

С нами жизнь ярче!



№ 5 (53) июнь 2017 год

ВЕСТИ АРЭК

Газета издается с 22 декабря 2012 года, выходит один раз в месяц

/ В этом номере:

ЭКСПО-2017



Международная специализированная выставка
«ЭКСПО-2017» продлится до 10 сентября.

СТР. 1

МОДЕРНИЗАЦИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Основным принципом обязательного социального медицинского страхования (ОСМС) является солидарность, т.е. разделение ответственности за охрану здоровья между гражданином, работодателем и государством.

СТР. 2

О ЧЕМ ГОВОРЯТ ИТОГИ
СОРЕВНОВАНИЙ



Необходимо уделять больше внимания теоретической подготовке специалистов.

СТР. 3

С ПРАЗДНИКОМ, АСТАНА!

6 ИЮЛЯ –
ДЕНЬ
СТОЛИЦЫ
КАЗАХСТАНА

6 июля 1994 года Верховный Совет Казахстана принял постановление о переносе столицы из Алма-Аты в Акмолу (Целиноград). 6 мая 1998 года Указом Президента Казахстана город Акмола был переименован в город Астана, а 10 июня 1998 года Астана была представлена мировому сообществу как новая столица Казахстана.

День столицы в Астане отмечается с момента приобретения городом статуса столичного в 1998 году. Изначально этот праздник отмечался на городском уровне 10 июня. 18 июля 2008 года Парламент Казахстана принял законопроект «О внесении дополнения в Закон Республики Казахстан «О праздниках в Республике Казахстан», согласно которому предусматривалось установить новый государственный праздник «День столицы - 6 июля».

С момента приобретения городом статуса столицы началось массовое строительство, в результате чего Астана превратилась в один из самых красивых и современных городов Центральной Азии. При разработке архитектурного плана города была учтена основная идея столицы – придание городу евразийского облика, сочетающего в себе элементы Востока и Запада. Среди архитекторов, участвовавших в строительстве города, такие мировые знаменитости, как Кисе Курокава и Норман Фостер.

В 1996 году численность населения Астаны составляла 270 тысяч человек. Сегодня эта цифра достигла миллионной отметки.

В 1999 году по решению ЮНЕСКО Астана получила звание «Города мира».



Международная специализированная выставка «Астана ЭКСПО-2017» продлится до 10 сентября 2017 года.
Тема выставки - «Энергия будущего» - отражает озабоченность международного сообщества проблемой энергопотребления, которое оказывает негативное влияние на нашу планету.

Архитектурным символом ЭКСПО-2017 является центральный элемент выставочного комплекса - «Нур Элем». Это самое большое сферическое здание в мире диаметром 80 и высотой 100 метров. Вокруг сферы расположены 14 зданий, где размещены международные павильоны стран-участниц выставки.

Тематическая концепция здания представлена как Музей энергии будущего и состоит из восьми уровней - «Будущая Астана», «Энергия космоса», «Энергия Солнца», «Энергия ветра», «Энергия биомасс», «Кинетическая энергия», «Энергия воды» и «Национальный павильон», который расположен в основании «Нур-Алема» на площади 5000 кв. м и разделен на две зоны: знакомство с Казахстаном и «Созидающая энергия».

В верхней части здания находится обзорная смотровая площадка, откуда открывается прекрасный вид на весь район ЭКСПО. Непосредственно перед входом расположена Главная площадь, где собираются посетители выставки.

Уникальность конструкции в том, что это первое в

мире здание «полная сфера». В верхней части конструкции фасада встроены фотovoltaические панели, позволяющие преобразовывать солнечную энергию в электрическую. Там же расположены два бесшумных ветрогенератора.

Справка:

Международная выставка ЭКСПО – это мероприятие мирового масштаба, нацеленное на образование, обмен инновационными решениями, продвижение прогресса и развитие сотрудничества. Начиная с первой выставки в 1851 году в Лондоне, ЭКСПО расширяет границы наших возможностей и открывает новые горизонты в поддержании устойчивого развития и передового решения международных проблем.

За более чем 150-летнюю историю существования выставок ЭКСПО посетители стали свидетелями создания таких изобретений, как телефонный и рентгеновский аппараты, колесо обозрения, застежка «молния», нейлон, вафельный стаканчик для мороженого, мобильный телефон и сенсорный

экран.

Для городов-хозяев Всемирные выставки – замечательная возможность сделать шаг в будущее. Выставки представляют собой огромный экономический потенциал для самих городов и регионов: новейшие технологии, оборудование, системы транспортных перевозок и обслуживания, передовые разработки в области градостроительства и архитектуры. Все это навечно оставляет в городе память о прошедшей Всемирной выставке.

На сегодняшний день Международное Бюро Выставок (МБВ) насчитывает 168 государств-участников, и все они выражают готовность и желание принять у себя событие столь значимого масштаба.

Всемирные выставки бывают двух типов: Всемирные универсальные выставки устраивают каждые 5 лет, а Специализированные международные выставки проходят в интервале между Всемирными, имеющими заявленную тему и ограничены 3 месяцами.

(По материалам казахстанских ИА)

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ

На прошедшей в АО «АРЭК» встрече с представителями Департамента комитета труда, социальной защиты и миграции по г. Астане, Управления занятости, труда и социальной защиты, Государственного фонда социального страхования и поликлиники № 8 г. Астана речь шла о модернизации пенсионного обеспечения и обязательном социальном медицинском страховании.

Модернизация пенсионной системы предполагает поэтапное введение 3-х уровневой модели пенсионной системы, состоящей из базовой пенсии (предоставляемая государством в зависимости от стажа участия), пенсии из условно-накопительной компоненты (финансируется за счет 5% взносов работодателей) и пенсии из ЕНПФ (финансируется за счет 10% взносов работников).

Как известно, пенсия состоит из двух частей – солидарной и базовой пенсионной выплаты. До сих пор базовая пенсионная выплата начислялась всем в одинаковом размере без учета трудового стажа. В итоге все, кто работал и кто не работал, получали одинаковую сумму, равную 50% прожиточного минимума или 12 802 тенге.

С июля 2017 года эта система начисления пенсий будет кардинально изменена. Размер пенсии теперь будет напрямую зависеть от стажа. Также с 1 июля 2017 года базовая пенсионная выплата будет повышена на 13% и составит 14466 тенге. А с 1 июля 2018 года она будет увеличиваться в зависимости от стажа. Тем, кто имеет 10 и менее лет стажа, будет начисляться 54% от прожиточного минимума. А затем за каждый год трудового стажа будет прибавляться по 2%. Так, для пенсионеров, имеющих 20 лет стажа, базовая пенсионная выплата составит 74% от этого показателя. А для обладателей стажа 33 года и более эта сумма составит 100% от прожиточного минимума. Кроме этого предусматривается постепенное - на 6 месяцев в течение 10 лет - повышение пенсионного возраста женщин до 63 лет к 2027 году.

Главная цель новой пенсионной системы – разделение ответственности между работниками, работодателями и государством. Это означает, что гражданам необходимо перестраиваться и привыкать рассчитывать в первую очередь на себя, делая отчисления в пенсионные фонды на всем протяжении своего профессионального пути, и не расчитывать на полное обеспечение от государства.

На первом этапе модернизации (2016-2020 гг.) предполагается создание правовых основ для реализации первоочередных мер изменения пенсионной системы. На втором этапе (2020-2030 гг.) – предполагается дальнейшее совершенствование действующих параметров системы пенсионных отчислений.

Помимо этого с 1 января 2020 года вводится новый условно-накопительный компонент пенсионной системы, называемый ОПВР или обязательные пенсионные взносы работодателей, куда будут перечисляться 5% от доходов работников. Право на пенсионные выплаты за счет ОПВР будут иметь лица, достигшие пенсионного возраста, на чье имя открыт условный пенсионный счет и при условии перечисления взносов в ОПВР не менее чем за 60 месяцев, а также инвалиды I и II групп, инвалидность которых установлена бессрочно. Основной принцип системы: большую пенсию получают граждане, имеющий боль-



ший стаж и отчисления.

Ежегодно размеры пенсий будут индексироваться в зависимости от финансовых возможностей ЕНПФ и демографических показателей.

Предлагаемые меры позволят обеспечить и в дальнейшем сохранить соотношение совокупной пенсии к среднемесячной заработной плате по экономике (коэффициент замещения) на уровне, рекомендованном Международной организацией труда (не менее 40%). И, следовательно, гарантировать адекватность пенсионных выплат для обеспечения достойной старости.

С июля 2017 года изменениякоснутся системы здравоохранения.

Согласно Закону РК "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики по вопросам здравоохранения", в стране будет внедрена смешанная модель здравоохранения, состоящая из гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (ГОБМП) для всех без исключения граждан, обязательного социального медицинского страхования (ОСМС) и добровольного медицинского страхования.

Обязательное социальное медицинское страхование (ОСМС) – это форма социальной защиты интересов населения в охране здоровья в случае наступления болезней, травм, беременности и родов, инвалидности и старости. Ответственность за охрану здоровья каждого гражданина теперь возлагается на самого человека, работодателя и государство. Фонд социального медицинского страхования (ФСМС) – это некоммерческая организация, куда поступают отчисления и взносы. Так же в функции фонда будет входить осуществление закупки и оплаты услуг субъектов здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь.

Наличие медицинской страховки дает доступ ко всему пакету медицинских услуг, дорогостоящим в том числе. Достаточно внести ИИН человека в единую электронную базу данных, чтобы выяснить, есть ли у него страховка. Если за него вносятся взносы, то он автоматически становится застрахованным.

Не имея страховки, можно получить гарантированный государством объем медпомощи, который включает:

скорую помощь и санитарную авиацию;

медицинскую помощь при социально значимых заболеваниях (онкозаболевания, туберкулез, сахарный диабет и др.) и в экстренных случаях;

профилактические прививки; амбулаторно-поликлиническую помощь с амбулаторно-лекарственным обеспечением до 2020 года.

Все остальные виды медицинских услуг будут оказываться на платной основе.

РАЗМЕРЫ ВЗНОСОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ В ФСМС:

Отчисления работодателей: 1% - с июля 2017 года; 1,5% - с 2018 года, 2% - с 2020 года, 3% - с 2022 года;

взносы работников: 1% - с 2019 года, 2% - с 2020 года;

взносы ИП, частных нотариусов, физических лиц, получающих доходы по договорам – от дохода, но не менее 5% от 2 МЗП с июля 2017 года;

ставки взносов лиц, не входящих в состав рабочей силы (непродуктивно самозанятые) – 5% от 1 МЗП с января 2018 года;

государство будет отчислять за социально незащищенные слои населения 3,75% - с января 2018 года, 4% - с 2019 года, 4,5% - с 2022 года, 5% - с 2025 года.

Кроме этого с 2019 года у каждого

КАКУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ПОЛУЧАТ ЗАСТРАХОВАННЫЕ В СИСТЕМЕ ОСМС ГРАЖДАН?

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и дневного стационара, включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, наблюдение за течением беременности, медицинские манипуляции и т.д.

Специализированная и высокотехнологичная медицинская помощь включает профилактику, диагностику, лечение заболеваний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий

Скорая медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, в амбулаторных или стационарных условиях в случаях (несчастные случаи, травмы, отравления, при внезапных острой заболеваниях), требующих срочного медицинского вмешательства

Плановая медицинская помощь оказывается в стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, не угрожающих жизни пациента

Лекарственное обеспечение – при оказании амбулаторно-поликлинической помощи

Сестринский уход – оказание помощи лицам, неспособным к самообслуживанию, нуждающимся в постоянном постороннем уходе или присмотре, вследствие перенесенной болезни

Паллиативная помощь – поддержание качества жизни пациентов с неизлечимыми, угрожающими жизни и тяжело протекающими заболеваниями на возможном комфортом для человека уровне

КАКИМ БУДЕТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ОСМС?

Лекарственное обеспечение на амбулаторно-поликлиническом уровне будет осуществляться бесплатно на основе выписанных рецептов врача, в соответствии с утвержденным перечнем лекарственных препаратов. Перечень включает лекарственное обеспечение по 47 заболеваниям. В условиях стационара лекарственное обеспечение будет осуществляться согласно утвержденным лекарственным формуллярам.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

При выборе модели обязательного медицинского страхования в Казахстане был рассмотрен и учтен опыт свыше 50 стран.

В мире сегодня преобладают три основные модели финансирования здравоохранения - бюджетная, страховая и смешанная.

Бюджетная модель существует в таких странах, как Великобритания, Испания, Италия, Швеция. Социальное общественное страхование действует в Германии, Франции, Бельгии, Корее, Японии, Словакии, ряде стран Восточной Европы - всего в 30 странах и частное страхование - в США. Но большинство стран комбинируют бюджетную и страховую модели.

В Казахстане будет внедрена смешанная модель медицинского страхования с учетом лучших мировых практик. Это обеспечит финансовую устойчивость здравоохранения, высокий уровень качества и доступности медицинских услуг, широкий пакет медицинской помощи.

Предполагается, что по ставкам взносов в фонд медицинского страхования в Казахстане будут созданы самые лояльные условия в сравнении с другими странами.



В честь 20-летия АО «ЦАТЭК» поездка на выставку «ЭКСПО-2017»

**ЕХРО
2017
ASTANA**
FUTURE ENERGY

АО «ЦАТЭК» в рамках юбилея компании организует экскурсионную поездку на выставку «ЭКСПО-2017» для следующих категорий Группы предприятий «АРЭК»:

- Сотрудники;
- Дети сотрудников школьного возраста;
- Пенсионеры предприятий.

Внимание, конкурс!



Приглашаем всех детей сотрудников предприятий АО «АРЭК» принять участие в конкурсах детского творчества:

- Конкурс рисунков и поделок «ЭКСПО-2017»
- Конкурс эссе «ЭКСПО-2017: энергия будущего»

Условия конкурсов и период проведения будут определены дополнительно.

Награждение победителей состоится ко Дню Энергетика.

По всем вопросам, пожалуйста, обращайтесь в УРП/ОРП/ГРП на своем предприятии.



О ЧЕМ ГОВОРЯТ ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЙ

В АО «АРЭК» прошли финальные соревнования профессионального мастерства среди оперативно-ремонтных бригад распределительных сетей. Соревнования проводятся ежегодно с целью совершенствования профессионального мастерства персонала.

В течение трех дней шесть команд, представлявшие три МЭС (межрайонные электрические сети): Атбасарские, Ериментауские, Жаркайнские, Коргалжынские, Сандақтауские и Шортандинские районные электрические сети, оспаривали право называться лучшей.

Участникам соревнований предстояло пройти 6 этапов. В частности, показать знания действующих норм, инструкций и Правил по безопасности и охране труда, освободить пострадавшего от действия электрического тока на опоре воздушной линии 10 кВ и оказать ему доврачебную помощь, заменить поврежденный проходной изолятор на КТП 10/0,4 кВ, замерить сопротивление контура заземления КТП, а также другие практические работы в электроустановках. Оценивалась также и экипировка бригад: укомплектованность инструментами, приспособлениями и защитными средствами и состояние бригадной машины.

Судейская коллегия оценивала не только качественное и безопасное прохождение членами бригад всех конкурсных этапов, но и скорость выполнения заданий.

По результатам соревнований первое место заняла бригада Атбасарских РЭС, набравшая 354 балла. На втором месте бригада Сандақтауских РЭС с 352 баллами, третье место заняла бригада Жаркайнских РЭС с 332 баллами.

Бригады Ериментауских, Коргалжынских и Шортандинских районных электрических сетей, занявшие соответственно 4,5 и 6 места в турнирной таблице, получили поощрительные призы.

По итогам соревнований были определены и лучшие в своей профессии. Лучшим мастером был назван Владимир Рожков из Сандақтауских РЭС. Нурхан Кульманов из Коргалжынских РЭС удостоился звания «Лучший электромонтер». Ну, а самое лучшее знание правил ТБ и ТЭ показал мастер Сергей Ульянов из бригады Жаркайнских РЭС.

Болат Исенов - заместитель главного инженера по эксплуатации, главный судья соревнований



- Соревнования прошли интересно, общее впечатление от команд осталось хорошее. Каждая бригада продемонстрировала свой профессионализм и умение быстро, четко и скординирован-

но действовать в сложных ситуациях. Порадовали бригады Есильских МЭС, огорчили шортандинцы.

Подобные соревнования тем и полезны, что только в конкурентной борьбе возможно оценить свои силы и способности, обменяться опытом и, самое главное, понять, что необходимо еще улучшить в своей работе.

Подводя итоги, хочу сказать, что больше внимания нам следует уделять теоретической подготовке специалистов, изучению норм, инструкций, правил технической эксплуатации электроустановок и сетей, правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

Владимир Баранов - советник главного инженера, главный судья соревнований



- Радует то, что мастера линейных участков - участники финальных соревнований научились быстро и правильно

написывать наряды на производство работ: с назначением необходимых ответственных лиц, количественного и качественного состава бригады и, самое главное, определением достаточных мер по обеспечению безопасного выполнения работы на каждом этапе соревнований.

Галина Гаколь - начальник службы безопасности и охраны труда, член судейской коллегии



- Все команды-участницы соревнований действовали быстро и слаженно, а некоторые показали настоящий мастер-класс на некоторых этапах. Например, на втором этапе - проверка знаний ПТБ, ППБ, норм и инструкций по технике безопасности и охране труда приятно удивил мастер Городского ЛМУ Жаркайнских РЭС Сергей Ульянов, показав отличные знания и высокую скорость. Он сумел правильно ответить на 19 вопросов из 20.



СПИСОК ВАКАНСИЙ ПО АО "АРЭК" И ТОО "АРЭК-ЭНЕРГОСБЫТ" ПО СОСТОЯНИЮ НА 13.06.2017

Аппарат управления

1. Начальник отдела информационной безопасности
2. Грузчик отдела материально-технического снабжения-3 единицы
3. Мастер учебного центра
4. Переводчик канцелярии
5. Ведущий специалист по связям с общественностью отдела по связям с общественностью
6. Секретарь канцелярии

Акмолинские МЭС

- База**
1. Инженер службы релейной защиты и автоматики
2. Водитель службы изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний
3. Электрослесарь по ремонту ОРУ Степногорской группы подстанций

Аккольские РЭС

4. Электромонтер по эксплуатации РС Бузулукского ЛМУ
- Жаксынские РЭС**
5. Мастер Калининского ЛМУ

Жаркайнские РЭС

6. Электромонтер по обслуживанию ПС "Львовская"
- Степногорские МЭС**
7. Электромонтер по ремонту ОРУ Степногорской группы подстанций

База

8. Инженер службы релейной защиты и автоматики
9. Водитель службы изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний
10. Электрослесарь по ремонту ОРУ Степногорской группы подстанций

Атбасарские РЭС

11. Электромонтер по эксплуатации РС Красносельского ЛМУ
12. Электромонтер по эксплуатации РС Урюпинского ЛМУ

Буландынские РЭС

13. Начальник группы по обслуживанию подстанций
14. Кладовщик группы хозяйственного обслуживания
15. Контролер службы учета и баланса электроэнергии

Астраханские РЭС

16. Электромонтер по эксплуатации РС городского ЛМУ
17. Ведущий инженер службы релейной защиты и автоматики

Аршалынские РЭС

18. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков службы учета и баланса электроэнергии-2 единицы
19. Электромонтер по эксплуатации РС городского ЛМУ
20. Электромонтер по эксплуатации РС Никольского ЛМУ

Ериментауские РЭС

21. Электромонтер по эксплуатации РС подстанций
22. Электромонтер по эксплуатации РС "Северная"
23. Ведущий инженер группы подстанций

Коргалжынские РЭС

24. Электромонтер по эксплуатации РС подстанции-2 единицы
25. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы

Целиноградские РЭС

26. Старший мастер по ремонту Акмолинской группы подстанций
27. Инженер подстанции "Северная"

Шортандинские РЭС

28. Инженер службы учета и баланса электроэнергии
29. Электромонтер по эксплуатации РС Макинского ЛМУ
30. Электромонтер по эксплуатации РС Никольского ЛМУ

Егіндикольские РЭС

31. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы

Коргалжынские РЭС

32. Диспетчер оперативно-диспетчерской группы
33. Старший мастер по ремонту Акмолинской группы подстанций

Шортандинские РЭС

34. Инженер службы учета и баланса электроэнергии
35. Электромонтер по эксплуатации РС Институтского ЛМУ-2 единицы

Атбасарские РЭС

36. Инженер по обслуживанию подстанций
37. Электромонтер по эксплуатации РС Түргайского ЛМУ

Ериментауские РЭС

38. Электромонтер по обслуживанию РС "Коянды-Южная"-2 единицы
39. Электромонтер по обслуживанию РС "Интернациональная"-2 единицы

Шортандинско-Городской РЭС

40. Контролер-монтажник Куюндинского ЛМУ
41. Электромонтер по эксплуатации РС Новоишимского ЛМУ

Акмолинское отделение

42. Инженер по транспорту
43. Инженер по расчету отдельных реализаций электроэнергии

Атбасарское отделение

44. Специалист по договорной деятельности
45. Старший мастер Талапкерского ЛМУ

Буландынское отделение

46. Сторож-0,3 единицы
47. Агент по сбыту

Егіндикольское отделение

48. Техник
49. Агент по сбыту

Сандықтауское отделение

50. Техник
51. Агент по сбыту

Целиноградское отделение

52. Агент по сбыту
53. Агент по сбыту

Шортандинское отделение

54. Агент по сбыту
55. Агент по сбыту

Есильские РЭС

56. Агент по сбыту
57. Агент по сбыту

