию. Далее проект будет реализовываться посредством национального оператора АО «KEGOK».

Проект создаст 15 постоянных рабочих мест и 50 – на период строительства. Стоимость проекта составляет 2 млрд 880 млн тенге.

Ожидается, что при реализации проекта компания воспользуется инвестиционными преференциями. Планируется включение проекта в Карту индустриализации.

Башни-пылесосы, велосипеды-фильтры и дедовские методы. Как в мире борются со смогом.

Даже расположенная посреди степи Астана начинает задыхаться, стоит только наступить безветрию. А окруженный горами Алматы вовсе вошел в прошлом году в сотню самых загрязнённых городов планеты, ежегодно выбрасывая в атмосферу более 25 мегатонн углекислого газа. Поэтому изучение передового опыта борьбы со смогом становится делом актуальным.

Самый известный специалист в этой области голландский дизайнер Даан Розегаарде предлагает бороться с загазованностью при помощи специальных электронных башен-фильтров, по сути представляющих собой огромные пылесосы. Основу такого фильтра составляют медные катушки, через которые проходит ток, создающий электростатическое поле, способное притягивать загрязняющие воздух частицы. По замыслу изобретателя эти частицы будут уловлены фильтрами, а воздух вернётся в атмосферу уже очищенным. Одна такая башня высотой семь метров уже построена в Роттердаме, другая – в Пекине, на очереди Мехико, Париж и Лос-

Анджелес. Правда, китайская башня работает на электроэнергии, производимой от... угольной ТЭЦ.

Помимо строительства башен Розегаарде предлагает наладить производство экологических велосипедов-фильтров, действующих по схожему принципу. По его подсчетам, 2 млн таких «великов» смогут сделать воздух в загрязнённой китайской столице чище почти на 15 %. Предприимчивый голландец нашел применение и уловленным загрязнённым частицам. В Нидерландах их спрессовывают и делают из них сувенирные кольца, а в перспективе из этой гари можно будет с помощью высокого давления получать даже драгоценные камни.

В Китае, где экологическая проблема приобретает угрожающий характер, вышеуказанных инноваций явно недостаточно. В Сианье, например, построен самый большой в мире очиститель воздуха – 100-метровое сооружение, работающее на солнечной энергии. В перспективе планируется строительство 500-метрового очистителя. В борьбе со смогом применяются и силовые методы: запрет на применение угля в некоторых особенно загрязнённых районах КНР, ограничение автотранспорта, внедрение электромобилей.

В Европе с загрязнением воздуха предпочитают бороться дедовским способом – с помощью зеленых насаждений. Причем парками, аллеями и скверами дело не ограничивается: итальянские архитекторы предлагают высаживать деревья прямо в жилых массивах. Например, в Милане по принципу висячих садов Семирамиды выстроены два небоскреба-леса. На крышах, террасах и балконах этих зданий растёт более 700 деревьев, а также до пяти тысяч кустарников, причем все растения подключены к «умной» оросительной системе. Правда, у этого райского уголка есть один минус – во всей этой флоре быстро заводится фауна: полчища комаров и других не самых приятных и полезных насекомых.

Там, где трудно дышать, резко повышается спрос на чистый воздух. Футурологи считают, что в недалёком будущем профессия продавца воздуха станет реальностью. А одна канадская компания уже осуществляет доставку в Китай чистого воздуха – якобы из национального заповедника, расположенного в Скалистых горах. Один баллон содержит семь литров живительной газовой смеси и стоит 15 долларов. Говорят, идет на ура...

Поздравляем!

Белопухову Н. В., Анохина М. Л., Грибовскую Т. Н., Ермолаева А. С., Савченко Д. Р., Рымарева С. В., Возвышаева Н. В., Першина В. А., Савенко Т. Г., Баранова Е. Ю., Искакова Р. А., Габдулхакову Д. А., Могильного А. В., Смышляева М. М., Серебренникова С. В., Дудника Е. А., Голикова А. Ю., Пивеня С. П., Байбулова А. С., Ляхова Б. Б., Зорина С. И., Головатенко А. Н., Салинова И. Г., Калиева Е. М., Сагиндыкова Б. М., Кононову С. В., Набоку В. И., Кригер Е. В., Мадиева Р. Ж., Калмыкову Н. Г., Живых В. О., Загороднюю Л. Ю., Клименко К. Ю., Мещерякову Н. А., Сухомлинову Н. А., Лапешко Н. А., Ясковец М. В., Емельянович Е. Г., Калмыкова С. Б., Горста А. А., Ляпина П. Е., Плясовских В. С., Шахову Е. П., Фомина С. А., Гребенцову М. С., Шпраера С. С., Тлегенова В. А., Верозуба С. А., Бекметова Р. М., Шарипова Р. А., Хусаинова Р. Р., Сытина В. А., Хижняка Ю. Б., Колоколову Е. Е., Елутортова А. А. с днём рождения!



*Пусть будет чудесным
И радостным праздник,
Досуг – интересным,
Карьера – прекрасной!
Достойной – работа,
А жизнь – гармоничной,
Достаток – большим,
А здоровье – отличным!*

*Идей перспективных, успеха, везенья!
Пусть будет удача в делах!
С днём рождения!*

**Отдел по связям
с общественностью.**

ВАКАНСИИ

Инженер по связи: Высшее техническое образование и стаж работы не менее 1 года в данной сфере.

Воспитатель детского сада: Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Дошкольное обучение и воспитание», опыт работы в дошкольном учреждении не менее 2-х лет.

Риск-менеджер: Высшее инженерно-экономическое, финансовое образование. Опыт работы в предметной области или по специальности не менее 2 лет. Опытный пользователь ПК.

Секретарь-референт: Высшее (юридическое, экономическое, гуманитарное) образование, опыт работы не менее 1 года.

Педагог-психолог детского сада: Высшее специальное образование. Опыт работы в должности педагога-психолога не менее 2 лет.

Ведущий юрисконсульт: Высшее юридическое образование, опыт работы в предметной области или по специальности не менее 5 лет, опыт пользователя нормативно-правовыми базами.

Подробности на сайте
www.sevkazenergo.kz в разделе
«Вакансии группы компаний».