

ЧТО БУДЕТ С УРОЖАЕМ?

Весенне-полевые работы – это основа будущего урожая осенью

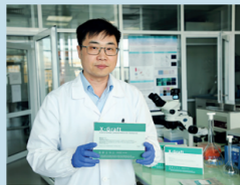
стр. 2 »



ЧУДО ИСЦЕЛЕНИЯ: ОТ БИНТА!

В Национальном центре биотехнологии казахстанские ученые презентовали революционное средство

стр. 10 »



КАЗАХСТАН И ГЕРМАНИЯ: КУЛЬТУРА ОБЪЕДИНЯЕТ

DK Media World побеседовала с Послом РК в ФРГ Дауреном КАРИПОВЫМ и Димашем КУДАЙБЕРГЕНОМ

стр. 12 »



Новая модель роста



Путь в лучшую страну лежит через сохранение всего, чего мы достигли, через привлечение выгодных инвестиций и использование современных технологий. Как никогда актуальна всесторонняя поддержка предпринимательства – ведущей силы отечественной экономики. Главой государства поручено оказать поддержку отечественным предприятиям и инвесторам, готовым развивать свой бизнес.

Азамат СУЛЕЙМЕНОВ,
фото с сайта akorda.kz

По сути, Касым-Жомарт Токаев предложил осуществить маневр, призванный задействовать факторы конкурентоспособности, которые были недоиспользованы в прошлом периоде. В стране налицо относительно высокое качество человеческого капитала, определенный научный потенциал. Но сегодня как никогда актуально и важно создавать комфортные условия для предпринимательства, чтобы в полной мере реализовать потенциал инновационного развития. Этому должна энергично поспособствовать Национальная палата предпринимателей «Ата-

мекен». НПП уготована миссия эффективного канала взаимодействия между бизнесом и властью.

Время и вызовы диктуют необходимость новой модели роста, формирующей «экономику предложения». Краеугольным камнем новой модели роста станут целенаправленные усилия по снятию институциональных барьеров для экономического роста. В условиях быстрого изменения технологий, государство в экономике должно заниматься не выбором «фаворитных» отраслей и компаний, не поддержкой их ускоренного роста, а улучшением делового климата, повышением инвестиционной привлекательности страны, развитием конкурентной среды, выработкой

и поддержанием правил игры для рынков.

В этом контексте председатель президиума Раимбек Баталов на встрече с главой государства презентовал подходы по трансформации НПП «Атамекен». Успешная реализация «Программы развития малого и среднего бизнеса в Алматы» отражает актуальность создания экосистемы отраслевых знаний, проработки потребностей микро- и среднего бизнеса, а также особую значимость принципа «единого окна» через цифровизацию взаимодействия акимата с малым и средним бизнесом.

К слову, в феврале этого года на внеочередном съезде палаты предпринимателей принято решение о

трансформации деятельности НПП с фокусом на поддержку, защиту и развитие микро- и малого бизнеса. «Атамекен», по мнению председателя президиума, должен мобилизовать бизнес для повышения качества и ответственности отраслевой экспертизы. Палата должна стать своего рода «полигоном» для правительства, где апробируются итоговые отраслевые решения, проходят обсуждения и «обкатку» с бизнесом, перед тем как они будут формализованы в программных документах и приказах госорганов. В конечном итоге, выиграть должны все – бизнес, государство, общество – за счет усиленного взаимодействия и конструктивного партнерства.

Другой немаловажной задачей является снижение давления на бизнес на законодательном уровне, повышение эффективности работы судов и органов прокуратуры по защите бизнеса.

стр. 2 »

ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

На базе экономического прагматизма

В настоящее время человечество сталкивается с новыми глобальными вызовами. И Казахстан к ним готов. Строительство новой страны основано на экономическом прагматизме, принципах прибыльности государственных проектов, расширении линейки инвестиций и тотальной конкурентоспособности.

стр. 2 »

СДЕЛАНО В КАЗАХСТАНЕ

ТИТАНИЧЕСКИЙ ТРУД

Примеров успешного участия казахстанских высокотехнологичных компаний в глобальных проектах немного, но они все же есть. Более 20% рынка титана для авиакосмической отрасли производит АО «Усть-Каменогорский титано-магниевого комбинат» (АО «УКТМК»). Казахский титан высочайшего качества используют такие гиганты, как Airbus и Boeing, а также другие именитые компании в сферах самолетостроения, ракетостроения и производства двигателей. Что же позволяет казахстанскому предприятию играть в высшей лиге производителей титана и планомерно наращивать свою долю рынка?

стр. 11 »

ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА

Кладовая чистой энергии, или Перспективы криогенной технологии

Казахстан расположен в самом удачном для криоэнергетики месте: степи и солончаки представляют собой те самые «заветные» территории, которые технологически наиболее пригодны для размещения крупных криоустановок...

стр. 11 »

ПЕНСИОННАЯ СИСТЕМА

На жилье – сегодня или на путешествия в преклонном возрасте?

Первого апреля вступили в силу новые пороги достаточности пенсионных накоплений. Здесь мы расскажем, как на пенсионных сбережениях отразился выход из системы денег, потраченных на недвижимость и лечение, а также о том, почему за рубежом пенсионеры могут позволить себе путешествия и инвестиции.

Ирина ЛЕДОВСКИХ

На первое апреля ЕНПФ исполнил 1,7 млн заявлений на сумму около 3,4 трлн тенге на улучшение жилищных условий и лечение. Кроме того, вкладчики фонда перевели управляющим инвестиционным портфелем порядка 8 млрд тенге.

«Надо отметить, что, несмотря на изъятие пенсионных накоплений на жилье и лечение, на 1 апреля 2022 года на счетах вкладчиков ЕНПФ сформированы пенсионные накопления на сумму более 13 трлн тенге. За год (с первого апреля 2021 г. по 1 апреля 2022 г.) сумма увеличилась на 380,5 млрд тенге, или на 3%. При этом рост обеспечивается как за счет взносов, так и инвестиционного дохода. Таким образом, можно подчеркнуть, что несмотря на значительные исходящие потоки из системы в виде единовременных пенсионных выплат, общая сумма пенсионных накоплений продолжает расти», – говорит председатель правления АО «ЕНПФ» Жанат Курманов.



стр. 3 »

**БАТУМИ
НАВСТРЕЧУ НОВЫМ ВПЕЧАТЛЕНИЯМ**

air astana

Сертификат № KZ_01/009 от 05.04.2021



ГЛАВНОЕ

www.dknews.kz

НОВАЯ МОДЕЛЬ РОСТА

« стр. 1

Для этого необходимо усилить работу по совершенствованию законодательства, обобщить и распространять практику защиты бизнеса, развивать институт «Адвокат малого бизнеса». Эти и другие инициативы должны способствовать воплощению в реальность нового стратегического видения «Атамекена».

Касым-Жомарт Токаев поддержал необходимость системной трансформации деятельности «Атамекен», особо отметив, что палата должна стать эффективным каналом взаимодействия между бизнесом и властью. Он также одобрил предпринимаемые меры по деюрократизации в бизнес-среде и необходимость совмещения позиций председателя президиума и правления палаты на период трансформации, чтобы быстро и эффективно решать поставленные задачи. Глава государства поручил активизировать работу по переадресации НПП как института, призванного способствовать развитию предпринимательства и защите прав бизнес-сообщества.

Нелишне упомянуть, что правительством принимаются беспрецедентные меры стимулирования

промышленного развития страны. Только в текущем году институтам развития будет направлено более 400 млрд тенге на кредитование эффективных проектов. До 2025 года в отраслях обработки планируется реализовать порядка 450 проектов. Также в Казахстане порядка 700 инвестпроектов будут направлены на замещение импорта и экспорт готовой продукции.

Важно отметить, что после утверждения программы импортозамещения, будут приняты региональные программы импортозамещения, которые будут направлены на мониторинг и реализацию проектов по сокращению импорта. В целом для эффективной реализации программы предлагается параллельно реализовать системные меры поддержки бизнеса. В качестве поддержки проектов будут использованы механизмы финансирования Фонда развития промышленности и Банка развития Казахстана. Дополнительно привлекаются возможности привлечения средств банков второго уровня и местных исполнительных органов.

Для обеспечения равного доступа промышленных предприятий к инженерно-коммуникационной инфраструктуре с обязательным

предоставлением на приоритетной основе энергоресурсов и технических условий к ним будут пересмотрены механизмы в программе «Дорожная карта бизнеса». Для импортозамещающих проектов предлагается, чтобы акиматы подвели необходимую инфраструктуру самостоятельно.

Для успешной реализации проектов совместно с Министерством образования и науки будет сформирована собственная база кадровых ресурсов в рамках государственного образовательного заказа. Дополнительно планируется направлять инженерно-технический персонал предприятий на стажировку на передовые зарубежные предприятия и организации.

Предусматривается закрепление за недропользователями обязательств по обеспечению сырьем производственных предприятий. На сегодняшний день подписано Соглашение с производителем алюминия с 7 перерабатывающими предприятиями. Аналогичная работа ведется по меди и свинцу. Помимо системных мер поддержки, реализуемые проекты необходимо обеспечить сбытом. В этом направлении предлагается следующее. Первое. Крупными предприятиями будут разработаны

собственные программы развития внутристрановой ценности, они учтут вопросы заключения долгосрочных договоров и офтейк-контрактов с ответственными производителями, установление целевых индикаторов и т.д. Второе. В целях повышения качества продукции и уровня конкурентоспособности отечественных товаров будут пересмотрены подходы по вопросам технического регулирования. При этом, вокруг крупных предприятий будет создан пояс малого и среднего бизнеса.

Уже делаются первые уверенные шаги к новой модели роста, направленной на улучшение делового климата, устранению критических препятствий, в наибольшей мере сдерживающих экономический рост. Создается высокий уровень конкуренции, реальный спрос на инновации, стимулируется трансформация экономики в инновационную. Значительные усилия в рамках новой модели роста должны быть сосредоточены в области диверсификации казахстанского экспорта, интеграции отечественного бизнеса в международные производственные цепочки, обеспечении реальной открытости экономики. Казахстан смело прокладывает дорожку к настоящей жизни.

О ХЛЕБЕ НАСУЩНОМ

ЧТО БУДЕТ С УРОЖАЕМ?

Весенне-полевые работы – это основа будущего урожая осенью. Для успешного проведения весенне-полевых и уборочных работ из областного бюджета в этом году предусмотрено 6 млрд тенге субсидий, что больше на 577 млн тенге уровня прошлого года. Но что может помешать хорошему урожаю, даже при наличии достаточных средств, какие проблемы аграриев требуют внимания? Что нас ждет осенью?

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск, фото Валерия БУГАЕВА

Задолго до начала сельхозсезона в каждом районе, области республики формируются оперативные штабы по подготовке к весенне-полевым работам. Но...

– Проблемы у аграриев есть, и у каждого они свои. У кого-то нет оборотных средств для своевременного закупа семян, пестицидов, удобрений. Хотя каждый фермер знает, что чем ближе открытие сезона, тем выше цены. Решением проблемы могут стать определенные механизмы. Одним из таковых является пополнение оборотных средств через кредитование в банках второго уровня. Но это не самый распространенный метод у фермеров, так как влечет за собой бюрократические заморочки, что отнимает очень много времени. Также средства можно получить при заключении форвардного закупа. Это наименее затратный метод, широко используемый сельхозтоваропроизводителями. На текущий год по линии форвардного закупа выделено 80 млрд тенге, что в два раза больше по сравнению с предыдущим годом, – рассказал начальник отдела АПК

Палаты предпринимателей ВКО Данияр Акимбаев.

Однако системной проблемой аграриев каждого года является нехватка горюче-смазочных материалов и при посевных, и сборах урожая. Причины дефицита ГСМ из года в год повторяются одни и те же: проведение ремонтных и других технологических работ на нефтеперерабатывающих заводах республики, цена на нефть, от которой зависит доступность горючего. Но какова ситуация в этом году?

– В области в текущем году для выполнения намеченных объемов весенне-полевых работ выделено 33 тысячи тонн удешевленного дизельного топлива с Павлодарского нефтеперерабатывающего завода. Выделенные объемы полностью покроют потребность аграриев области, – отметил Данияр Акимбаев.

Как говорится, одной проблемой меньше...

Что касается прогнозов, то если в животноводстве более-менее все понятно с приростом численности поголовья животных, то в растениеводстве конечный результат земледельцев представить весьма сложно. Восточный Казахстан относится к зоне рискованного земледелия, и каждый сезон по-

разному влияет на урожай. Например, в прошлом году аграрии ВКО столкнулись со страшной засухой, которая привела к тому, что многие фермеры недосчитались своих урожаев. И, тем не менее, по оценке специалиста, в этом году, если не будет аномальных проявлений погодных условий, есть все предпосылки к неплохому урожаю.

По словам Данияра Акимбаева, возможности и перспективы у региона большие, и для их воплощения необходимо создавать все благоприятные условия для ведения агропромыш-

ленной деятельности. В том числе и со стороны государства.

– Нужно развивать государственную поддержку аграриев, развивать рынок как внутри страны, так и за ее пределами, а также способствовать занятости населения на селе, – считает он. – И если такие условия будут предоставлены, то восточноказахстанским фермерам вполне по силам раскрыть потенциал региона.

Атам уже каждый фермер выбирает технологии, методы и прочее на свое усмотрение и по своим финансовым возможностям, с учетом ликвидности той или иной культуры и технологии (ключевым ограничением здесь является лишь соблюдение севооборота). И тогда любая проблема – не беда, а лишь тест на профессионализм.

БОЛЬШЕ ПОЛОВИНЫ ЗЕМЕЛЬ – ПОД ЗЕРНОВЫЕ

В Актюбинской области планируют засеять 722,3 тысячи гектаров. Об этом сообщил руководитель управления сельского хозяйства области Исатай Еспаганбетов.

Асия НУРЛЫБАЕВА, Актюбе

По его словам, в текущем году по прогнозам в регионе ожидается рост объема валовой продукции сельского хозяйства на 10,6%, животноводства – на 10,3%, растениеводства – на 10,4%.

Проведение весенне-полевых работ запланировано на площади 722,3 тысячи гектаров. Из общей посевной площади 52% займут зерновые культуры; 34,6% – кормовые и 11,8% – масличные культуры; 0,9% – картофель, 0,7% – овощебахчевые культуры. При этом 76,7% посевов приходится на Айтекебийский, Каргалинский, Мартукский и Хромтауский районы.

«Для проведения весенне-полевых работ МСХ РК выделено 9,6 тыс. тонн

удешевленного дизельного топлива. Дизтопливо будет отпускаться по 184 тенге за 1 литр, что на 23% дешевле рыночной цены. Выделенного объема дизельного топлива достаточно для проведения работ», – отметил спикер.

Сделан запас в 40,6 тыс. тонн семян, готовность сельскохозяйственной техники региона к предстоящей посевной составляет 97%.

«Сельхозтоваропроизводителями принимаются меры по закупке минеральных удобрений и пестицидов. В целях поддержки сельхозформирований из местного бюджета выделено 1,3 млрд тенге субсидий. Кроме того, на проведение весенне-полевых работ через АО «Аграрная кредитная корпорация» выделено 2,6 млрд тенге в виде льготных кредитов», – заключил Еспаганбетов.



ПОЗДРАВЛЯЕМ

Гений спортивной журналистики

Гений Тулегенов – известный казахстанский спортивный журналист. Благодаря ему не канули в Лету имена многих выдающихся спортсменов Казахстана, которые в разные годы высоко несли знамя страны и защищали ее честь.

Ахмет АЙДАРОВ, Сара МУСТАФИНА

Он – автор многочисленных статей, телепередач, нескольких книг и документальных фильмов о казахстанском футболе, его развитии. Горячо боя за свое любимое дело, он всегда отмечал любые успехи наших спортсменов, но и честно говорил о проблемах, которые особенно остро встали перед отечественным футболом в последние 10-15 лет. Конечно, многим это не нравилось, порой принципиального журналиста просто «травили», но он не сдавался. Гений и сейчас остается бойцом и защитником казахстанского спорта. Не случайно в годы его активной футбольной карьеры, выступая в командах разного уровня, он неизменно выполнял функции защитника.

Жизнь и судьба самого Гения Тулегенова достойна книг и телефильмов. Родился в 1962 году в Костане. В три года с родителями переехал в Алма-Ату. С раннего детства занимался

футболом, выступал в составе лучших команд Казахстана. Имеет медали и дипломы за участие в республиканских и союзных соревнованиях, еще юниором стал кандидатом в мастера спорта СССР. В 1979 году поступил на журфак КазГУ имени С. Кирова (ныне – КазНУ имени аль-Фараби), в 1984 году окончил.

Долгое время работал на радио и телевидении спортивным комментатором и консультантом. Высочайший профессионал слова и знаток футбола, он ярко освещал мировые чемпионаты, Лиги чемпионов УЕФА, другие крупные соревнования, особенно с участием казахстанцев. Несколько лет преподавал в родном вузе, пестовал начинающих журналистов, заряжал их своей неуемной энергией. Сейчас многие его ученики уже сами маститые «акулы» пера и микрофона. В последнее время он возглавлял интернет-портал «Sportinfo.kz», который имеет многочисленную армию подписчиков. Во многом благодаря именно его интересным и острым материалам.

Г. Тулегенов – очень добрый, порядочный человек, его отзывчивость известна всем окружающим людям, но при этом и очень принципиальный. В жизни все взаимосвязано. Как настоящий журналист и гражданин, он смело освещает не только спортивные темы, но и политическую обстановку в стране. В газетах периодически публиковались его критические статьи о проблемах в казахстанском футболе, слабом техническом развитии и недостатках в работе некоторых клубов. Его статьи буквально «кричат»: «Не дайте погибнуть многострадающему казахстанскому футболу!». Он постоянно выступает за развитие массового футбола, воспитание отечественных игроков и возрождение бесплатных спортивных секций для детей. Активный образ жизни и занятия спортом в их развитии играют большую роль! В этом году 1 мая Гению Казбековичу Тулегенову исполняется 60 лет. Показывая пример другим, он активно тренируется и играет за свои родные футбольные клубы «Раимбек» и «Арлан». И за эти годы, порой совсем непростые, его перо не затупилось, остается таким же острым.

Друзья, коллеги, ученики и болельщики желают спортсмену-журналисту долгих лет жизни и новых творческих успехов.

ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ НА БАЗЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРАГМАТИЗМА

« стр. 1

ПРЕЗИДЕНТ

Глава государства поздравил православных казахстанцев с праздником Пасхи.

Он отметил, что гармонично вплетенные в нашу культуру пасхальные традиции сближают людей всех этносов и вероисповеданий, способствуют укреплению семейных ценностей, взаимопонимания и согласия в обществе.

Касым-Жомарт Токаев встретился с известным экономистом и общественным деятелем Жаксыбеком Кулекеевым.

Президенту были представлены предложения о развитии национальной экономики в условиях глобального геополитического кризиса. Также были рассмотрены отдельные вопросы развития нефтехимической отрасли страны, укрепления научно-инженерного потенциала нефтегазового сектора.

Глава государства поздравил Эммануэля Макрона с переизбранием на пост президента Франции.

Касым-Жомарт Токаев поручил Генпрокуратуре, Минобороны и другим компетентным органам провести оперативное и тщательное расследование и установить истинные причины гибели солдата Алибека Калбая.

Государство обязано нести ответственность за жизнь и безопасность своих воинов.

Президент Касым-Жомарт Токаев покинул партию Amanat.

Об этом он заявил на внеочередном XXIII съезде партии в Нур-Султане. Глава государства подчеркнул, что страна окончательно отойдет от суперпрезидентской формы правления, усилятся полномочия Парламента, маслихатов. Конкуренция за голоса избирателей станет более острой.

Касым-Жомарт Токаев принял члена Госсовета, министра обороны Китайской Народной Республики Вэй Фэнха.

Касым-Жомарт Токаев акцентировал готовность нашей страны к расширению географии участия казахстанских военнослужащих в миротворческих операциях ООН. В этой связи президент поддержал инициативу Пекина о проведении коллективных миссий в рамках этой универсальной организации.

Глава государства Касым-Жомарт Токаев принял ректора Казахского национального университета имени аль-Фараби Жансеита Туймебаева.

Президенту представлены предложения, направленные на повышение эффективности научно-исследовательских проектов, улучшение кадровой работы, а также реконструкцию городка КазНУ. К 2024 году университет планирует запустить более 650 проектов по наиболее перспективным направлениям научно-технического развития страны.

ПРАВИТЕЛЬСТВО

Премьер-министр РК Алхан Смаилов провел совещание, где были рассмотрены вопросы развития импортозамещения.

Сформирован пул инвестиционных проектов, которые направлены и на замещение импорта, и на экспорт готовой продукции. Перечень включает в себя порядка 700 проектов, из которых 286 – ключевые импортозамещающие проекты. В этом году будет введено 165 проектов, остальные 498 – будут реализованы с 2023 по 2026 год.

В правительстве обсудили цифровизацию земельных отношений, были рассмотрены вопросы космического мониторинга использования земель сельхозназначения и их оцифровки.

Создан «Кабинет земельного инспектора». Данную платформу планируется запустить летом 2022 года. Учитывая доработку методов госконтроля, в текущем году планируется в 4 раза увеличить площадь возвращенных государству неиспользуемых сельхозземель по сравнению с прошлым годом: в 2021 году возвращено 1,3 млн га, в 2022 году планируется не менее 5 млн га.

Вопросы готовности Казахстана к пожароопасному периоду рассмотрены на заседании правительства.

В Казахстане ежегодно регистрируется порядка 800 лесных и степных пожаров. Высокая пожарная опасность сохраняется и в текущем году. Во всех регионах уже начаты профилактические мероприятия.

Комитет по денежно-кредитной политике НБ РК установил базовую ставку на уровне 14% годовых с процентным коридором +/- 1,00 п.п. Соответственно, ставка по операциям постоянного доступа по предоставлению ликвидности составит 15%, а по операциям постоянного доступа по изъятию ликвидности – 13%.

В Национальном банке полагают, что повышение базовой ставки не несет серьезной угрозы для кредитования и темпов экономического роста, но позволит контролировать инфляцию. Повышение базовой ставки позволит развернуть тенденцию инфляционного роста.

ПАРЛАМЕНТ

Спикер Сената Маулен Ашимбаев зачитал обращение главы государства к участникам первой Епископской конференции Центральной Азии, пленарное заседание которой прошло в столице Казахстана.

Президент страны подчеркнул, что католики, наряду с другими верующими нашей страны, вносят значительный вклад в формирование облика современного Казахстана как страны, где уделяется большое внимание толерантности, взаимопониманию, а представители различных этносов проживают в мире и согласии.

Председатель Мажилиса Ерлан Кошанов провел встречу с заместителем председателя Парламентской Ассамблеи Организации по Безопасности и Сотрудничеству в Европе (ПА ОБСЕ), депутатом Парламента Финляндии Пиа Каумой.

Ерлан Кошанов призвал Пиа Кауму к активному диалогу с Совещанием по взаимодействию и мерам доверия в Азии (СВМДА), председателем которого в настоящее время является Казахстан. В свою очередь Пиа Каума подчеркнула большой потенциал для дальнейшего развития парламентского измерения ОБСЕ.

Подготовил Мурат ОМИРАЛИЕВ

FINANCE

ПЕНСИОННАЯ СИСТЕМА

НА ЖИЛЬЕ – СЕГОДНЯ ИЛИ НА ПУТЕШЕСТВИЯ В ПРЕКЛОННОМ ВОЗРАСТЕ?

« стр. 1

Средняя сумма пенсионных накоплений на индивидуальных счетах вкладчиков составляет 1,2 млн тенге. По состоянию на 1 апреля средний размер пенсии из бюджета, по данным Минтруда (с учетом базовой и солидарной пенсионной выплаты), составил 105 344 тенге. Средняя выплата из ЕНПФ составляет 29,4 тыс. тенге. Сумма небольшая. По международным нормам пенсия должна возмещать заработную плату минимум на 40%.

«В странах ОЭСР среднее значение этого показателя составляет 56%, а в странах с передовыми пенсионными системами на уровне не ниже 70%. Если учитывать, что средний доход в нашей стране все еще недостаточный, то коэффициент в 40% недостаточный», – объясняет председатель правления КСЖ «Халык-Лифе» Жанар Жубаниязова.

ИНОСТРАННЫЙ ОПЫТ

В Европе трехступенчатая пенсионная система давно развита. Например, в Германии пожилые люди давно получают обязательную пенсию от государства, пенсионные накопления, в соответствии с трудовым стажем, и частное пенсионное обеспечение, которое осуществляют страховые компании.

«В Казахстане же пенсионные реформы значительно улучшили систему только в последние годы, когда помимо государственной пенсии и накоплений в ЕНПФ появилась программа пенсионного аннуитета, с помощью которой казахстанцы могут получать выплаты раньше официального пенсионного возраста. Новые изменения в пенсионной системе, а именно внедрение отложенного пенсионного аннуитета, частичное изъятие накоплений из ЕНПФ для определенных нужд и, в будущем, запуск совместного пенсионного аннуитета, значительно улучшат жизнь казахстанских пенсионеров», – уверен председатель правления КСЖ Freedom Finance Life Азамат Ердесов.

Спикер напоминает, что уровень жизни в Европе и в Казахстане разный. Например, в Германии при средней заработной плате в 3 771 евро (4 412 долларов) в пенсионном возрасте 65,5 года люди получают ежемесячные выплаты почти в 5 раз меньше – 770 евро (900 долларов). Однако государство берет на себя ответственность за оплату коммунальных услуг пенсионеров. А в Италии в возрасте 67 лет люди могут выйти на пенсию и получать выплаты в 2 раза меньше привычного заработка – в среднем 1 200 евро (1 404 доллара). Несмотря на то, что пенсии в этих странах гораздо меньше, чем заработок, пенсионеры могут отправиться отдохнуть в другие страны, где цены на проживание и питание гораздо ниже, чем в их стране.

МОБИЛЬНЫЙ КАБИНЕТ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА

Для удобства предпринимателей с 1 января 2022 года запущено мобильное приложение «e-Salyq Business».

Приложение предназначено для упрощения исполнения налоговых обязательств и обязательств по социальным платежам индивидуальными предпринимателями, применяющими специальный налоговый режим с использованием специального мобильного приложения или на основе упрощенной декларации в соответствии с вступившими с начала текущего года положениями Налогового кодекса.

Отмечается, что готовится приказ министра финансов, предусматривающий возможность применения, в рамках пилотного проекта, функционала приложения для предпринимателей, применяющих специальный налоговый режим на основе патента. В настоящее время проект приказа дорабатывается с учетом предложений, в том числе полученных от Национальной палаты предпринимателей РК «Атамекен», а также замечаний по итогам

проведения антикоррупционной экспертизы проекта.

Также сообщается, что с помощью «e-Salyq Business» можно зарегистрироваться в качестве индивидуального предпринимателя, выбрать налоговый режим и сменить налоговый режим, выдавать чеки, формировать реестр доходов и вести учет доходов работников для автоматического расчета приложением обязательств по налогам и социальным платежам, и заполнения соответствующих строк Упрощенной декларации.

Предприниматели, применяющие специальный налоговый режим на основе патента, становясь пользователями мобильного приложения «e-Salyq Business», освобождаются от представления Расчета стоимости патента и оплаты налогов и социальных платежей заранее (авансом), еще до получения дохода.

Расчетанные приложением «e-Salyq Business» суммы инди-

«В Казахстане размер средней пенсии – 105 291 тенге, или 234 доллара. На данный момент пенсионерам сложно путешествовать с такой пенсией, так как минимальная стоимость зарубежных туров – от 260 000 тенге, то есть гораздо дороже, чем размер пенсии», – подчеркивает глава КСЖ Freedom Finance Life.

Финансисты говорят, за рубежом путешествуют в основном пенсионеры благополучного среднего класса либо с доходом выше среднего, которые всю жизнь зарабатывали на финансовую подушку в преклонном возрасте.

«В Европе пенсионная система многоуровневая, в том числе хорошо развита система добровольных накоплений – это пенсионные планы, осуществляемые через институты страхования жизни. Кстати, системы дополнительного производственного пенсионного обеспечения в европейских странах имеют более продолжительную историю, чем государственные. Кроме того, в этих странах сильно развита культура страхования, так, с началом трудовой деятельности человек начинает сразу откладывать средства на пенсию, которые варьируются от 5 до 30% от получаемого дохода», – рассказывает председатель правления АО «Компания по страхованию жизни «Сентрас Коммерс Лифе» Гульжан Джаксымбетова.

В Казахстане до 1998 года действовала солидарная пенсионная система, когда пенсия выплачивалась из бюджета. Начиная с 1998 года, она трансформирована в накопительную. Этим объясняется, почему сегодня большинство пенсионеров не успели накопить такую сумму, чтобы чувствовать себя комфортно. Однако у нас тоже есть пенсионеры 60+, которым интересны и доступны зарубежные путешествия. Но для более возрастной группы 70-80+ заграничка – это ментально далеко, финансово недостижимо и тяжело по состоянию здоровья. Поэтому о путешествиях в этих случаях говорить уже не приходится.

«У нас есть небольшая категория – верхняя прослойка среднего класса, которая имеет возможность откладывать часть дохода с целью долгосрочного инвестирования и соответственно подготовить себе пассивный доход, позволяющий на пенсии траты на путешествия и т.д. При этом речь идет не об олигархах, а именно о высококвалифицированных специалистах, имеющих доход выше, чем средняя заработная плата, а также о предпринимателях малого и среднего бизнеса», – поясняет председатель правления КСЖ «Халык-Лифе».

ИСТОЧНИКИ ДОХОДА КАЗАХСТАНСКИХ ПЕНСИОНЕРОВ

Сейчас в Республике Казахстан действует многоуровневая пенсионная система:



– базовая пенсия, которая выплачивается всем гражданам страны из государственного бюджета;

– солидарная пенсия, которая также выплачивается из бюджета, но только тем, кто имел стаж работы до 1998 года;

– выплаты из ЕНПФ за счет обязательных видов пенсионных взносов;

– выплаты из ЕНПФ за счет добровольных пенсионных взносов.

Вкладчики Единого накопительного пенсионного фонда при достаточности своих пенсионных накоплений и достижении определенного возраста имеют право перевести свои накопления в компании по страхованию жизни (КСЖ) и начать получать пенсию раньше положенного срока. Кстати, если для получения пенсии раньше срока недостаточно суммы по обязательному взносу, у каждого человека есть возможность регулярно пополнять свой счет в добровольном порядке.

«Пенсионный аннуитет (досрочная пенсия) – это пожизненные выплаты в виде пенсии из компании по страхованию жизни. Они гарантированы на протяжении всей жизни. Даже после того, как накопительный вклад исчерпается, пенсионер будет получать пенсию и в 90 лет, и в 100.

В 2022 году сумма достаточности для заключения пенсионного аннуитета для 55-летних мужчин составила 7,1 млн тенге, а для женщин в возрасте 52,5 года – 9,5 млн тенге. Кроме того, в 45 лет можно приобрести отложенный пенсионный аннуитет. Для его покупки мужчине необходимо иметь не менее 6,5 млн тенге, а женщине – 8,1 млн тенге. При этом выплаты будут производиться, начиная с возраста 55 лет», – объясняет Гульжан Джаксымбетова.

ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

В проекте Концепции дальнейшей модернизации пенсионной системы Республики Казахстан предусмотрен ряд дополнительных мер, направленных на обеспечение граждан совокупной пенсией, адекватной их трудовому стажу, росту пенсионных накоплений и выплат, уровня замещения утраченного дохода, соответствующего международным стандартам.

«В рамках совершенствования системы минимальных гарантий, с 2028 года предусмотрен переход от базовой пенсионной выплаты к минимальной гарантированной пенсии. В настоящее время МТСЗН прорабатывается конкретный механизм ее назначения. С 2023 года предусмотрено введение 5% обязательных пенсионных взносов работодателей. Введение ОПВР уже предусмотрено действующей концепцией.

В рамках проекта поправок в концепцию предусматривается изменение целевой направленности данных взносов –

от формирования условно-накопительной пенсии (основанной на принципах перераспределения накоплений между условно «богатыми» и низкодоходными вкладчиками) к пополнению уже существующих личных (наследуемых) пенсионных накоплений вкладчиков. Это повысит интерес работников к формированию своих накоплений, к регулярности и полноте перечисления работодателями пенсионных взносов на счета работников», – рассказывает Жанат Курманов.

В результате будет обеспечено сохранение уровня пенсионного обеспечения граждан не ниже стандарта, рекомендуемого Международной организацией труда, то есть замещение пенсией будет составлять не менее 40% от утраченного дохода.

Получит развитие пенсионный аннуитет. Предполагается, что при заключении договора пенсионного аннуитета вкладчику не будет необходимости дополнительно обращаться в ЕНПФ. Обмен информацией при заключении, расторжении, внесении изменений в договоры пенсионного аннуитета между ЕНПФ и страховой организацией будет осуществляться через единую базу данных по страхованию в порядке, предусмотренном нормативным правовым актом уполномоченного органа РК. Стороной договора совместного пенсионного аннуитета могут быть двое застрахованных, являющихся супругами или близкими родственниками в соответствии с Кодексом РК «О браке (супружестве) и семье» и одновременно застрахованными.

ПЕНСИОННЫЕ СИСТЕМЫ МИРА

Германия

Немецкая пенсионная система заключается в том, что средства, которые переводятся в пенсионный фонд, обеспечивают безбедную старость нынешним пенсионерам. Не так давно пенсионные отчисления составляли 18,6% от заработка, а сегодня этот показатель уже равняется 20,3%. При этом из этих 20,3% сам работник выплачивает только половину. Вторую половину за него вносит работодатель. Это происходит до 65-летнего возраста, при достижении которого немцы уходят на пенсию.

США

В США складывается пенсия из двух частей. Первая – та, которую выплачивает государство в лице конкретного американского штата (и в каждом штате ее размер разный). Формируется за счет отчислений с зарплаты в государственный пенсионный фонд. Вторая часть – выплаты за счет дополнительных отчислений с зарплаты на специальный счет. Крупные компании и корпорации, как правило, имеют собственные пенсионные фонды.

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ В СЕТИ: КАК НЕ ПОЖЕРТВОВАТЬ МОШЕННИКАМ

Смс-рассылки в стиле «нигерийских миллиардеров» или «мама, я в беде, перечисли деньги» настолько устарели, что мошенники начали пробовать новые схемы.

Евгений ПИТОЛИН, эксперт в области кибербезопасности, IT-технологий и коммуникаций

Плохо, что больше всего от их деятельности страдают те, кто искренне помогают нуждающимся. Аферисты попросту подымают доверие к благотворительности. В этой статье мы поговорим о том, как распознать фальшивую благотворительную организацию.

Памятка для тех, кто хочет жертвовать на благотворительность

- Если хотите сделать пожертвование, поищите фонд или организацию в интернете;
- Прочтите отзыв или упоминание в СМИ;
- Ни при каких обстоятельствах не предоставляйте персональную информацию;
- Переводите деньги только через проверенные сервисы;
- Всегда защищайте свои устройства;
- Не доверяйте различным предложениям или сделкам;
- Если что-то кажется подозрительным – вам не кажется.

Человек может и сам, без работодателя, открыть себе накопительный пенсионный счет – таких программ множество. Отчисления в такие фонды от работодателя могут быть как 10% от зарплаты, так и 50% или выше. Все зависит от решений отдельной компании.

Великобритания

Взносы в пенсионный фонд составляют со стороны работника 10%. Соединенное Королевство гарантирует своим гражданам минимальную пенсию и не принуждает их вносить колоссальные взносы в пенсионный фонд. Это личное дело каждого. Большая часть британцев покупают пенсионные аннуитеты, так как государство гарантирует на этот расход налоговый вычет. Работодатели также платят взносы в пенсионный фонд. Но эти суммы уже варьируются в диапазоне от 3% до 10,2% от заработка.

Израиль

Государственного пенсионного фонда в этой стране нет. Его заменяет фонд обязательного социального страхования, откуда выплачиваются не только пенсии, но и, к примеру, пособия по безработице. Пенсионные выплаты выплачиваются всем лицам, достигшим пенсионного возраста, в размере от 16 до 24% средней заработной платы, а также в зависимости от семейного положения.

Но сами по себе эти суммы не в состоянии покрыть расходы на проживание в Израиле. Поэтому многие наемные работники предпочитают становиться членами пенсионных фондов, куда и отчисляются 5,5% от своих заработков. Кроме этих взносов работодатель также платит за своего наемного работника, но уже 12% от зарплаты. Если работник имеет достаточно большой стаж, то его пенсия может составить до 75% от заработка на последнем рабочем месте. При этом сами пенсии налогом не облагаются.

Финляндия

В Финляндии двухуровневая пенсионная система: трудовая, которая зависит от стажа и заработков (формируется из взносов работодателя и самого работника); народная и гарантийная – их выплачивает государственная служба социальной защиты.

С 2015 года пенсионный взнос в Финляндии составляет 24% от зарплаты. Эту часть работник выплачивает дополнительно к той сумме, которую компания отчисляет в качестве пенсионного взноса. Но часть от выплаченных пенсионных взносов работодателем будет вычтена из зарплаты работника, это означает, что фактически работник отчисляет пенсионному фонду довольно большую сумму из своей зарплаты.

Китай

Нередко о Китае повторяют заблуждения, будто бы в Поднебесной не платят пенсий. Это миф. В Китае существуют три типа пенсий. Наиболее распространенная пенсия формируется из взносов гражданина в виде отчислений от зарплаты. Работник перечисляет в пенсионный фонд 8%, а еще 20% – его работодатель.

Кроме того, каждый человек может открыть свой накопительный счет. Есть и другие дополнительные механизмы финансирования пенсий – например, через Национальный фонд социального обеспечения. Второй вид пенсии получают чиновники – им доплачивает государство. Несколько лет назад госслужащие, уходившие с работы с наступлением определенного возраста, жили за счет госказны.

Наконец, крестьяне, не имеющие специального дохода, а также безработные городские жители получают минимальное содержание от государства. Пенсионные фонды в КНР формируются на уровне регионов. Разница в размере пенсий для обитателей условно благополучного Шанхая и небогатого Синьцзян-Уйгурского автономного района может быть восьмикратной.

10 советов, как распознать мошенничество

- Настоящие благотворительные организации можно найти в специальных базах данных. Остальное – фейк;
- Людям, которым правда нужна помощь, вряд ли будут писать каждому в личные сообщения;
- Избегайте любых сделок с незнакомыми людьми;
- Обратите внимание на подлинность веб-сайта;
- Мошенники будут вас торопить и давить на жалость;
- Будьте всегда бдительны, когда речь идет о финансах;
- Обращайте внимание на контент сообщества в соцсетях;
- Обращайте внимание на беспорядок в документах или их отсутствие;
- Перед тем, как поделиться информацией о благотворительности в соцсетях, задумайтесь;
- Запросите отчеты о собранных пожертвованиях. Несмотря на все опасности в сети – это не означает, что не нужно оказывать поддержку тем, кому она нужна. Главное – быть уверенным, что деньги не окажутся в руках киберпреступников.

COMPANIES & MARKETS

www.dknews.kz

Отчет АО «Алматынские электрические станции» (далее - АО «АлЭС») об исполнении утвержденной тарифной сметы, об исполнении утвержденной инвестиционной программы за 2021г. по регулируемым услугам (производство тепловой энергии, подача воды по магистральным трубопроводам) перед потребителями и иными заинтересованными лицами.

Общая информация об АО «АлЭС».

АО «АлЭС» – энергопроизводящая организация, осуществляющая деятельность по производству тепловой и электрической энергии в городе Алматы и Алматинском регионе. АО «АлЭС» является субъектом естественной монополии, включено в Республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по виду деятельности – услуги по производству тепловой энергии, услуги по подаче воды по магистральным трубопроводам.

Единственным акционером является АО «Самрук-Энерго». В организационную структуру АО «АлЭС» входят восемь производственных подразделений:

№ п/п	Энергисточники	Год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Ккал/ч
1.	ТЭЦ-1 имени Б.Оразбаева – производство электрической и тепловой энергии	1935 (1960)	1 203
2.	ТЭЦ-2 имени А.Жакутова – производство электрической и тепловой энергии	1980	1 411
3.	ТЭЦ-3 – производство электрической и тепловой энергии	1962	335,3
4.	Западный тепловой комплекс (ЗТК) – производство тепловой энергии	1963	1 100
5.	Капшагайская ГЭС имени Ш. Чокина – производство электрической энергии	1970	
6.	Каскад ГЭС – производство электрической энергии	1944	
7.	Производственно-ремонтное предприятие «Энергоремонт» (ПРП) – ремонт оборудования АО «АлЭС»		
8.	Центр приема и выгрузки топлива (ЦПВТ) – прием и выгрузка топлива для энергоисточников АО «АлЭС»		
АО «АлЭС»			4 049,3

I. РЕГУЛИРУЕМАЯ УСЛУГА – ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Постатейное исполнение утвержденной тарифной сметы по итогам 2021 г.

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете на 2021г.	Фактические сложившиеся показатели тарифной сметы	Откл., в %	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего, в том числе:	тыс. тенге	18 132 050	19 301 067	6,4%	
1	Материальные затраты, всего, в том числе	-»-	11 505 941	11 535 594	0,3%	
1.1.	Сырье и материалы, в том числе	-»-	297 259	319 100	7,3%	
1.1.1.	Вода	-»-	102 073	125 250	22,7%	Превышение затрат обусловлено увеличением расхода технологической воды ТЭЦ-2 имени А.Жакутова в связи с переходом из одной секции золоотвала в другую и необходимостью ее заполнения.
1.1.2.	Материалы	-»-	195 185	193 851	-0,7%	
1.2.	ГСМ	-»-	60 199	62 389	3,6%	
1.3.	Топливо	-»-	10 729 476	10 707 872	-0,2%	
1.4.	Энергия	-»-	419 007	446 233	6,5%	Увеличение потребления электроэнергии насосными ЗТК на перекачку сетевой воды.
2.	Расходы на оплату труда, всего, в том числе:	тыс. тенге	2 104 213	2 946 733	40,0%	
2.1.	Зарплата производственного персонала	-»-	1 938 474	2 714 370	40,0%	АО «АлЭС» в соответствии с Коллективным Договором ежегодно с 1 января осуществляет индексацию заработной платы работников Общества. В течение отчетного периода заработная плата увеличилась в целом на 10% по сравнению с 2020г., в том числе: - с 1 января 2021г. на 5%; - с 1 июня 2021г. по решению АО «Самрук-Энерго» произведена индексация заработной платы работников Общества еще на 5%, которая обусловлена инфляционными процессами и сокращением текучести кадров. В утвержденной тарифной смете значение ФОТ рассчитано исходя из фактической численности и среднемесячной заработной платы, принятой в действовавших тарифах, с учетом показателей прогноза социально-экономического развития РК. Предусмотренный уровень среднемесячной заработной платы значительно отстает от среднего уровня по отрасли «Электроэнергетика» в г.Алматы и Алматинской области. Прирост минимальной заработной платы в Казахстане за период с 2017 по 2021 годы составил 74% (с 24 459 тенге до 42 500 тенге), тогда как расходы на оплату труда производственного персонала, предусмотренные в утвержденной тарифной смете увеличились на 16% к затратам 2017 года (с 1 938,5 млн. тенге до 2 214,3 млн. тенге).
2.2.	Социальный налог	-»-	165 739	232 362	40,2%	Затраты на выплату отчислений от фонда оплаты труда производственного персонала определены в соответствии со ставками, в порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
3.	Амортизация	-»-	2 028 535	2 053 412	1,2%	
4.	Ремонт	-»-	761 504	956 361	25,6%	В ходе проведения ремонтной кампании 2021 года были уточнены графики ремонта, изменена продолжительность и очередность выполняемых ремонтных работ. Превышение обусловлено изменением объема ремонтных работ по их фактическому техническому состоянию, удорожанием запасных частей, деталей и комплектующих энергетического оборудования.
5.	Прочие затраты (расшифровать), в том числе	-»-	1 731 857	1 808 967	4,5%	
5.1.	Экспертизы	-»-	167 681	179 983	7,3%	
5.2.	Техобслуживание прочего оборудования	-»-	133 749	153 338	14,6%	
5.3.	Поверка приборов	-»-	24 409	25 560	4,7%	
5.4.	Услуги автотранспорта	-»-	65 885	67 845	3,0%	
5.5.	Услуги железнодорожного транспорта	-»-	309 964	295 086	-4,8%	
5.6.	Услуги автоинспекции	-»-	142	174	22,1%	Проведение обязательного технического осмотра транспортных средств по факту проверки соответствия технического состояния транспортных средств и их составных частей требованиям безопасности, установленным законодательством РК в области технического регулирования.
5.7.	Расходы по охране труда	-»-	127 268	123 289	-3,1%	
5.8.	Командировочные расходы	-»-	2 680	3 116	16,2%	Превышение расходов обусловлено необходимостью служебной поездки работников в уполномоченные органы, вследствие ожидаемой реализации крупных инвестиционных проектов по газификации ТЭЦ.
5.9.	Подготовка кадров	-»-	23 252	27 529	18,4%	Увеличение стоимости оказываемых услуг на обучение, необходимое и требуемое для производственного персонала.
5.10.	Услуги вневедомственной и пожарной охраны	-»-	218 984	223 931	2,3%	
5.11.	Дезинфекция, санобработка	-»-	80 946	82 574	2,0%	
5.12.	Услуги связи	-»-	4 298	4 096	-4,7%	
5.13.	Страхование	-»-	40 955	42 348	3,4%	
5.14.	Налоги	-»-	531 641	580 099	9,1%	
II	Расходы периода всего, в том числе	тыс. тенге	675 104	864 207	28,0%	
6	Общие и административные расходы, всего, в том числе	тыс. тенге	257 570	421 775	63,8%	
6.1.	Зарплата административного персонала	-»-	149 750	250 576	67,3%	АО «АлЭС» в соответствии с Коллективным Договором ежегодно с 1 января осуществляет индексацию заработной платы работников Общества. В течение отчетного периода заработная плата увеличилась в целом на 10% по сравнению с 2020г., в том числе: - с 1 января 2021г. на 5%; - с 1 июня 2021г. по решению АО «Самрук-Энерго» произведена индексация заработной платы работников Общества еще на 5%, которая обусловлена инфляционными процессами и сокращением текучести кадров. В утвержденной тарифной смете значение ФОТ рассчитано исходя из фактической численности и среднемесячной заработной платы, принятой в действовавших тарифах, с учетом показателей прогноза социально-экономического развития РК. Предусмотренный уровень среднемесячной заработной платы значительно отстает от среднего уровня по отрасли «Электроэнергетика» в г.Алматы и Алматинской области. Прирост минимальной заработной платы в Казахстане за период с 2017 по 2021 годы составил 74% (с 24 459 тенге до 42 500 тенге), тогда как расходы на оплату труда административного персонала, предусмотренные в утвержденной тарифной смете увеличились на 16% к затратам 2017 года (с 129,3 млн. тенге до 149,7 млн. тенге).
6.2.	Социальный налог	-»-	12 804	20 904	63,3%	Затраты на выплату отчислений от фонда оплаты труда административного персонала определены в соответствии со ставками, в порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
6.3.	Налоги	-»-	8 144	8 287	1,8%	
6.4.	Прочие затраты (расшифровать), в том числе	-»-	86 872	142 007	63,5%	
6.4.1.	Амортизация	-»-	32 575	34 788	6,8%	
6.4.2.	Услуги автоинспекции	-»-	21	55	169,2%	Проведение обязательного технического осмотра транспортных средств по факту проверки соответствия технического состояния транспортных средств и их составных частей требованиям безопасности, установленным законодательством РК в области технического регулирования.
6.4.3.	Содержание зданий, в том числе ремонтные работы	-»-	8 061	7 683	-4,7%	
6.4.4.	Вспомогательные материалы	-»-	8 674	12 108	39,6%	Превышение обусловлено удорожанием ТМЗ.
6.4.5.	Командировочные расходы	-»-	3 027	3 882	28,3%	Превышение расходов обусловлено необходимостью служебной поездки работников в уполномоченные органы, вследствие ожидаемой реализации крупных инвестиционных проектов по газификации ТЭЦ.
6.4.6.	Услуги связи	-»-	4 888	10 279	110,3%	Предоставление каналов связи для автоматизации управления технологическим оборудованием на производственных департаментах.
6.4.7.	Коммунальные расходы	-»-	2 394	2 935	22,6%	Превышение обусловлено изменением тарифов и объемов потребления на коммунальные услуги.
6.4.8.	Дезинфекция, санобработка	-»-	209	18 259	8644,9%	Превышение в связи с включением затрат по уборке зданий и прилегающих территорий, обеспечивающих соблюдение установленных санитарно-гигиенических требований.
6.4.9.	Подготовка кадров	-»-	3 786	5 025	32,7%	Увеличение стоимости оказываемых услуг на обучение, необходимое и требуемое для персонала.
6.4.10.	Прочие консалтинговые услуги	-»-	3 337	6 061	81,7%	Обусловлено проведением наблюдательного аудита интегрированной системы менеджмента
6.4.11.	Аудиторские услуги	-»-	5 364	6 093	13,6%	Превышение обусловлено необходимостью в проведении аудита финансовой отчетности за полугодий период.
6.4.12.	Информационные услуги	-»-	7 970	15 499	94,5%	Доступ к информационной системе электронных закупок, в связи переходом на электронный формат. Рост стоимости услуг по размещению информации в печатных периодических изданиях.

6.4.13.	Техобслуживание прочего оборудования	-»-	949	12 887	1258,7%	Обусловлено необходимостью проведения услуг по сопровождению программных продуктов.
6.4.14.	Расходы по охране труда	-»-	1 388	1 321	-4,8%	
6.4.15.	Почтовые расходы	-»-	303	336	11,1%	Курьерские и почтовые услуги используются по мере производственной необходимости.
6.4.16.	Страхование	-»-	2 715	3 410	25,6%	Увеличение расходов обусловлено увеличением размера МЗП на 50%.
6.4.17.	Услуги банка	-»-	1 214	1 387	14,3%	
7	Расходы на финансирование	-»-	417 534	442 433	6,0%	Расходы по обслуживанию инвестиционных займов, привлеченных для реализации инвестиционного проекта «Реконструкция и расширение Алматинской ТЭЦ-2 АО «АлЭС». III очередь. Котлоагрегат №8».
III	Всего затрат на предоставленные услуги	тыс. тенге	18 807 154	20 165 274	7,2%	
IV	Прибыль (+) /убыток (-) до налогообложения	-»-	22 307	-1 494 386		
V	Всего доходов	тыс. тенге	18 829 461	18 670 888	-0,8%	
VI	Объем оказываемых услуг	тыс. Ккал	5 564	5 504	-1,1%	
VII	Тариф (без НДС)	тенге/Ккал	3 384,41	3 392,49	0,2%	

*Примечание: действующий тариф 3 384,41 тенге/Ккал на услуги по производству тепловой энергии утвержден с 1 февраля 2021г. Среднегодовой тариф по итогам 2021г. сложился в размере 3 392,49 тенге/Ккал. до 1 февраля 2021г. – 3 426,80 тенге/Ккал, с 1 февраля 2021г. – 3 384,41 тенге/Ккал.

Основные финансово-экономические показатели деятельности АО «АлЭС» по итогам 2021г.

АО «АлЭС» ведет раздельный учет доходов, затрат и задействованных активов по каждому виду регулируемых услуг и в целом по деятельности, не относящейся к регулируемым услугам.

- Доход от производства тепловой энергии - 18 670 888 тыс. тенге;
- Производственная себестоимость – 19 301 067 тыс. тенге;
- Общие и административные расходы – 421 775 тыс. тенге;
- Расходы на финансирование – 442 433 тыс. тенге.

Деятельность по производству тепловой энергии убыточна. По итогам 2021 года отрицательный финансовый результат составил 1 494 386 тыс. тенге, при утвержденной в тарифной смете прибыли 22 307 тыс. тенге.

Причина убыточности – действующий тариф на услуги по производству тепловой энергии не обеспечивает возмещение затрат на предоставление регулируемой услуги и получение прибыли, направляемой на развитие и эффективное функционирование субъекта естественной монополии.

Объемы предоставленных регулируемых услуг по итогам 2021г.

Объем оказываемых услуг в утвержденной тарифной смете на услуги по производству тепловой энергии предусмотрен в размере 5 564 тыс. Ккал. Основным потребителем данной услуги является ТОО «Алматынские тепловые сети» (98%) (далее – ТОО «АлТС»).

Фактический объем оказанных услуг АО «АлЭС» от деятельности по производству тепловой энергии в 2021 году составил 5 504 тыс. Ккал, снижение на 60 тыс. Ккал или на 1,1% от объема, предусмотренного в утвержденной тарифной смете. Фактический отпуск тепла осуществлен в соответствии с режимами, задаваемыми диспетчером тепловых сетей (ТОО «АлТС»), в соответствии с температурой наружного воздуха.

Проводимая работа с потребителями регулируемых услуг.

Основными критериями в поставках тепловой энергии является выполнение температурного графика, задаваемого ТОО «АлТС», поддержание давления сетевой воды. В 2021г. задание ТОО «АлТС» по температурному графику и поддержанию давления сетевой воды АО «АлЭС» полностью выполнялось.

АО «АлЭС» ведется постоянная работа с потребителями по погашению дебиторской задолженности. Направляются претензии дебиторам с требованием погашения задолженности. Дебиторская задолженность ТОО «АлТС» перед АО «АлЭС» за оказанные регулируемые услуги по состоянию на 31.12.2021г. составила 9,7 млрд. тенге, в том числе просроченная 6,8 млрд. тенге. Дебиторская задолженность на 31.03.2022г. - 9,9 млрд. тенге, в том числе просроченная задолженность составила 7,0 млрд. тенге.

О перспективах деятельности АО «АлЭС» (планы развития), в том числе возможных изменений тарифов на регулируемые услуги.

АО «АлЭС» планирует проведение необходимых мероприятий, обеспечивающих эффективное функционирование деятельности по производству тепловой энергии:

- Строительство комбинированной системы золошлакоудаления на ТЭЦ-2 имени А.Жакутова;
- Модернизация Алматинской ТЭЦ-2 имени А.Жакутова с минимизацией воздействия станции на окружающую среду;
- Расширение Алматинской ТЭЦ-1 имени Б.Оразбаева с установкой ПГУ мощностью 200-250 МВт;
- Внедрение автоматизированной системы мониторинга эмиссий (АСМ) на ТЭЦ-1 имени Б.Оразбаева, ТЭЦ-2 имени А.Жакутова, ТЭЦ-3, ЗТК;
- Поддержание текущего уровня производственных активов;
- Приобретение основных средств.

Изменения тарифов до истечения его срока деятельности.

В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 22 Закона Республики Казахстан «О естественных монополиях» одним из оснований изменения утвержденной исполнителями полномочным органом тарифа до истечения его срока действия является – изменение стоимости стратегических товаров и (или) подлежащих государственному регулированию тарифов (цен) на транспортировку стратегических товаров.

Доля затрат на топливо в структуре тарифной сметы на производство тепловой энергии составляет порядка 60%. Структура топлива неоднородная и состоит из угля, газа и мазута. Исторически цена угля повышается в январе, газа - в июле, мазута - в сентябре-октябре. Таким образом, после завершения моратория на повышение тарифов на коммунальные услуги, после 1 июля 2022 года ожидается повышение цен на газ, уголь и мазут, в связи с чем АО «АлЭС» также будет вынуждено подать заявку на повышение тарифа на свои услуги по производству тепловой энергии.

II. РЕГУЛИРУЕМАЯ УСЛУГА – ПО ПОДАЧЕ ВОДЫ ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ

Постатейное исполнение утвержденной тарифной сметы по итогам 2021 г.

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете	Фактические сложившиеся показатели тарифной сметы	Откл., в %	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего, в том числе:	тыс. тенге	1 747 693	1 848 239	5,8%	
1	Материальные затраты, всего, в том числе	-»-	1 628 239	1 684 630	3,5%	
1.1.	Сырье и материалы, в том числе	-»-	1 628 239	1 684 630	3,5%	
1.1.1.	вода	-»-	1 544 907	1 572 609	1,8%	
1.1.2.	материалы	-»-	83 332	112 020	34,4%	Превышение обусловлено изменением цен на химические реагенты.
2.	Расходы на оплату труда, всего, в том числе:	тыс. тенге	63 400	85 796	35,3%	
2.1.	Зарплата производственного персонала	-»-	55 794	75 610	35,5%	АО «АлЭС» в соответствии с Коллективным Договором ежегодно с 1 января осуществляет индексацию заработной платы работников Общества. В течение отчетного периода заработная плата увеличилась в целом на 10% по сравнению с 2020г., в том числе: - с 1 января 2021г. на 5%; - с 1 июня 2021г. по решению АО «Самрук-Энерго» произведена индексация заработной платы работников Общества еще на 5%, которая обусловлена инфляционными процессами и сокращением текучести кадров. В утвержденной тарифной смете значение ФОТ рассчитано исходя из фактической численности и среднемесячной заработной платы, принятой в действовавших тарифах, с учетом показателей прогноза социально-экономического развития РК. Предусмотренный уровень среднемесячной заработной платы значительно отстает от среднего уровня по отрасли «Электроэнергетика» в г.Алматы и Алматинской области. Прирост минимальной заработной платы в Казахстане за период с 2017 по 2021г. составил 74% (с 24 459 тенге до 42 500 тенге), тогда как расходы на оплату труда производственного персонала, предусмотренные в утвержденной тарифной смете увеличились на 4% к затратам 2017 года (с 53,6 млн. тенге до 55,8 млн. тенге).
2.2.	Социальный налог	-»-	4 770	6 465	35,5%	Затраты на выплату отчислений от фонда оплаты труда производственного персонала определены в соответствии со ставками, в порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
2.3.	ОСМС	-»-	1 116	1 512	35,5%	
2.4.	ОПВБ	-»-	1 720	2 209	28,5%	
3.	Амортизация	-»-	42 054	42 054	0,0%	
4.	Ремонт	-»-	14 000	35 759	155,4%	Превышение обусловлено изменением объема ремонтных работ по их фактическому техническому состоянию, удорожанием запасных частей, деталей и комплектующих энергетического оборудования.
II	Расходы периода, всего	тыс. тенге	3 382	5 311	57,1%	
5	Общие и административные расходы, всего, в том числе	тыс. тенге	3 382	5 311	57,1%	
5.1.	Зарплата административного персонала	-»-	3 059	4 805	57,1%	АО «АлЭС» в соответствии с Коллективным Договором ежегодно с 1 января осуществляет индексацию заработной платы работников Общества. В течение отчетного периода заработная плата увеличилась в целом на 10% по сравнению с 2020г., в том числе: - с 1 января 2021г. на 5%; - с 1 июня 2021г. по решению АО «Самрук-Энерго» произведена индексация заработной платы работников Общества еще на 5%, которая обусловлена инфляционными процессами и сокращением текучести кадров. В утвержденной тарифной смете значение ФОТ рассчитано исходя из фактической численности и среднемесячной заработной платы, принятой в действовавших тарифах, с учетом показателей прогноза социально-экономического развития РК. Предусмотренный уровень среднемесячной заработной платы значительно отстает от среднего уровня по отрасли «Электроэнергетика» в г.Алматы и Алматинской области. Прирост минимальной заработной платы в Казахстане за период с 2017 по 2021г. составил 74% (с 24 459 тенге до 42 500 тенге), тогда как расходы на оплату труда административного персонала при утверждении тарифной сметы на 2021г. по сравнению с 2017г. снижены с 3,8 млн. тенге до 3,1 млн. тенге.
5.2.	Социальный налог	-»-	262	411	57,1%	Затраты на выплату отчислений от фонда оплаты труда производственного персонала определены в соответствии со ставками, в порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.
5.3.	ОСМС	-»-	61	96	57,1%	
III	Всего затрат	тыс. тенге	1 751 075	1 853 550	5,9%	
IV	Прибыль (убыток)	-»-	0	-72 975		
V	Всего доходов	тыс. тенге	1 751 075	1 780 575	1,7%	
VI	Объем оказываемых услуг	тыс. м3	29 212	29 706	1,7%	Превышение на 494 тыс. м3 (1,7%) от объема, предусмотренного в утвержденной тарифной смете, обусловлено заданным режимом ТОО «Алматынские тепловые сети» расхода подпитки теплосети.
VII	Тариф (без НДС)	тенге/м3	59,94	59,94	0,0%	

COMPANIES & MARKETS

Основные финансово-экономические показатели деятельности АО «АлЭС» по итогам 2021г.

АО «АлЭС» ведет раздельный учет доходов, затрат и задействованных активов по каждому виду регулируемых услуг и в целом по деятельности, не относящейся к регулируемым услугам.

- Доход от реализации услуг по подаче воды по магистральным трубопроводам – 1 780 575 тыс. тенге;
- Производственная себестоимость – 1 848 239 тыс. тенге;
- Общие и административные расходы – 5 311 тыс. тенге;
- Убыток от деятельности услуги по подаче воды по магистральным трубопроводам – (-72 975) тыс. тенге

Объемы предоставленных регулируемых услуг по итогам 2021г.

Объем оказываемых услуг в утвержденной тарифной смете на услуги по подаче воды по магистральным трубопроводам предусмотрен в размере 29 212 тыс.м3. Основным потребителем данной услуги является ТОО «Алматынские тепловые сети» (99%). Фактический объем оказанных регулируемых услуг АО «АлЭС» по подаче воды по магистральным трубопроводам в 2021 году составил 29 706 тыс.м3. Превышение на 494 тыс.м3 или на 1,7% от объема, предусмотренного в утвержденной тарифной смете, обусловлено заданным режимом ТОО «Алматынские тепловые сети» расхода подпитки теплосети.

Проводимая работа с потребителями регулируемых услуг.

АО «АлЭС» ведется постоянная работа с потребителями по погашению дебиторской задолженности. Направляются претензии дебиторам с требованием погашения задолженности.

О перспективах деятельности АО «АлЭС» (планы развития), в том числе возможных изменениях тарифов на регулируемые услуги.

Совместным приказом ДКРЕМ МНЭ РК по городу Алматы №80-ОД и по Алматинской области №111-ОД от 4 сентября 2020 года

и Министерства энергетики РК от 30 ноября 2020г. №418 утверждена Инвестиционная программа на услуги по подаче воды по магистральным трубопроводам на 2021-2025 годы, при этом на 2022 год запланированы мероприятия по ремонту с изготовлением и заменой корпуса баков декарбонизаторов, а также бака БДВ блока теплосети на сумму 42 215 тыс. тенге.

Изменения тарифов до истечения его срока деятельности.

Совместным приказом ДКРЕМ МНЭ РК по городу Алматы №127-ОД и по Алматинской области №162-ОД от 12 ноября 2020 года с 1 января 2021 года утверждены тарифы на регулируемую услугу по подаче воды по магистральным трубопроводам на 2021-2025 годы. Изменение тарифа на 2022 год в размере 60,86 тенге/м3 (без НДС) не планируется.

Исполнение утвержденной инвестиционной программы по итогам 2021г.

Совместным приказом Департаментов Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан (далее – ДКРЕМ МНЭ РК) по городу Алматы, Алматинской области и Министерства энергетики РК с учетом внесенных изменений на 2021г. утверждена инвестиционная программа АО «АлЭС» по производству тепловой энергии за счет собственных средств на сумму 2 072 449 тыс. тенге.

По итогам 2021г. убыток от деятельности по производству тепловой энергии составил (-1 494 386) тыс. тенге. Финансирование инвестиционной программы осуществлено за счет амортизационных отчислений от активов, задействованных при предоставлении регулируемой услуги в размере 2 088 200 тыс. тенге и направлены:

- на реализацию инвестиционной программы в сумме 646 257 тыс. тенге;
- на погашение основного долга по инвестиционному займу «Реконструкция и расширение Алматинской ТЭЦ-2. III очередь. Котлоагрегат №8» в размере 1 441 943 тыс. тенге.

Отчет об исполнении утвержденной инвестиционной программы на 2021 год по итогам 2021 года АО «Алматынские электрические станции» - услуги по производству тепловой энергии

Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг								«Сумма инвестиционной программы, тыс. тенге»				Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы, тыс. тенге				Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы с показателями, утвержденными в инвестиционной программе											
№ п/п	Наименование регулируемых услуг и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы	Отчет о приростах и убытках*	план	факт	отклонение	причины отклонения	собственные средства		Заемные средства	Бюджетные средства	Улучшение производственных показателей, %, по годам реализации от утвержденной инвестиционной программы		Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение аварийности, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе	Оценка повышения качества и надежности предоставляемых регулируемых услуг		
				план	факт							Амортизация	Прибыль			факт прошлого года	факт текущего года	факт прошлого года	факт текущего года	план	факт	факт прошлого года	факт текущего года				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1		Комбинированная система золошлакоудаления ТЭЦ-2 (6 технологический этап). Выполнение СМР	шт.	1	1			482 604	504 604	22 000	За счёт фактического коэффициента распределения на производство тепловой энергии					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2		Поддержание текущего уровня производства ЭТК, всего в том числе	комплекс	13	13			38 495	43 309	4 813																	
2.1		Ремонт системы видеонаблюдения	комплекс	1	1			3 735	3 735	0																	
2.2		Ремонт с заменой фронтального экрана с коллекторами водогрейного котла ПТВМ-50 №1	комплекс	1	1			5 226	11 102	5 877	Включены затраты стоимости фонда оплаты труда ПРП «Энергоремонт»															Повышение надёжности теплоснабжения	
2.3		Ремонт с заменой задвижки Ду 400-1шт., Ду-500-1шт., Ду600-3шт.	шт.	5	5			22 795	22 964	169	Включены затраты стоимости фонда оплаты труда ПРП «Энергоремонт»															Повышение надёжности теплоснабжения	
2.4		Ремонт с заменой обратных клапанов Ду600-1шт., Ду300-1шт., Ду400-4шт.	шт.	6	6			6 739	5 507	-1 232	Экономия по заключенному договору															Повышение надёжности теплоснабжения	
3		Приобретение основных средств	шт.	120	120			109 406	98 344	-11 063																	
3.1		Газоанализатор	шт.	1	1			359	359	0																Повышение надёжности теплоснабжения	
3.2		Автомобиль комбинированный, дорожный	шт.	1	1			34 821	30 259	-4 562	Экономия по заключенному договору															Производственная необходимость	
3.3		Аппарат телефонный для оперативной связи	шт.	6	6			84	84	0																Производственная необходимость	
3.4		Баллон кислородный	шт.	15	15			975	975	0																Повышение надёжности теплоснабжения	
3.5		Баллон газовый пропановый	шт.	12	12			424	344	-80	Экономия по заключенному договору															Повышение надёжности теплоснабжения	
3.6		Вентилятор с электродвигателем 5,5 кВт	шт.	3	3			792	792	0																Повышение надёжности теплоснабжения	
3.7		Источник бесперебойного питания для КИПиА	шт.	2	2			105	105	0																Производственная необходимость	
3.8	«Производство тепловой энергии город Алматы и Алматинский регион»	Кондиционер промышленный для мастерской ЭТЦ ЗРК	шт.	1	1	01.01.2021г.-31.12.2021г.		430	430	0		2 088 200	-1 494 386													Производственная необходимость	
3.9		Лестница алюминиевая для цеха ТАИ	шт.	1	1			17	17	0																	Производственная необходимость
3.10		Мотокоса	шт.	6	6			165	165	0																	Производственная необходимость
3.11		Огнетушитель переносной (автомобильный) ОП-2	шт.	13	13			28	28	0																	Согласно правилам по пожарной безопасности
3.12		Преобразователь давления и разряджения	шт.	8	8			5 562	3 631	-1 931	Экономия по заключенному договору																Повышение надёжности теплоснабжения
3.13		Преобразователь давления	шт.	6	6			3 282	3 282	0																	Повышение надёжности теплоснабжения
3.14		Регистратор многоканальный, технологический	шт.	2	2			4 333	2 430	-1 903	Экономия по заключенному договору																Повышение надёжности теплоснабжения
3.15		Регистратор технологический	шт.	2	2			3 699	2 478	-1 221	Экономия по заключенному договору																Повышение надёжности теплоснабжения
3.16		Система гидравлическая	шт.	1	1			1 163	1 163	0																	Повышение надёжности теплоснабжения
3.17		Система гидропневматическая	шт.	1	1			776	776	0																	Повышение надёжности теплоснабжения
3.18	Настраиваемый Коммутатор	шт.	2	2			110	110	0																	Для реализации передачи данных учета газа с ГРП-40 ЭТК в АО «АлЭС»	
3.19	Приемопередатчик трансивер D-Link Link, DEM-530R/10KM/AIA	шт.	12	12			94	94	0																	Для реализации передачи данных учета газа с ГРП-40 ЭТК в АО «АлЭС»	
3.20	Приемопередатчик трансивер D-Link Link, DEM-530T/10KM/AIA	шт.	12	12			108	108	0																	Для реализации передачи данных учета газа с ГРП-40 ЭТК в АО «АлЭС»	
3.21	Сатуратор (аппарат газированной воды) «Дельта М-1500»	шт.	8	8			6 045	4 715	-1 330	Экономия по заключенному договору																Производственная необходимость	
3.22	Автогидроподъемник телескопический с двухрядной кабиной	шт.	1	1			46 036	46 000	-36	Экономия по заключенному договору																Производственная необходимость	
4		Погашение основного долга по инвестиционному займу, привлеченного для целей финансирования инвестиционного проекта «Реконструкция и расширение Алматинской ТЭЦ-2. III очередь. Котлоагрегат №8»						1 441 943	1 441 943	0																	

Совместным приказом ДКРЕМ МНЭ РК по городу Алматы от 4 сентября 2020 года №80-ОД, по Алматинской области от 4 сентября 2020 года №111-ОД и Министерства энергетики РК от 30 ноября 2020 года №418 утверждена инвестиционная программа АО «АлЭС» на услуги по подаче воды по магистральным трубопроводам на 2021-2025 годы, при этом сумма инвестиций на 2021 год равна 42 054 тыс. тенге, источник финансирования - собственные средства.

Фактическая сумма реализованной инвестиционной программы выполнена в полном объеме и составила на уровне утвержденной 42 054 тыс. тенге. Финансирование инвестиционной программы осуществлено за счет собственных средств - амортизационных отчислений от активов, задействованных при предоставлении регулируемой услуги в сумме 42 054 тыс. тенге.

Отчет об исполнении утвержденной инвестиционной программы на 2021-2025 годы по итогам 2021 года АО «Алматынские электрические станции» - услуги по подаче воды по магистральным трубопроводам

Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг (товаров, работ)							«Сумма инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге»				Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы (проекта), тыс. тенге			Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы (проекта) с показателями, утвержденными в инвестиционной программе (проекте)								Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе (проекте)	Оценка повышения качества и надежности предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)			
№ п/п	Наименование регулируемых услуг (товаров, работ) и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы (проекта)	Отчет о приростах и убытках*	план	факт	отклонение	«причины отклонения»	Собственные средства		Заемные средства	Бюджетные средства	Улучшение производственных показателей, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)		Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)		Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)				Снижение аварийности, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)		
				план	факт							Амортизация	Прибыль			факт прошлого года	факт текущего года	факт прошлого года	факт текущего года	план	факт	факт прошлого года	факт текущего года			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	«Подача воды по магистральным трубопроводам город Алматы и Алматинский регион»	Ремонт с изготовлением и заменой корпуса бака БДВ блока подпитки теплосети ст. №1	комплекс	1	1	01.01.2021г.-31.12.2021г.		21 027	21 027	0								46	0							Повышение надёжности оборудования по подаче воды по магистральным трубопроводам
2		Ремонт с изготовлением и заменой корпуса бака БДВ блока подпитки теплосети ст. №8	комплекс	1	1			21 027	21 027	0		42 054	-72 975													

COMPANIES & MARKETS

www.dknews.kz

ОТЧЕТ О ФИНАНСОВОМ ПОЛОЖЕНИИ по состоянию на 31 декабря 2021 года

Наименование организации: АО Алматинские электрические станции
Вид деятельности организации: Производство электро и теплоэнергии
Организационно-правовая форма: Акционерное общество
Юридический адрес организации: г. Алматы, пр. Достык, 7

Активы	31 декабря 2021г.	31 декабря 2020г.
Внеоборотные активы		
Основные средства	60 978 695	80 393 059
Нематериальные активы	264 676	204 153
Прочие внеоборотные активы	1 070	196 128
Итого внеоборотные активы	61 244 441	80 793 340
Краткосрочные активы		
Запасы	4 707 969	4 615 281
Торговая и прочая дебиторская задолженность	19 025 297	17 869 440
Предоплата по текущему налогу на прибыль	201 483	13 258
Денежные средства и эквиваленты денежных средств	1 773 245	1 213 876
Внеоборотные активы, предназначенные для продажи	191 428	-
Итого оборотные активы	25 899 422	23 711 855
ИТОГО АКТИВЫ	87 143 863	104 505 195
КАПИТАЛ		
Акционерный капитал и эмиссионный доход	34 061 648	34 061 648
Нераспределенная прибыль	17 515 794	30 024 182
Прочие резервы (дефицит)	(783 503)	(784 744)
ИТОГО КАПИТАЛ	50 793 939	63 301 086
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА		
Долгосрочные обязательства		
Резерв на восстановление золотавалов	1 492 814	1 750 593
Обязательства по вознаграждениям работникам	1 181 508	1 128 155
Отложенные налоговые обязательства	3 691 456	6 065 961
Кредиты и займы	8 077 177	12 115 530
Прочая кредиторская задолженность	-	58 308
Итого долгосрочные обязательства	14 442 955	21 118 547
Краткосрочные обязательства		
Обязательства по вознаграждениям работникам	114 412	128 241
Кредиты и займы	8 165 129	8 837 277
Торговая и прочая кредиторская задолженность	12 111 122	9 263 993
Кредиторская задолженность по прочим налогам	1 516 306	1 856 051
Итого краткосрочные обязательства	21 906 969	20 085 562
ИТОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	36 349 924	41 204 109
ИТОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И КАПИТАЛ	87 143 863	104 505 195

ОТЧЕТ О ПРИБЫЛИ ИЛИ УБЫТКЕ И ПРОЧЕМ СОВОКУПНОМ ДОХОДЕ по состоянию на 31 декабря 2021 года

Наименование показателей	2021г.	2020г.
Выручка	78 653 835	74 480 797
Себестоимость продаж	(67 130 700)	(62 232 624)
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ	11 523 135	12 248 173
Общие и административные расходы	(2 854 912)	(1 927 086)
Прочие операционные доходы	420 475	138 764
Прочие операционные расходы	(20 964 943)	(262 414)
ОПЕРАЦИОННЫЙ (УБЫТОК)/ПРИБЫЛЬ	(11 876 245)	10 197 437
Финансовые доходы	209 660	74 738
Финансовые расходы	(2 363 798)	(3 022 282)
(УБЫТОК)/ПРИБЫЛЬ ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ	(14 030 383)	7 249 893
Экономия/(расходы) по налогу на прибыль	2 374 736	(1 564 954)
(Убыток)/прибыль за год	(11 655 647)	5 684 939
Прочий совокупный доход/(убыток)		
Статьи, которые впоследствии не будут реклассифицированы в состав прибыли или убытков. Переоценка обязательств по вознаграждениям по окончании трудовой деятельности	1 241	(346 233)
Прочий совокупный доход/(убыток) за год	1 241	(346 233)
ИТОГО СОВОКУПНЫЙ (УБЫТОК)/ ДОХОД ЗА ГОД	(11 654 406)	5 338 706
Базовый и разводненный (убыток)/ прибыль на обыкновенную акцию (в тысячах тенге на акцию)	(3,59)	1,75

ОТЧЕТ О ДВИЖЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ по состоянию на 31 декабря 2021 года (косвенный метод)

Наименование показателей	2021г.	2020г.
Денежные потоки от операционной деятельности		
(Убыток)/прибыль до налогообложения	(14 030 383)	7 249 893
С корректировок на:		
Амортизацию основных средств и нематериальных активов	8 002 182	7 162 721
Убыток от обесценения основных средств и нематериальных активов	20 737 321	171 466
Вознаграждения работникам	115 903	(248 016)
Оценочный резерв под ожидаемые кредитные убытки	315 573	12 368
Резерв по неликвидным и устаревшим запасам	-	(96 732)
Финансовые доходы	(209 660)	(74 738)
Финансовые расходы	2 363 798	3 022 282
Прочие	155 198	205 250
Денежные потоки от операционной деятельности до изменений оборотного капитала	17 449 932	17 404 494
Изменение торговой и прочей дебиторской задолженности	(1 359 923)	(4 973 995)
Изменение запасов	(92 687)	(11 846)
Изменение торговой и прочей кредиторской задолженности	1 618 834	(1 332 454)
Изменение задолженности по налогам	(369 514)	674 401
Выплаченные вознаграждения работникам	(191 215)	(156 444)
Денежные потоки, полученные от операционной деятельности	17 055 427	11 604 156
Проценты уплаченные	(1 758 668)	(2 695 036)
Проценты полученные	72 213	47 337
Чистая сумма денежных средств, полученных от операционной деятельности	15 368 972	8 956 457
Денежные потоки от инвестиционной деятельности		
Приобретение основных средств	(8 751 503)	(5 680 968)
Поступления от выбытия основных средств	2 598	-
Предоставление краткосрочных займов выданных связанной стороне	(2 700 000)	(200 000)
Погашение краткосрочных займов выданных связанной стороне	2 700 000	200 000
Чистая сумма денежных средств, использованных в инвестиционной деятельности	(8 748 905)	(5 680 968)
Денежные потоки от финансовой деятельности		
Поступление кредитов и займов	21 567 146	33 379 757
Погашение кредитов и займов	(26 510 658)	(36 100 527)
Погашение обязательств по аренде	(264 445)	(287 638)
Дивиденды, уплаченные акционерам	(852 741)	(610 923)
Чистая сумма денежных средств, использованных в финансовой деятельности	(6 060 698)	(3 619 331)
Чистые потоки денежных средств и эквивалентов	559 369	(343 842)
Денежные средства и эквиваленты на начало года	1 213 876	1 557 718
Денежные средства и эквиваленты на конец года	1 773 245	1 213 876

ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В КАПИТАЛЕ по состоянию на 31 декабря 2021 года

Наименование показателей	Акционерный капитал	Эмиссионный доход	Прочие резервы (дефицит)	Нераспределенная прибыль	Итого
Остаток на 1 января 2020г.	33 414 848	646 800	(438 511)	20 877 356	58 573 303
Прибыль за год	-	-	-	5 684 939	5 684 939
Прочий совокупный убыток	-	-	(346 233)	-	(346 233)
Итого совокупный доход за год	-	-	(346 233)	5 684 939	5 338 706
Дивиденды объявленные	-	-	-	(610 923)	(610 923)
Остаток на 31 декабря 2020г.	33 414 848	646 800	(784 744)	30 024 182	63 301 086
Убыток за год	-	-	-	(11 655 647)	(11 655 647)
Прочий совокупный убыток	-	-	1 241	-	1 241
Итого совокупный доход за год	-	-	1 241	(11 655 647)	(11 654 406)
Дивиденды объявленные	-	-	-	(852 741)	(852 741)
Остаток на 31 декабря 2021 г.	33 414 848	646 800	(783 503)	17 515 794	50 793 939

Председатель Правления - Е. Киркинбаев
Главный бухгалтер - С. Сансызбаева

Аудиторский отчет независимого аудитора Акционеру и Руководству АО «Алматинские электрические станции»

Наше мнение

По нашему мнению, финансовая отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение АО «Алматинские электрические станции» (далее - «Компания») по состоянию на 31 декабря 2021 года, а также финансовые результаты и движение денежных средств Компании за год, закончившийся на указанную дату, в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности.

Предмет аудита

Мы провели аудит финансовой отчетности Компании, которая включает:

- отчет о финансовом положении по состоянию на 31 декабря 2021 года;
- отчет о прибыли или убытке и прочем совокупном доходе за год, закончившийся на указанную дату;
- отчет об изменениях в капитале за год, закончившийся на указанную дату;
- отчет о движении денежных средств за год, закончившийся на указанную дату; и
- примечания к финансовой отчетности, включая основные положения учетной политики и прочую пояснительную информацию.

Основание для выражения мнения

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Наша ответственность согласно указанным стандартам далее описана в разделе «Ответственность аудитора за аудит финансовой отчетности» нашего отчета.

Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

Независимость

Мы независимы по отношению к Компании в соответствии с Международным кодексом этики профессиональных бухгалтеров (включая международные стандарты независимости), выпущенным Советом по международным стандартам этики для бухгалтеров (Кодекс СМСЭБ), и этическими требованиями, применимыми к нашему аудиту финансовой отчетности в Республике Казахстан. Нами выполнены прочие этические обязанности в соответствии с Кодексом СМСЭБ и этическими требованиями Республики Казахстан, применимыми к нашему аудиту финансовой отчетности.

Ответственность руководства за финансовую отчетность

Руководство несет ответственность за подготовку и достоверное представление указанной финансовой отчетности в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки финансовой отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

При подготовке финансовой отчетности, руководство несет ответственность за оценку способности Компании продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать Компанию, прекратить ее деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

Ответственность аудитора за аудит финансовой отчетности

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что финансовая отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в выпуске аудиторского отчета, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с МСА, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой финансовой отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с МСА, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Кроме того, мы выполняем следующее:

- выявляем и оцениваем риски существенного искажения финансовой отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск необнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включатьговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;

- получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля Компании;

- оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики и обоснованность оценочных значений, рассчитанных руководством и соответствующего раскрытия информации;

- делаем вывод о правомерности применения руководством допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств - вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные изменения в способности Компании продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском отчете к соответствующему раскрытию информации в финансовой отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского отчета. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что Компания утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;

- проводим оценку представления финансовой отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли финансовая отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с руководством, доводя до его сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

От имени ТОО «ПрайсуотерхаусКуперс»

PricewaterhouseCoopers LLP

Утверждено:

[Подпись]

Дана Инкарбекова
Управляющий директор
ТОО «ПрайсуотерхаусКуперс»
(Генеральная государственная лицензия
Министерства Финансов Республики Казахстан
№0000005 от 21 октября 1999 года)

Подписано:

[Подпись]

Кумарбек Бердикулов
Аудитор-исполнитель
(Квалификационное свидетельство
Аудитора №00001188 от 6 августа 2014 года)

3 марта 2022 года

Алматы, Казахстан

РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ

НА СКОРОСТИ И С КОМФОРТОМ

В текущем году в Павлодарской области отремонтируют свыше 400 километров дорог.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодарская область, фото Валерия БУГАЕВА



Это позволит увеличить долю хороших дорог до 93 процентов. Об этом на совещании в областном акимате сообщил руководитель управления пассажирского транспорта и автомобильных дорог Канат Кашкиров. По его словам, в регионе планируется реализовать 72 проекта по ремонту автомобильных дорог населенных пунктов общей протяженностью 412 километров, из которых 25 километров – областного значения, 240 – районного и 147 километров уличных населенных пунктов.

Комментируя эти цифры, глава области Абылкаир Скаков особо отметил необходимость ремонта подъездных путей к селам. Однако, по заверению Каната Кашкирова, такие проекты не рассматриваются отраслевым министерством в качестве приоритетных в силу своей низкой стоимости.

– Люди должны быть в приоритете, – не согласился А. Скаков. – В структуре дорог районного значения подъездные дороги – самый критичный показатель. Ими никогда серьезно не занимались. Поэтому с этими селами отсутствует транспортное сообщение. Предлагайте решение, готовьте документацию.

Следует сказать, что большую их часть выполняют по проекту «Ауыл – ел бесігі». Так, 29 проектов направлены на средний ремонт улиц в 15 сельских населенных пунктах общей протяженностью 69 километров.

Также в ходе заседания Канат Кашкиров сообщил об отсутствии нормативного финансирования в районах области, которое не позволяет обеспечить и сохранить проезжую часть. При нормативе 1 млн тенге на один километр в год акиматы городов и районов выделяют в год в среднем 160 тысяч тенге на километр. После этой информации глава региона поручил разработать карту в разрезе городов и районов области с подробной информацией о состоянии дорог и выделении средств на их содержание.

– Нужно, чтобы темпы восстановительных работ превышали темпы разрушения дорожного полотна, – сказал руководитель исполнительной власти области. – Поэтому вы должны показать, какие акимы несвоевременно выделяют средства на ремонтные работы. Вроде выделяем средства, но все время догоняем. Чтобы деньги не уходили в песок, нужно эту карту составить.

Кроме того, поставлена задача перед представителями Национальной компании «КазАвтоЖол» до конца лета полностью завершить ремонт 24-километрового участка трассы Павлодар – Нур-Султан. Акимам городов и районов поручено при строительстве и ремонте дорог запланировать монтаж труб для безопасного водоотведения при прохождении паводкового периода.

В разрезе городских территорий, в качестве примера системности проведения дорожно-строительных работ можно привести Павлодар. В этом году здесь планируют отремонтировать 12 магистральных улиц. Общая протяженность запланированного объема работ – 25,3 км. На эти цели из бюджета выделено более трех млрд тенге.

На выбранных городских улицах подрядной организацией будет произведена замена бортовых камней, фрезерование проезжей части, укладка асфальтобетонной смеси сплошным слоем. Кроме этого, по двум улицам будет проведено устройство тротуаров.

ЧТОБЫ ДОРОГИ НЕ СОШЛИ, КАК ПРОШЛОГОДНИЙ СНЕГ

В Восточном Казахстане в этом году на ремонт дорог областного и районного значения выделят свыше 11 миллиардов тенге.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск

Об этом сообщил и.о.руководителя Управления пассажирского транспорта и автомобильных дорог Нурбек Тураров. В области в этом году планируется реализация 122 дорожных проектов. В Семейе начнется реконструкция автогужевого моста, стоимость проекта составляет свыше 30 млрд тенге, на начало строительства из республиканского бюджета выделен 1 млрд тенге. В областном центре планируется модернизация трамвайных путей, а также реконструкция нескольких улиц.

Кроме того, начато возведение двух мостов в поселке Белоусовка, продолжается строительство мостов в городе Риддере, через реки Филипповка и Ульба. Наряду с этим, в Катон-Карагайском, Курчумском, Тарбагатайском, Урджарском, Бордудулинском и Шемонаихинском районах реализуется 37 проектов по среднему ремонту дорог и улиц.

Между тем дороги Усть-Каменогорска весной вызвали шквал возмущений горожан, отмечающих, что «вместе со снегом растаял и асфальт». Сейчас кое-где осуществляется ямочный ремонт, что вызывает еще большее раздражение устькаменогорцев. Неотремонтированные дороги стали камнем преткновения и для предпринимателей из сферы туризма, которые готовятся к открытию летнего сезона. На заседании комитета туризма Регионального совета Палаты предпринимателей были представителями отрасли высказаны справедливые претензии и пожелания АО «КазАвтоЖол».

Как отметил заместитель директора филиала АО «КазАвтоЖол» по ВКО Олжас Ахметов, в связи с удорожанием дорожно-строительных материалов возникли проблемы с подрядной организацией, из-за чего ремонтные работы задерживаются. Тем не менее все поднятые проблемы дорожники обещали взять на контроль и по возможности устранить их до открытия летнего сезона, добавив, что претензии предпринимателей будут приняты к сведению и учтены при выполнении дальнейших работ.

«Филиал «Есиль су» 22.04.2022 года, в соответствии с Законом РК «О естественных монополиях» провел отчет о деятельности субъекта естественных монополий по предоставлению регуляторных услуг по подаче воды по магистральным трубопроводам за 2021 год перед потребителями и иными заинтересованными лицами. Информация на интернет-ресурсе: <https://esilsu.kz/>.

АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»

извещает о проведении открытого одноэтапного тендера (№ 5038-0D) на право заключения договора на поставку крытого отапливаемого склада для НПС Тенгиз.

Подробная информация о порядке и сроках проведения предквалификационного отбора размещена на сайте КТК www.cpc.ru (раздел «Тендеры»).

COMPANIES & MARKETS

www.dknews.kz

Отчет об исполнении тарифной сметы ТОО «Международный аэропорт Семей» по обеспечению авиационной безопасности за 2021 год

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Тарифная смета утвержденная уполномоченным органом в расчете на год 16.10.2020г	Тарифная смета с учетом индексации с 01.12.2021	Тарифная смета по средневзвешенной	Фактические затраты за 2021 год	отклонение	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Затраты на производство товаров и предост. услуг	тыс.тенге	41 564,44	43 227,02	41 702,99	82 254,81	197%	
I	Материальные затраты, всего	тыс.тенге	2 100,56	2 184,58	2 107,56	4 193,28	199%	
	в том числе:							
1.1	сырье и материалы	тыс.тенге	418,00	434,72	419,39	843,14	201%	
1.2	ГСМ	тыс.тенге	346,80	360,67	347,96	1 138,03	327%	
1.3	Электроэнергия покупная	тыс.тенге	1 335,76	1 389,19	1 340,21	2 212,10	165%	
2	Затраты на оплату труда, всего, в т.ч.	тыс.тенге	36 862,04	38 336,52	36 984,91	55 448,28	150%	
2.1	зарплата производственного персонала	тыс.тенге	34 322,20	35 695,09	34 436,61	50 509,59	147%	
2.2	социальный налог	тыс.тенге	1 853,40	1 927,54	1 859,58	4 227,10	227%	
2.3	отчисления ОСМС	тыс.тенге	686,44	713,90	688,73	711,59	103%	
3	Амортизация	тыс.тенге				6 398,05		
4.	Прочие затраты	тыс.тенге	2 601,84	2 705,91	2 610,51	16 215,20	621%	
4.1.	командировочные расходы	тыс.тенге	249,60	259,58	250,43	482,58	193%	
4.2.	подготовка кадров	тыс.тенге	579,00	602,16	580,93	1 606,00	276%	
4.3.	коммунальные услуги (вода, мусор, уголь)	тыс.тенге	387,00	402,48	388,29	1 480,47	381%	
4.4.	охрана труда и техника безопасности (спецодежда)	тыс.тенге	1 386,24	1 441,69	1 390,86	1 418,65	102%	
4.5.	Прочие затраты (обслуживание РТУ, дозиметрический контроль)	тыс.тенге				3 914,50		
4.6.	Работы по установке оборудования системы контроля управления доступом (СКУД)					7 313,00		акт предписание необходимое по обеспечению АБ
II	Расходы периода, всего	тыс.тенге	3 125,80	3 250,83	3 136,22	8 685,88	277%	
5.	Общие и административные расходы	тыс.тенге	3 125,80	3 250,83	3 136,22	8 685,88	277%	
5.1.	заработная плата административного персонала	тыс.тенге	2 283,84	2 375,19	2 291,45	6 192,95	270%	
5.2.	социальный налог	тыс.тенге	123,33	128,26	123,74	849,74	687%	
5.3.	ОСМС	тыс.тенге	45,68	47,50	45,83	83,09	181%	
5.4.	налоги	тыс.тенге	275,00	286,00	275,92	1 009,55	366%	
5.5.	Страхование	тыс.тенге	301,96	314,04	302,97	388,95	128%	
5.6.	Объявления СМИ	тыс.тенге	45,00	46,80	45,15	46,00	102%	
5.8.	услуги связи	тыс.тенге	51,00	53,04	51,17	115,60	226%	
III	Всего затрат	тыс.тенге	44 690,24	46 477,85	44 839,21	97 338,74	217%	
IV	Всего доходов, всего	тыс.тенге	44 690,24	46 477,85	44 839,21	89 803,47	200%	
1	доход с 01.01.2021г по 30.11.2021г.	тыс.тенге				85 288,32		увеличение объема в связи с закрытием аэропорта Усть-Каменогорск на реконструкцию
2	доход с 01.12.2021г	тыс.тенге				4 515,15		
V	Объем оказываемых услуг, всего	тонн	53 126	53 126	53 126	106 548	201%	
1	Объем оказываемых услуг с 01.01.2021г по 30.11.2021	тонн				101 387,16		
2	Объем оказываемых услуг с 01.12.2021г	тонн				5 161,07		
VI	Тариф (без НДС)	тенге/тонн	841,21	874,85	844,02	842,84	100%	
	Тариф (без НДС) с 01.01.2021 по 30.11.2021	тенге/тонн	841,21		841,21	841,21	100%	
	Тариф (без НДС) с 01.12.2021	тенге/тонн		874,85	874,85	874,85	100%	
	Справочно:							
6	Среднесписочная численность работающих, всего	чел.				55,00		
6.1	производственного персонала	чел.				52,00		
	административного персонала	чел.				3,00		
7	среднемесячная зарплата, всего	тенге				85 912,95		
	производственного персонала	тенге				80 944,86		
7.1	административный персонал	тенге				172 026,47		

С 01 декабря 2020 года был утвержден новый тариф по обеспечению авиационной безопасности, а с 1 декабря 2021 года тариф по авиационной безопасности был проиндексирован на коэффициент индексации. Объем указанной в тарифной смете на 2021 год предусмотрен в размере 53126 тонн. Фактический объем оказываемых услуг по обеспечению авиационной безопасности воздушного судна составил 106 548 тонн, увеличение в два раза планируемого объема связано также закрытием аэропорта Усть-Каменогорск на реконструкцию.

Отчет об исполнении тарифной сметы ТОО «Международный аэропорт Семей» по предоставлению места стоянки ВС сверх 3х часов после посадки для пассажирских и бти часов для грузовых и грузопассажирских сертифицированных типов воздушных судов при наличии грузов (почты), подлежащих обработке (погрузке и/или выгрузке) в аэропорту посадка за 2021 год

Наименование показателей	Единицы измерения	Тарифная смета	Факт 2021г	отклонение	причины отклонения
1	2	3	4	5	6
Затраты на производство товаров и предост. услуг	тыс.тенге	124,1	195,6	158%	
Материальные затраты, всего, в т.ч.	тыс.тенге	25,6	47,2	184%	
материалы	тыс.тенге	14,4	54,0	376%	
ГСМ	тыс.тенге	7,8	32,0	410%	
Электроэнергия покупная	тыс.тенге	3,4	18,0	530%	
Затраты на оплату труда, всего, в т.ч.	тыс.тенге	98,5	148,4	151%	
зарплата производственного персонала	тыс.тенге	90,1	112,5	125%	
социальный налог	тыс.тенге	8,4	13,5	161%	
Расходы периода, всего	тыс.тенге	19,4	23,8	123%	
Общие и административные расходы	тыс.тенге	19,4	23,8	123%	
заработная плата АУП	тыс.тенге	14,7	17,1	116%	
социальный налог	тыс.тенге	1,3	2,2	171%	
услуги связи	тыс.тенге	3,4	4,5	133%	
Всего затрат	тыс.тенге	143,5	219,4	153%	
Прибыль	тыс.тенге	-			
Всего доходов	тыс.тенге	143,5	194,94	136%	
Объем оказываемых услуг	тонн-час	12 638,6	17 178,4	136%	
Нормативные технические потери	%	-			
Тариф (без НДС)	тенге/тонн-час	11,35	11,35	100%	
		-			
Справочно:		-			
Среднесписочная численность работающих, всего	чел.	0,15	0,15	100%	Закрытие аэропорта Усть-Каменогорск
в том числе		-			
производственного персонала	чел.	0,13	0,13	101%	
административного персонала	чел.	0,02	0,02	101%	
среднемесячная зарплата, всего	тенге	60 214,5	74 447,3	124%	
в том числе		-			
производственного персонала	тенге	64 847,2	96 948,5	150%	
административный персонал	тенге	66 252,7	76 572,0	116%	

Объем указанной в тарифной смете за 2021 год предусмотрен в размере 12638,6 тонн-час. Фактический объем оказываемых услуг составил 17 178,4 тонн-час, что на 136% выше планируемого объема. От реализации услуг получен доход в размере 195 тыс. тенге, что на 136% выше дохода предусмотренного тарифной сметой. Общая сумма затрат за 2021 год составила 219,4 тыс. тенге, что на 153% выше затрат, предусмотренных тарифной сметой. Тарифная смета по производственным и административным расходам исполнена в полном объеме

Отчет об исполнении тарифной сметы ТОО «Международный аэропорт Семей» по предоставлению места стоянки ВС на базовом аэродроме за 2021г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Тарифная смета	Факт 2021г	отклонение	причины отклонения
1	2	3	4	5	6
Затраты на производство товаров и предост. услуг	тыс.тенге	207,3	366,1	177%	
Материальные затраты, всего, в т.ч.	тыс.тенге	20,5	75,5	367%	
материалы	тыс.тенге	13,8	41,5	302%	
ГСМ	тыс.тенге	6,8	34,0	501%	
Затраты на оплату труда, всего, в т.ч.	тыс.тенге	186,8	290,6	156%	
зарплата производственного персонала	тыс.тенге	170,9	259,5	152%	
социальный налог	тыс.тенге	15,8	31,1	196%	
Расходы периода, всего	тыс.тенге	38,9	67,8	174%	
Общие и административные расходы	тыс.тенге	38,9	67,8	174%	
заработная плата административного персонала	тыс.тенге	27,3	49,4	181%	
социальный налог	тыс.тенге	2,6	5,9	231%	
услуги связи	тыс.тенге	9,1	12,5	138%	
Всего затрат	тыс.тенге	246,27	433,97	176%	
Прибыль	тыс.тенге	-	-		
Всего доходов	тыс.тенге	246,3	422,46	172%	
Объем оказываемых услуг	тонн-сутки	1 784,4	3 061,1	172%	
Тариф (без НДС)	тенге/тонн-сутки	138,01	138,01	100%	
Справочно:		-	-		
Среднесписочная численность работающих, всего	чел.	0,27	0,27	100%	Закрытие аэропорта Усть-Каменогорск
в том числе		-	-		
производственного персонала	чел.	0,24	0,24	100%	
административного персонала	чел.	0,03	0,02	58%	
среднемесячная зарплата, всего	тенге	60 150,6	81 922,2	136%	
в том числе		-	-		
производственного персонала	тенге	59 309,9	90 041,1	152%	
административный персонал	тенге	66 004,6	24 700,0	37%	

Объем указанной в тарифной смете за 2021 год предусмотрен в размере 1784,4 тонн-сутки. Фактический объем оказываемых услуг составил 3061,1 тонн-сутки, что на 72% больше планируемого объема, связь закрытием аэропорта Усть-Каменогорск. От реализации услуг получен доход в размере 422,4 тыс. тенге, что так же на 72% выше дохода предусмотренного тарифной сметой. Общая сумма затрат за 2021 год составила 433,9 тыс. тенге, что на 176% выше затрат, предусмотренных тарифной сметой. Тарифная смета по производственным и административным расходам исполнена в полном объеме

Отчет об исполнении тарифной сметы по обеспечению взлета и посадки воздушного судна ТОО «Международный аэропорт Семей» за 2021 год

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Утверждено уполномоченным органом	факт	%	Причины
1	2	3	4	5	6	7
I	Затраты на производство товаров и предост. услуг	тыс.тенге	122 714,69	569 733,34	464%	
1	Материальные затраты, всего	тыс.тенге	27 618,13	35 494,81	129%	
1.1	сырье и материалы	тыс.тенге	8 517,75	12 885,51	151%	
1.2.	ГСМ	тыс.тенге	7 291,43	8 932,65	123%	
1.3.	топливо (уголь)	тыс.тенге	4 163,28	4 281,65	103%	
1.4.	Электроэнергия покупная	тыс.тенге	7 645,67	9 395,00	123%	
2	Затраты на оплату труда, всего	тыс.тенге	64 282,10	86 155,12	134%	
2.1	зарплата производственного персонала, в т.ч.	тыс.тенге	58 247,65	77 775,69	134%	
2.2	социальный налог	тыс.тенге	3 034,70	4 659,99	154%	
2.3	социальные отчисления	тыс.тенге	1 834,80	2 538,23	138%	
2.4	ОСМС	тыс.тенге	1 164,95	1 181,22	101%	
3	Амортизация	тыс.тенге	10 001,17	422 110,33	4221%	
4.	Ремонт, в том числе:	тыс.тенге	11 322,46	13 178,23	116%	
4.1.	текущий ремонт	тыс.тенге	11 322,46	13 178,23	116%	
4.1.1	ремонт зданий	тыс.тенге	3 000,00	3 495,51	117%	
4.1.2	текущий ремонт ИВП, РД	тыс.тенге	5 774,84	5 916,42	102%	
4.1.3	текущий ремонт транспорта	тыс.тенге	2 547,62	3 766,31	148%	
5.	Прочие затраты	тыс.тенге	9 490,83	12 794,86	135%	
5.1.	командировочные расходы	тыс.тенге	1 196,55	1 635,96	137%	
5.2.	подготовка кадров	тыс.тенге	2 465,44	3 285,00	133%	
5.3	прочие затраты	тыс.тенге	5 828,84	7 873,90	135%	
5.3.1	предоставление точки входа в сеть АФТН (Казаэронавигация)	тыс.тенге	203,76	237,72	117%	
5.3.2	проверка приборов, метрологические услуги (тех.обсл.пожар. сигнал)	тыс.тенге	579,11	623,53	108%	
5.3.3	коммунальные услуги	тыс.тенге	162,23	1 325,42	817%	
5.3.4	орнитологические обследование и отпугивание птиц отпугивание птиц	тыс.тенге	867,00	910,86	105%	
5.3.5	облет системы	тыс.тенге	3 035,71	3 035,71	100%	
5.3.6	Охрана труда и техника безопасности	тыс.тенге	981,03	1		

COMPANIES & MARKETS

www.dknews.kz

АО «Международный аэропорт Актау» Информация субъекта естественной монополии об исполнении инвестиционной программы по услуге «Обеспечение авиационной безопасности» за 2021 год

№ п/п	Наименование показателей инвестиционной программы (проекта)	Кем утверждена (дата, номер приказа)	Годы реализации мероприятий	Сумма инвест. программ, тыс. тенге	Отчет о при-бытках* и убытках*	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)		Источник инвестиций (фактические условия)	Исполнение, фактические параметры мероприятия, объекта инвестиционной программы, утвержденной в тарифе (ежеквартально, с нарастающим итогом)			Отклонение	Причины отклонения
						План	Факт		Количество в натуральном показателе	Сумма инвестиций	источник инвестиций		
1	Система видеонаблюдения и оборудование видеонаблюдения с IP камерами, в т.ч.		2020	37 440		365 685	229 549	собственные средства	1	31 331	собственные средства	83,68%	Условия инвестиционной программы полностью выполнены, экономия образовалась в связи с закупом более усовершенствованной модели видеокамер с большим диапазоном охвата, в результате которого удалось сократить количество закупаемого оборудования, также данное решение было принято в целях энергосбережения и экономии на техобслуживании данного оборудования.
	ВВЛ			18 720	254 597	202 406	15 666						
	МВЛ			18 720	111 088	27 143	15 666						
	ИТОГО за 2020 год			37 440	365 685	229 549	1						
2	Приобретение рентгено-телевизионной установки для досмотра негабаритного багажа и небольших грузов - 2 единицы	утвержден приказом Комитета гражданской авиации МИИР РК №434 от 21.10.2019г.	2021	73 712		386 190	387 741	собственные средства	0	0	0,00%	В целях исполнения мероприятий, запланированных на 2021 год, АО «Международный аэропорт Актау» провел процедуру закупки согласно Правилам осуществления деятельности утвержденной Приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 апреля 2019 года № 256. Однако, несмотря на поступление нескольких запросов тендерной документации, была подана только одна заявка, но, в связи с несоблюдением указанных в Правилах процедур поставщиком, заявка была отклонена. После чего, аэропортом было направлено приглашение поставщику – официальному дистрибьютеру оборудования, подходящего по техническим характеристикам, на участие в закупке из одного источника, однако поставщик отказался. По итогам закупок способом конкурса, а после и из одного источника, были оформлены протокола о признании закупки несостоявшимся. Необходимо отметить, что исполнение инвестиционной программы было запланировано к концу 2021 года, в связи с тем, что на протяжении 2021 года денежные активы аэропорта были направлены на закрытие убытков сложившихся по итогам 2020 года во время пандемии, и оплату займа. Отметим, что у аэропорта Актау есть действующий кредит в Банке Развития Казахстана, привлеченный на реализацию инвестиционной программы по услуге «Обеспечение взлета и посадки», по оплате которого банк предоставил отсрочку в 2020 году.	
	ВВЛ			36 856	267 326	327 261							
	МВЛ			36 856	118 864	60 480							
	ИТОГО за 2021 год			73 712	386 190	387 741	0						0

АО «Международный аэропорт Актау» Информация об исполнении тарифной сметы на регулируемую услугу «Обеспечение Взлета-посадки ВС» за исключением обслуживания авиоперевозок, осуществляющих транзитные пролеты через воздушное пространство Республики Казахстан с осуществлением технических посадок в аэропортах Республики Казахстан в некоммерческих целях и по международным направлениям, за 2021 год

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете согласно приказу №85 от 30.11.2020г.		Фактически сложившиеся показатели за 2021 год	Отклонение, в %	Причины отклонения
			ВВЛ	МВЛ			
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	383 991	468 564	22%		
	в том числе:						
1	Материальные затраты, всего	тыс. тенге	20 862	36 399	74%		
1.1	материалы	тыс. тенге	14 236	17 585	24%	Превышение допущено в связи с производственной необходимостью	
1.2	топливо	тыс. тенге	3 309	3 324	0%		
1.3	электроэнергия	тыс. тенге	3 317	15 490	367%	Распределение произведено учетным способом по справке начальника службы ЭСТОП в соответствии с нормами потребления электроэнергии по каждому объекту, превышение допущено в связи с производственной необходимостью	
2	Затраты на оплату труда, всего	тыс. тенге	128 739	163 508	27%		
2.1	заработная плата	тыс. тенге	126 343	150 751	19%	В связи с проведенными индексациями заработной платы	
2.2	социальный налог	тыс. тенге	1 192	7 991	570%	превышения объясняются тем, что при утверждении тарифной сметы не был предусмотрен расчет по фактическим ставкам налога на фактические затраты по оплате труда.	
2.3	социальное отчисление	тыс. тенге	1 203	4 766	296%		
3	Амортизация основных средств	тыс. тенге	226 214	224 346	-1%		
4.1	услуги связи	тыс. тенге	80	172	114%	превышение статьи допущено в связи с производственной необходимостью	
4.2	командировочные расходы	тыс. тенге	463	5 753	1143%	превышение статьи допущено в связи с производственной необходимостью. Работники ЭСТОП были направлены на обучение по светосигнальному обеспечению полетов.	
4.3	охрана труда и техника безопасности	тыс. тенге	1 265	2 765	119%	Увеличение произошло в связи с полным укомплектованием служб задействованных в предоставлении услуги спецдежур, в частности 2 млн. тенге на укомплектование службы СПАСОП	
4.4	страхование	тыс. тенге	545	1 492	174%	сумма превышения связана с обязательным страхованием объектов аэродрома, и увеличением страховой суммы в результате переоценки объектов	
4.5	метеобеспечение	тыс. тенге	377	374	-1%		
4.6	платежи в фонд охраны природы	тыс. тенге	34	37	8%		
4.7	Техническое обслуживание электрооборудования	тыс. тенге	3 933	3 843	-2%		
4.8	Содержание помещений	тыс. тенге	284	723	154%	Превышение допущено в связи с производственной необходимостью	
4.9	Прочие затраты	тыс. тенге	1 193	29 152	2344%	В связи с тем, что в данную статью отнесены расходы по налогам. Согласно законодательству РК об инвестициях на новые объекты (в том числе взлетно-посадочная полоса, рулежные дорожки, перрон и др.) действовали инвестиционные преференции. Срок преференции истек в 3 квартале 2017 года, впоследствии этого на 2021 год сумма налога на имущество заметно возросла. Также были выполнены работы по прокладке кабеля к светосигнальному оборудованию.	
II	Расходы периода, всего	тыс. тенге	83 093	191 013	130%		
5	Общие и административные расходы, всего	тыс. тенге	27 819	28 044	1%		
	в том числе:						
5.1	заработная плата административного персонала	тыс. тенге	11 316	19 325	71%	Затраты по расходам периода рассчитаны в соответствии с Правилами формирования тарифов, утвержденных Приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № 171. Затраты по расходам периода распределены пропорционально доле производственных затрат по услуге.	
5.2	социальный налог	тыс. тенге	106	1 061	901%		
5.3	социальные отчисления	тыс. тенге	108	568	426%		
5.4	услуги сторонних организаций	тыс. тенге	8 635	2 015	-77%		
5.5	командировочные расходы	тыс. тенге	1 728	1 004	-42%		
5.6	налоги	тыс. тенге	5 926	4 072	-31%		
6	вознаграждение по кредиту	тыс. тенге	55 274	162 969	195%		затраты по статье превысили утвержденную сумму в связи с тем, что для работ по реконструкции полосы заим привлекался в иностранной валюте - долларах США. После случившихся девальвации тенге в феврале 2014 года и августе 2015 года суммы основного долга увеличились в два раза, и после реструктуризации и перевалютирования займа увеличился срок возврата кредита, процентная ставка и соответственно суммы платежей
III	Всего затрат	тыс. тенге	467 084	659 577	41%		
IV	Прибыль	тыс. тенге	0	75 451			
V	Всего доходов	тыс. тенге	467 084	735 029	57%		
VI	Объем оказанных услуг	тонн МВМ	207 963	327 261	57%		
VII	Тариф без НДС	тенге	2 246	2 246	0%		

АО «Международный аэропорт Актау» Информация об исполнении тарифной сметы на регулируемую услугу «Предоставление места стоянки воздушному судну сверх трех часов после посадки для пассажирских и шести часов для грузовых и грузопассажирских воздушных судов» за исключением обслуживания авиоперевозок, осуществляющих транзитные пролеты через воздушное пространство Республики Казахстан с осуществлением технических посадок в аэропортах Республики Казахстан в некоммерческих целях и по международным направлениям за 2021 год

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете согласно приказу №445 от 26.11.19г.		Фактически сложившиеся показатели за 2021 год	Отклонение, в %	Причины отклонения
			ВВЛ	МВЛ			
1	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	12 100	20 335	68%		
	в том числе:						
1	Материальные затраты, всего	тыс. тенге	4 596	7 082	54%		
1.1	материалы	тыс. тенге	1 948	1 869	-4%		

1	2	3	4	5	6	7
1.2	топливо	тыс. тенге	284	372	31%	Превышение допущено в связи с производственной необходимостью
1.3	электроэнергия	тыс. тенге	2 364	4 841	105%	Распределение произведено учетным способом по справке начальника службы ЭСТОП в соответствии с нормами потребления электроэнергии по каждому объекту, превышение допущено в связи с производственной необходимостью
2	Затраты на оплату труда, всего	тыс. тенге	2 641	6 216	135%	
2.1	заработная плата	тыс. тенге	2 389	5 638	136%	
2.2	социальный налог	тыс. тенге	129	306	137%	из-за снижения количества международных рейсов, персонал был перераспределен на обслуживание внутренних рейсов, в последствии чего большая доля расходов на перевозку работников отнесены на ВВЛ
2.3	социальное отчисление	тыс. тенге	75	172	129%	
2.4	отчисление ОСМС	тыс. тенге	48	100	109%	
3	Прочие затраты, всего	тыс. тенге	4 863	7 037	45%	
3.1	налог на имущество	тыс. тенге	4 563	6 628	45%	в связи с изменением доли распределения, ввиду уменьшения количества международных рейсов
3.2	охрана труда и техника безопасности	тыс. тенге	124	174	40%	увеличение произошло в связи с полным укомплектованием служб задействованных в предоставлении услуги спецдежур
3.3	страхование имущества	тыс. тенге	176	235	34%	в связи с изменением доли распределения, ввиду уменьшения количества международных рейсов
II	Расходы периода, всего	тыс. тенге	1 352	1 240	-8%	
4	Общие и административные расходы, всего	тыс. тенге	1 352	1 240	-8%	
	в том числе:					
4.1	заработная плата административного персонала	тыс. тенге	777	839	8%	Затраты по расходам периода рассчитаны в соответствии с Правилами формирования тарифов, утвержденных Приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № 171. Затраты по расходам периода распределены пропорционально доле производственных затрат по услуге.
4.2	социальный налог	тыс. тенге	42	46	10%	
4.3	социальные отчисления	тыс. тенге	24	25	3%	
4.4	отчисление ОСМС	тыс. тенге	16	14	-15%	
4.5	услуги сторонних организаций	тыс. тенге	130	87	-33%	
4.6	командировочные расходы	тыс. тенге	98	44	-56%	
4.7	налоги	тыс. тенге	256	177	-31%	
4.8	материалы	тыс. тенге	9	10	8%	
III	Всего затрат	тыс. тенге	13 452	21 575	60%	
IV	Прибыль	тыс. тенге		-6 182		
V	Всего доходов	тыс. тенге	13 452	15 393	14%	
VI	Объем оказанных услуг	тонна /час	496 466	570 296	15%	
VII	Тариф без НДС	тенге / тонна МВМ /час	27	27		

АО «Международный аэропорт Актау» Информация об исполнении тарифной сметы на регулируемую услугу «Предоставление места стоянки воздушному судну на базовом аэродроме» за исключением обслуживания авиоперевозок, осуществляющих транзитные пролеты через воздушное пространство Республики Казахстан с осуществлением технических посадок в аэропортах Республики Казахстан в некоммерческих целях и по международным направлениям за 2021 год

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете согласно приказу №445 от 26.11.19г.		Фактически сложившиеся показатели за 2021 год	Отклонение, в %	Причины отклонения
			ВВЛ	МВЛ			
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	19 617	11 262	-42,6%		
	в том числе:						
1	Материальные затраты, всего	тыс. тенге	7 405	3 934	-46,9%		
1.1	материалы	тыс. тенге	3 144	1 037	-67,0%		
1.2	топливо	тыс. тенге	458	206	-55,0%		
1.3	электроэнергия	тыс. тенге	3 803	2 691	-29,2%		
2	Затраты на оплату труда, всего	тыс. тенге	4 386	3 402	-22,4%		
2.1	заработная плата	тыс. тенге	3 968	3 086	-22,2%	Стоянки аэродрома Актау являются общими как для услуги Предоставление стоянки для ВС сверх установленного времени, так и для услуги Предоставление места стоянки воздушному судну на базовом аэродроме, доля распределения затрат зависит от фактического использования стоянок. На фоне снижения количества авиакомпании базирующихся в аэродроме, снизились объемы по использованию стоянок при базировании, соответственно по независящим от аэропорта причинам. В результате чего, по всем статьям тарифной сметы сложились не исполнения.	
2.2	социальный налог	тыс. тенге	214	167	-22,0%		
2.3	социальное отчисление	тыс. тенге	125	94	-24,8%		
2.4	отчисление ОСМС	тыс. тенге	79	55	-30,4%		
3	Прочие затраты, всего	тыс. тенге	7 826	3 926	-49,8%		
3.1	налог на имущество	тыс. тенге	7 339	3 690	-49,7%		
3.2	охрана труда и техника безопасности	тыс. тенге	204	105	-48,5%		
3.3	страхование имущества	тыс. тенге	283	131	-53,7%		
II	Расходы периода, всего	тыс. тенге	2 184	687	-68,5%		
4	Общие и административные расходы, всего	тыс. тенге	2 184	687	-68,5%		
	в том числе:						
4.1	заработная плата административного персонала	тыс. тенге	1 255	464	-63,0%		
4.2	социальный налог	тыс. тенге	68	26	-62,5%		
4.3	социальные отчисления	тыс. тенге	40	14	-65,9%		
4.4	отчисление ОСМС	тыс. тенге	25	8	-69,8%		
4.5	услуги сторонних организаций	тыс. тенге	210	48	-76,9%		
4.6	командировочные расходы	тыс. тенге	159	24	-84,8%		
4.7	налоги	тыс. тенге	413	98	-76,3%		
4.8	материалы	тыс. тенге	14	5	-61,4%		
III	Всего затрат	тыс. тенге	21 801	11 949	-45,2%		
IV	Прибыль	тыс. тенге		-9 223			
V	Всего доходов	тыс. тенге	21 801	2 726	-87,5%	План по доходам не выполнен в связи со снижением объемов по независящим от аэропорта причинам	
VI	Объем оказанных услуг	тонна /сутки	172 175	21 464	-87,5%	Неисполнение планируемых показателей сложилось по независящим от аэропорта причинам.	
VII	Тариф без НДС	тенге / тонна МВМ /час	127	127			

COMPANIES & MARKETS

www.dknews.kz

АО «Международный аэропорт Актау»

Информация об исполнении тарифной сметы на регулируемую услугу «Обеспечение авиационной безопасности» за исключением обслуживания авиаперевозок, осуществляющих транзитные пролеты через воздушное пространство Республики Казахстан с осуществлением технических посадок в аэропортах Республики Казахстан в некоммерческих целях и по международным направлениям за 2021 год

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете согласно приказу №35 от 13.07.2020г. Действие с 1 сентября 2020 - 31 авг 2021 года	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете согласно приказу №35 от 13.07.2020г. Действие с 1 сент 2021 - 31 авг 2022 года	Расчет на 2021 год пропорционально месяцам утвержденной тарифной сметы	Фактически сложившиеся показатели за 2021г.	Отклонение, в %	Причины отклонения
			ВВЛ	ВВЛ	ВВЛ	ВВЛ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	126 264	140 187	130 906	285 962	118%	
	в том числе:							
1	Материальные затраты, всего	тыс. тенге	1 811	1 883	1 855	5 667	209%	
1.1	материалы	тыс. тенге	594	618	602	849	41%	Превышение допущено в связи с производственной необходимостью
1.2	топливо	тыс. тенге	806	838	817	977	20%	
1.3	энергия	тыс. тенге	411	427	416	3 841	823%	Распределение произведено учетным способом по справке начальника службы ЭСТОП в соответствии с нормами потребления электроэнергии по каждому объекту, превышение допущено в связи с производственной необходимостью.
2	Затраты на оплату труда, всего	тыс. тенге	108 431	112 769	109 877	247 470	125%	
2.1	заработная плата	тыс. тенге	98 261	102 192	99 571	224 291	125%	В результате снижения количества международных рейсов, персонал был перераспределен на обслуживание внутренних рейсов, в результате чего большая доля расходов на перевозку работников отнесены на ВВЛ. Вместе с тем были произведены unplanned повышения заработной платы, в целях укомплектования службы и сокращения текучести кадров.
2.2	социальный налог	тыс. тенге	5 306	5 518	5 377	11 692	117%	Суммы рассчитаны от фактических затрат на оплату труда
2.3	социальное отчисления	тыс. тенге	3 095	3 219	3 136	7 065	125%	
2.4	отчисления ОСМС	тыс. тенге	1 769	1 839	1 792	4 422	147%	
3	Амортизация основных средств	тыс. тенге	7 561	16 735	10 619	10 484	-1%	
4	Прочие затраты, всего	тыс. тенге	8 461	8 800	8 575	22 341	161%	
4.1	командировочные расходы	тыс. тенге	406	422	411	2 284	455%	Превышение допущено в связи с производственной необходимостью в результате направления сотрудников САБ на обучение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2	подготовка кадров	тыс. тенге	441	458	447	735	65%	Превышение допущено в связи с производственной необходимостью по обучению сотрудников САБ
4.3	техническая безопасность, в том числе	тыс. тенге	3294	3425	3 338	9 588	187%	
4.3.1	обмундирование	тыс. тенге	2847	2960	2 885	9 071	214%	В связи с необходимостью полного укомплектования спецдежурной бригады работников САБ, согласно требованиям законодательства, в сфере ГА
4.3.2	профосмотр	тыс. тенге	447	465	453	517	14%	
4.4	страхование	тыс. тенге	199	207	202	402	99%	суммы рассчитаны от фактических затрат на оплату труда
4.5	расходы на проезд работников	тыс. тенге	3 728	3 877	3 778	8 940	137%	из-за снижения количества международных рейсов, персонал был перераспределен на обслуживание внутренних рейсов, в результате чего большая доля расходов на перевозку работников отнесены на ВВЛ
4.6	прочие услуги сторонних организаций	тыс. тенге	395	410	400	392	-2%	
II	Расходы периода, всего	тыс. тенге	4 431	4 589	4 482	22 260	397%	
5	Общие и административные расходы, всего	тыс. тенге	4 431	4 589	4 482	22 260	397%	
	в том числе:							
5.1	заработная плата административного персонала	тыс. тенге	1990	2069	2016	11794	485%	Затраты по расходам периода рассчитаны в соответствии с Правилами формирования тарифов, утвержденных Приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № 171. Затраты по расходам периода распределены пропорционально доле производственных затрат по услуге.
5.2	социальный налог	тыс. тенге	107	112	109	648	496%	
5.3	социальное отчисления	тыс. тенге	63	65	64	346	444%	
5.4	отчисления ОСМС	тыс. тенге	36	37	36	192	428%	
5.5	амортизация	тыс. тенге	198	188	195	4798	2365%	
5.6	услуги сторонних организаций	тыс. тенге	575	598	583	979	68%	
5.7	командировочные расходы	тыс. тенге	764	795	774	613	-21%	
5.8	материалы	тыс. тенге	59	62	60	137	129%	
5.9	налоги	тыс. тенге	469	488	475	2485	423%	
5.10	страхование	тыс. тенге	47	49	48	18	-62%	
5.11	подготовка кадров	тыс. тенге	47	49	48	125	163%	
5.12	прочие	тыс. тенге	74	77	75	125	67%	
III	Всего затрат	тыс. тенге	130 695	144 776	135 388	308 222	128%	
IV	Прибыль	тыс. тенге	10 961	19 933	13 952	-119 080	-954%	
V	Всего доходов	тыс. тенге	141 854	164 898	149 535	189 142	26%	
VI	Объем оказанных услуг	тонн МВМ	254 597	267 326	258 840	327 261	26%	
VII	Тариф без НДС	тенге	557	617	578	578	0%	

«Приложение 2 к приказу Министра финансов Республики Казахстан от «28» июня 2017 года № 404» Форма 1-Б

Приложение 4 к приказу Министра финансов Республики Казахстан от 28 июня 2017 года № 404» Форма 3-ДД-П

Акционерное Общество «Международный аэропорт Актау» БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС по состоянию на 31 декабря 2021 года

тыс.тг.

	Код строки	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода
I. КРАТКОСРОЧНЫЕ АКТИВЫ			
Денежные средства и их эквиваленты	10	813	1 919
Прочие краткосрочные финансовые активы	15	998 609	692 687
Краткосрочная торговая и прочая дебиторская задолженность	16	337 696	560 681
Текущий подоходный налог	17	17 247	63 151
Запасы	18	208 464	315 026
Прочие краткосрочные активы	19	56 182	54 430
Итого краткосрочных активов (сумма строк с 010 по 019)	100	1 619 011	1 687 894
II. ДОЛГОСРОЧНЫЕ АКТИВЫ			
Основные средства	118	6 909 686	7 489 422
Нематериальные активы	121	9 375	17 713
Итого долгосрочных активов (сумма строк с 110 по 123)	200	6 919 061	7 507 135
Баланс (строка 100 + строка 101 + строка 200)		8 538 072	9 195 029
Обязательство и капитал			
III. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы	210	1 630 674	1 294 936
Краткосрочная торговая и прочая кредиторская задолженность	213	193 441	143 634
Краткосрочные резервы	214	131 768	98 084
Вознаграждения работникам	216	45 095	33 288
Прочие краткосрочные обязательства	217	170 216	162 488
Итого краткосрочных обязательств (сумма строк с 210 по 217)	300	2 171 194	1 732 430
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы	310	0	1 447 165
Отложенные налоговые обязательства	315	832 015	832 015
Прочие долгосрочные обязательства	316		
Итого долгосрочных обязательств (сумма строк с 310 по 316)	400	832 015	2 279 180
V. КАПИТАЛ			
Уставный (акционерный) капитал	410	268 346	261 325
Резервы	413	4 541 587	4 543 910
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	414	724 930	378 184
Итого капитал, относимый на собственников материнской организации (сумма строк 410 по 414)	420	5 534 863	5 183 419
Доля неконтролирующих собственников	421		
Всего капитал (строка 420 +/- строка 421)	500	5 534 863	5 183 419
Баланс (строка 300 + строка 301+ строка 400 + строка 500)		8 538 072	9 195 029

Приложение 3 к приказу Министра финансов Республики Казахстан от «28» июня 2017 года №404 Форма 2-ОПУ

ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ по состоянию на 31 декабря 2021 года Акционерного Общества «Международный аэропорт Актау»

тыс.тг.

Наименование показателей	Код строки	2021г	2020г
Выручка	10	3 979 206	2 250 060
Себестоимость реализованных товаров и услуг	11	3 081 195	2 282 651
Валовая прибыль (строка 010 – строка 011)	12	898 011	(32 591)
Расходы по реализации	13		
Административные расходы	14	286 378	264 817
Прочие расходы	15	40 451	50 420
Прочие доходы	16	18 523	2 407
Итого операционная прибыль (убыток) (+/- строк с 012 по 016)	20	589 705	(345 421)
Доходы по финансированию	21	27 015	19 656
Расходы по финансированию	22	140 563	224 158
Положительная/(отрицательная) курсовая разница	22	13 946	102 016
Прочие неоперационные доходы	24		
Прочие неоперационные расходы	25		
Прибыль (убыток) до налогообложения (+/- строк с 020 по 025)	100	490 103	(447 907)
Расходы по подоходному налогу	101	130 427	(72 351)
Прибыль (убыток) после налогообложения от продолжающейся деятельности (строка 100 – строка 101)	200	359 676	(375 556)
Прибыль (убыток) после налогообложения от прекращенной деятельности	201		
Прибыль за год (строка 200 + строка 201) относимая на:	300	359 676	(375 556)
собственников материнской организации			
долю неконтролирующих собственников			
Прочая совокупная прибыль, всего (сумма строк с 410 по 420):	400	2 321	276 445
в том числе:			
Переоценка основных средств	410	2 321	276 445
Общая совокупная прибыль (строка 300 + строка 400)	500	361 997	(99 111)
Прибыль на акцию:	600		
в том числе:			
Базовая прибыль на акцию:			
от продолжающейся деятельности		1,39	(0,38)

Акционерное Общество «Международный аэропорт Актау» ОТЧЕТ О ДВИЖЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ (Прямой метод) по состоянию на 31 декабря 2021 года

тыс.тг.

Наименование показателей	Код строки	За отчетный период - 2021г	За предыдущий период - 2020г
1	2	3	4
I. Движение денежных средств от операционной деятельности			
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 011 по 016)	010	4 154 939	2 309 166
в том числе:			
реализация товаров и услуг	011	4 071 795	2 225 325
авансы, полученные от покупателей, заказчиков	013	68 075	55 376
полученные вознаграждения	015	12 025	28 453
прочие поступления	016	3 044	12
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 021 по 027)		2 953 108	2 417 987
в том числе:			
платежи поставщикам за товары и услуги	021	1 051 095	773 029
авансы, выданные поставщикам товаров и услуг	022	17 836	8 486
выплаты по оплате труда	023	916 259	800 560
выплата вознаграждения	024	193 091	239 046
подоходный налог и другие платежи в бюджет	026	741 473	448 379
прочие выплаты	027	33 353	148 487
3. Чистая сумма денежных средств от операционной деятельности (строка 010 – строка 020)	030	1 201 832	-108 821
II. Движение денежных средств от инвестиционной деятельности			
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 041 по 051)	040	0	604 944
в том числе:			
изъятие денежных вкладов	047	0	604 944

	1	2	3	4
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 061 по 071)	060	306 753	21 315	
в том числе:				
приобретение основных средств	061	17 635	21 315	
приобретение нематериальных активов	062	618	0	
пополнение денежных вкладов	066	288 501	-	
3. Чистая сумма денежных средств от инвестиционной деятельности (строка 040 – строка 060)	080	-306 753	583 629	
III. Движение денежных средств от финансовой деятельности				
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 091 по 094)	090	300 000	0	
в том числе:				
получение займов	092	300 000	0	
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 101 по 105)	100	1 211 725	528 025	
в том числе:				
погашение займов	101	1 196 475	512 775	
выплата дивидендов	103	15 250	15 250	
3. Чистая сумма денежных средств от финансовой деятельности (строка 090 – строка 100)	110	-911 725	-528 025	
4. Влияние обменных курсов валют к тенге	120	14 450	41 650	
5. Влияние изменения балансовой стоимости денежных средств и их эквивалентов	130	1 091	6 964	
6. Увеличение +/- уменьшение денежных средств (строка 030 +/- строка 080 +/- строка 110 +/- строка 120)	130	-1 106	-4 602	
Денежные средства и их эквиваленты на начало отчетного периода	140	1 919	6 521	
Денежные средства и их эквиваленты на конец отчетного периода	150	813	1 919	

«Приложение 5 к приказу Министра финансов Республики Казахстан от 28 июня 2017 года № 404» «Отчет составлен в соответствии с требованиями к содержанию и раскрытию информации НСФО №2, утвержденного Приказом Министра финансов Республики Казахстан №217 от 21.06.2007г»

Акционерное Общество «Международный аэропорт Актау» ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В КАПИТАЛЕ по состоянию на 31 декабря 2021 года

тыс.тг.

Наименование компонентов	«Код строки»	Капитал материнской организации						Итого капитал
		Уставный (акционерный) капитал	Эмиссионный доход	Выкупленные собственные долиевые инструменты	Резервы	Нераспределенная прибыль	Доля неконтролирующих собственников	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сальдо на 1 января предыдущего года	10	261 325	-	-	4 820 355	492 544	0	5 574 224

ДЕНСАУЛЫК

НОУ-ХАУ

Чудо исцеления: от бинта!

В Национальном центре биотехнологии казахстанские ученые презентовали революционное средство на основе биологического покрытия X-Graft, позволяющее быстро восстанавливать кожный покров после различных глубоких ран или после термического воздействия.

Анна ЭЛАС

В наше беспокойное время ранозаживляющие пленки и материалы, способствующие регенерации ран и ожогов, можно отнести к перспективным медицинским технологиям. Это особенно актуально для людей, увя, живущих в местах военных конфликтов или оказавшихся в эпицентре стихийных бедствий.

Долго незаживающие раны и ожоги представляют глобальную проблему в области здравоохранения. По оценкам ООН, в мире ежегодно происходит 180 000 случаев смерти от таких травм. Естественно, что большинство из этих случаев происходит в странах с низким и средним уровнем дохода и почти две трети в двух регионах ВОЗ – Африканском регионе и регионе Юго-Восточной Азии.

ЧАСОВЫЕ ЗДОРОВЬЯ

Во многих странах с высоким уровнем дохода показатели смертности от ран и ожогов снижаются, и в настоящее время коэффициент смертности в странах с низким и средним уровнем дохода в семь раз превышает аналогичный коэффициент в странах с высоким уровнем дохода.

При этом смертельные травмы кожи являются одной из основных причин заболеваемости, включая длительную госпитализацию, обезображивание и инвалидность, часто сопровождаемые стигматизацией и неприятием. По статистике, в прошлом году почти 11 миллионов человек в мире получили травмы кожи такой степени тяжести, что потребовалась медицинская помощь.

В Казахстане ежегодно с ранами и ожогами в медучреждения обращается порядка трех тысяч человек. Причем до тысячи пациентов из них проходят стационарное лечение в специализированных отделениях. Некоторая часть таких пациентов в связи с тяжестью полученной травмы поступает в реанимационные отделения.

Без малого треть из них – дети, особенно до пяти лет, у которых часто встречаются ожоги огнем и горячими жидкостями. Хотелось бы обратиться к молодым родителям: не пейте горячий чай с ребенком на руках, не оставляйте чайник, чашку на краю стола – это «легкая добыча» каждого любознательного малыша. Достаточно чашки горячего кофе или чая, разлитых по неосторожности на ребенка, чтобы малыш получил ожоги до 50% от общей поверхности тела. У взрослых основной причиной большинства ожогов является неосторожность, глупость или нарушение элементарных правил безопасности.

Надо отметить, президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев хорошо понимает актуальность этого

направления в здравоохранении. Глава государства ознакомился с исследовательской работой ученых Национального центра биотехнологии. Он высоко оценил труд ученых-биологов и отметил важность собственных разработок для повышения компетенций казахстанской науки. В частности, он сказал:

– Лаборатория, по сути дела, является уникальной для Казахстана. Мы возлагаем большие надежды на вашу работу. Будем помогать. Сам вирус и его распространение показали, что государство должно уделять больше внимания деятельности биологических лабораторий, медицинских и санитарных служб.

Необходимо однозначно подчеркнуть, что в Национальном центре биотехнологии случайные специалисты нет. Молодые ученые влюбляются в свою работу и остаются в ней на всю жизнь. Наверное, как никакая другая специальность, это направление в медицине требует максимально человеческого, трепетного отношения к пациенту, к каждому сантиметру кожи. Такая деятельность налагает тяжелую физическую и моральную нагрузку на каждого медицинского работника, участвующего в лечении раненого или опаленного человека.

СЕНСАЦИЯ, ДАРУЮЩАЯ ЖИЗНЬ

Существует множество причин, почему раны заживают с разной скоростью. Это, в первую очередь, зависит от типа раны – является ли она следствием неосторожных действий, хирургического вмешательства или болезни. Также зависит от индивидуальных особенностей пациента – возраста, питания, принимаемых лекарств. Независимо от первопричины, каждая рана проходит определенные стадии процесса заживления. Для ускорения заживления ран необходимы продукты, обеспечивающие оптимальные условия на каждой стадии заживления.

Логичное решение в такой ситуации – повязки, упрощающие процесс заживления повреждений кожи. В ходе презентации ученый-медик Вячеслав Огай отметил:

– Перевязочный материал изготавливается из парietальной брюшины коров и предназначен для лечения обширных, глубоких и длительно незаживающих ран, а также используется для временного закрытия трофических язв. По лечебным свойствам биологическое покрытие не уступает зарубежным аналогам и состоит из натуральных волокон коллагена и эластина, обладает биомеханическими свойствами, которые схожи с кожей человека. Также покрытие можно использовать в стоматологии для увеличения объема десны и увеличения объема мягких тканей вокруг зубного имплантата.

По данным Всемирной организации здравоохранения, ожоги являются причиной 180 000 смертей в год. В настоящее время в мире используются современные методы лечения ожогов с применением как аллогенных, так и ксеногенных биологических раневых покрытий, таких как Allograft, Xe-Derma, Integra и Dermagraft. Они способны ускорить процесс заживления, предотвратить попадание инфекции в рану, а также снизить уровень боли у пациента во время смены повязок. Однако одним из недостатков данных коммерчески доступных раневых покрытий является высокая стоимость, что ограничивает их применение.

К примеру, бесклоточное раневое покрытие Allograft размером 4×16 см и Xe-Derma размером 10×10 см стоят 1800 долларов США и 108 евро соответственно. Тогда как наше отечественное биологическое покрытие X-Graft размером 10×10 см планируется сделать значительно дешевле, примерно 10-12 евро за штуку.

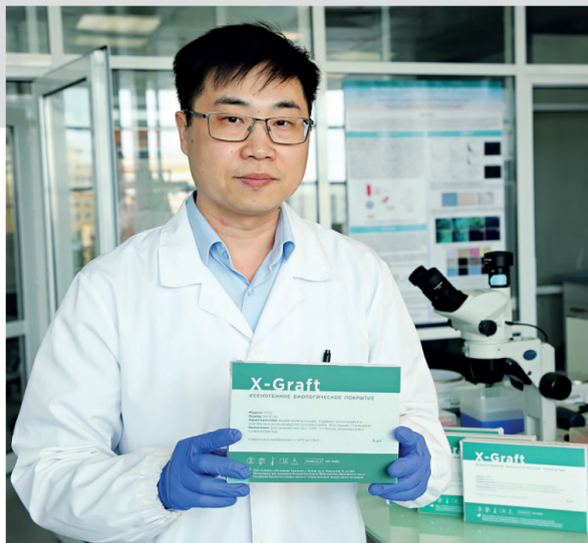
Генеральный директор Национального центра биотехнологии МОН Ерлан Раманкулов рассказал:

– Разработанное учеными центра биологическое покрытие X-Graft изготовлено из коллагеновых и эластичных волокон с помощью современных ткане-инженерных технологий. Перевязочный материал предназначен для лечения обширных, глубоких и длительно незаживающих ран, он также используется для временного закрытия трофических язв. Покрытие по сравнению с марлевыми повязками более удобно в использовании, не прилипает к поверхности раны. По лечебным свойствам биологическое покрытие не уступает зарубежным аналогам и обладает высокой прочностью, эластичностью и абсорбцией.

X-GRAFT ГОТОВИТСЯ ЗАЖИВЛЯТЬ

На сегодня биологическое покрытие успешно прошло клинические исследования в многопрофильной больнице им. профессора Х.Ж. Макажанова (г. Караганда) и городской клинической больнице №4 (г. Алматы). В исследовании приняли участие 120 пациентов с ожогами II-III AB степени, с площадью раны 5-30%.

Результаты исследований показали, что по сравнению с обычными марлевыми повязками биологическое покрытие значительно ускоряет процесс заживления, не травмирует раневую поверхность, способствует функциональной регенерации поврежденной кожи, за счет быстрой неоваскуляризации и реэпителизации. Кроме того, биологическое покрытие способствует более эффективной реконструкции дермы кожи пациента по сравнению с марлевыми повязками, что в свою



www.dknews.kz

очередь сокращает период восстановления и нахождения пациентов в стационаре. Врачи-клиницисты отметили, что биологическое покрытие X-Graft является простым в применении и эффективным раневым покрытием и имеет большие перспективы для внедрения в клиническую практику для лечения обширных и глубоких ран.

Профессор Вячеслав Огай отметил:

– Мы считаем, что после успешной государственной регистрации биологического покрытия X-Graft в качестве медицинского изделия на территории Казахстана и стран ЕАЭС и внедрения в клиническую практику значительно поднимется уровень оказываемых медицинских услуг, повысится качество жизни пациентов и снизится уровень смертельных случаев пациентов с обширными и глубокими ожогами.

Проект реализуется при поддержке МОН РК, МЦИРАП РК, программы «Стимулирование продуктивных инноваций» и Всемирного банка. Средство прошло клинические испытания и находится на стадии регистрации в Казахстане. Но уже практически доказано, что заживление раны под разработанным биологическим покрытием X-Graft происходит значительно быстрее, чем при использовании тканевого перевязочного материала.

Созданное средство является биосовместимым и биоразлагаемым, благодаря чему материал не отторгается организмом. В мире существует большое количество препаратов и материалов для лечения поврежденной кожи с разной эффективностью. Биологическое покрытие X-Graft в этом ряду является идеальным, которое после нанесения на рану обеспечит чудесное заживление.

Для дополнительного усиления регенерации в ране используются клетки соединительной ткани животных. Казахстанские ученые наблюдали не только поверхностное закрытие кожных покровов, пострадавших из-за ран, ожогов и язв эпидермисом, но и формирование полноценной структуры всех слоев кожи – с восстановлением салных желез, волосных фолликулов. Это очень хороший результат.

При этом биологическое покрытие X-Graft, наложенное на поврежденный участок кожи, останавливает воспаление, ускоряет заживление и погибают успевшие попасть в рану микробы. Создание такого уникального медицинского средства стало возможным благодаря детальному пониманию, какие процессы происходят в покрове эпидермиса и что помогает им восстановиться. Для лечения ран и ожогов необходимо знать, как поддерживается окислительно-восстановительный гомеостаз.

Казахстанские ученые смогли разработать биоинженерный метод ускоренного заживления ран. Перевязочный материал с биологическим покрытием X-Graft лишен недостатков обычных марлевых бинтов. Он подвергается биологическому разложению, препятствует инфекциям и может накладываться на раны и ожоги любой формы.

Шрамы, которые остаются после заживления ран, могут оказаться серьезной проблемой. Универсальная разработка отечественных ученых помогает организму бороться с нарушением кожных покровов, а также восстанавливает нормальное кровообращение и ускоряет выздоровление. Можно с уверенностью заявить, что казахстанская наука разработала качественно новый продукт, совершила революцию в методах лечения глубоких ран и ожогов. Направившись следующий шаг – серийное производство и увеличение объемов.

Также ученые Национального центра биотехнологии разработали клеточный препарат «Фиброспрей» для лечения обширных, глубоких ран и ожогов. Аэрозоль представляет собой суспензию клеток кожи человека (фибробластов) и вдвое ускоряет процесс заживления раны. Кроме того, в клинической практике препарат используется для ускорения приживления кожных трансплантатов.

ПЕРЕЛОМ, ОЧНУЛСЯ – ГИПС

В Казахстане по некоторым данным более 200 тысяч человек в год получают травмы, последствия которых – самая частая причина инвалидности у граждан трудоспособного возраста. Дополнительный фактор риска – врожденное заболевание костно-мышечной системы.

Для лечения переломов и посттравматических осложнений используются специальные имплантаты – вставки из металлов, позволяющие соединять сломанные кости, закреплять и поддерживать их в таком состоянии, пока они не срастутся. Сам материал имплантатов может влиять на заживление или консолидацию по-разному, но ни один из металлов, известных современным медикам, ускоряющего не может. Поэтому за последние 100 лет при всем развитии медицины сроки срастания переломов не изменились.

Однако ход медицинской истории в этом направлении сумел изменить заведующий лабораторией стволовых клеток Национального центра биотехнологии профессор Вячеслав Огай. Ученый разработал уникальную технологию восстановления сложных переломов с помощью стволовых клеток.

Вячеслав Огай изобрел гидрогель, который ускоряет заживление

переломов и поврежденных колленных суставов. Благодаря особой технологии костная и хрящевая ткань восстанавливаются в течение трех-шести месяцев после операции. Результаты доклинических испытаний подтвердили высокую эффективность препарата. Вот что говорит сам ученый:

– Восстановление массивных костных дефектов остается одним из сложных и до конца не решенных вопросов в травматологии и ортопедии. Для лечения обычно используются различные методы остеопластики с использованием костных заменителей. Но эта операция не всегда приводит к полному восстановлению. Мы разработали технологию, которая способствует регенерации массивных костных дефектов. Стволовые клетки и природные биополимеры ускоряют процесс восстановления поврежденной костной или хрящевой ткани.

По словам ученого, гидрогели используются в качестве каркаса в инженерии костной ткани. По структуре они схожи с основой соединительной ткани, поэтому наиболее подходят для трансплантации клеток среди всех биоматериалов. Сейчас планируется проведение первых операций посредством гидрогеля на основе стволовых клеток. Ожидается, что технология существенно повысит уровень медицинских услуг в травматологии и ортопедии. Препарат будет использоваться в специализированных больницах и научных медицинских центрах.

Генеральный директор Национального центра биотехнологии Ерлан Раманкулов рассказал о клинических испытаниях новейшего препарата, ускоряющего восстановление сложных переломов:

– Применение стволовых клеток является достижением мировой науки последних десяти-пятнадцати лет. Буквально на пальцах одной руки можно пересчитать страны, в которых эта практика уже является достоянием широкой публики. Когда люди могут прийти и какой-то свой недуг излечить при помощи стволовых клеток. То, что в Казахстане проводятся клинические испытания препарата, ключевым компонентом которого являются стволовые клетки, я считаю – это индикатор хорошего уровня развития науки и ее коммерциализации. Результаты доклинических испытаний подтвердили высокую эффективность препарата.

Данная технология также проходит клинические испытания на базе Национального НИИ травматологии и ортопедии имени Н. Батпеннова. Научная программа финансируется Министерством образования и науки в рамках программно-целевого финансирования науки.

Сегодня будущее медицины во многом связано с модернизацией и инновационным развитием. Это также подразумевает поддержку и развитие институтов и ученых, создающих, производящих и предоставляющих биотехнологические и медицинские продукты и услуги, которые ведут к значительному улучшению здоровья и качества жизни жителей Казахстана. Поэтому сегодня новейшие научные знания казахстанских ученых в специализированных лабораториях и передовые технологии, формируя новые направления в медицине, новые подходы к лечению и предупреждению заболеваний.

ПРОФИ

Вернуть все звуки мира

В больнице медицинского университета Караганды работает врач-отоларинголог Диас Есниязов. На протяжении восьми лет он успел сделать более трех тысяч успешных хирургических операций по восстановлению слуха и носового дыхания.

Николай КРАВЕЦ, Караганда

– Диас Кайратович, с какими проблемами к вам чаще всего обращаются пациенты?

– Если смотреть статистику, то, наверное, каждый пятый человек в мире страдает патологией носа. Это всем известный гайморит, травмы и искривление перегородки носа, аллергические риниты. Такие пациенты встречаются очень часто и в нашем регионе. И большинство из них лечатся хирургическим путем.

Ни для кого не секрет, что, едва простыв, человек начинает шмыгать носом. Далее насморк может перейти в гайморит. Это одна половина людей. Другая же часть пациентов после того, как простудилась, может заболеть ангиной. Это тоже очень часто встречаемая патология. Заболевание может привести к хроническим тонзиллитам, которые подвергаются хирургическому лечению – удалению небных миндалин. В детской практике тоже очень часто встречаем такое заболевание.

К сожалению, в нашем регионе слабо

развивается такой сложный раздел медицины, как отоларингология. Очень часто мы сталкиваемся с тем, что после гриппа или простудных заболеваний наблюдаются осложнения на уши. Что приводит к определенным гнойным процессам, а впоследствии может затронуть слуховой проход, привести к перфорации барабанной перепонки.

– Как изменилась в последнее время отоларингология?

– Современная медицина сделала большой шаг вперед. Если говорить о носовых операциях, то появилась эндоскопия, которая внедрилась в лор-практику России в начале двухтысячных годов. В Казахстане такие операции стали проводиться с 2010 года, теперь мы активно оперируем и в Карагандинской области.

Во время проведения эндоскопических операций на всех пазухах и полостях носа мы не делаем больших разрезов. Мы просто заходим с камерой через носозды и можем пойти как до гайморовой, так и до лобной пазух. Мы все видим и можем полностью рассмотреть полость носа и

носоглотки. Это открывает очень широкие горизонты для лечения.

Что касается слухулучшающих операций, то микроскопы здесь появились намного раньше. Вообще микрохирургия во всей медицине зародилась от лор-врачей. Они первыми стали проводить микрохирургические операции в начале двадцатых годов прошлого столетия. И в современной практике мы активно используем эти проверенные методы операций.

– Всегда ли проведенные операции дают положительный эффект?

– Лор-врачам повезло: в большинстве случаев мы существенно улучшаем качество жизни людей, поскольку после наших операций им становится легче жить. Если человек постоянно страдает ангиной, не может безбоязненно выпить даже стакан холодной воды или съесть мороженое, то жить с этим сложно. И мы можем помочь ему: убрать миндалины, просонировать горло... В итоге пациент может вновь наслаждаться полной жизнью.

То же касается и носа: если человек плохо дышит, постоянно пользуется каплями,

у него есть костный дефект в перегородке носа – все это тоже ухудшает жизнь. После операции пациент начинает дышать полной грудью, что опять улучшает качество жизни. Конечно, есть у нас травматические случаи, разные осложнения, но они крайне редки. Что касается слухулучшающих операций, то уши – это очень тяжелый орган. Но после их проведения в основном положительных результатов больше, чем отрицательных. Хотя, конечно, бывают и рецидивы.

– Какие планы на будущее?

– У нас очень много слабослышащих детей, которые буквально с рождения не слышат. Поэтому я хочу начать заниматься развитием слухулучшающих операций. Есть такая уникальная операция, как кохлеарная имплантация. Она в нашей стране делается в больших медицинских центрах – Алматы и Нур-Султане, но не в таком количестве, как нужно. В перспективе хотелось бы внедрить эту операцию и в наш регион. Для этого нужно специальное оборудование, которое при нашем медицинском университете есть. Теперь нужно разрешение на проведение таких операций. Но для этого нужно больше практики, надо выезжать на курсы и обучение. Думаю, в итоге у меня все получится.



COMPANIES & MARKETS

www.dknews.kz

СДЕЛАНО В КАЗАХСТАНЕ

ТИТАНИЧЕСКИЙ ТРУД

« стр. 1

Тимур РАЕВ

К поставкам титана для авиастроения допущены только наиболее надежные производители, обладающие наивысшим уровнем технологии и качеством. При этом в структуре мирового потребления титана 42% приходится на аэрокосмическую отрасль, 38% – на промышленность, 11% – на оборону, 3% – на медицину, 6% – на потребительские товары.

Сегодня АО «УКТМК» – это один из крупнейших вертикально интегрированных производителей титана в мире, от добычи сырья до выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью. Как же получилось, что казахстанское предприятие вошло в элитный клуб производителей авиационного титана, а работники, инженеры и управленцы комбината в Усть-Каменогорске, по сути, пишут новую историю крылатого металла XXI века?

НАЗАД В БУДУЩЕ

Когда-то «крылатым» металлом называли алюминий. Но мир стремительно меняется, и перед современной гражданской авиацией стоят задачи делать самолеты не только более легкими и экономичными, но и увеличивать сроки их эксплуатации. Этим задачам в большей степени соответствует титан. Он ценится за низкую плотность в сочетании с высокой прочностью и отличной коррозионной стойкостью.

Титан – это конструкционный материал будущего. Но уже в середине прошлого века стало понятно, что он делает революцию в авиастроении.

В Советском Союзе с самого начала производства титана были заложены достаточно высокие планки по качеству всей цепочки продукции. А вся культура производства была ориентирована, прежде всего, на авиацию. В 1960-1990 годах в СССР была создана крупнейшая в мире титановая индустрия. Усть-Каменогорский титано-магний комбинат изначально задумывался как инновационное для своего времени предприятие. В его проект были заложены технические новшества, разработанные на родственных и уже действующих предприятиях: Запорожском и Березниковском титано-магний комбинатах. Годом рождения УКТМК, создаваемого

уникальными специалистами отрасли со всего Союза, считается 1965 год. В последующие годы предприятие стало производить 40% всей титановой губки некогда крупнейшей в мире страны.

К началу 1990-х годов объем производства титана и его сплавов в Союзе превышал уровень производства США, Японии, Англии, Германии, Франции и Китая вместе взятых. Но история, как известно, сделала крутой поворот. Бывшие республики обрели независимость и не все смогли сохранить и развить имеющееся титановое производство. Так произошло, в частности, в Украине, которая сейчас в основном продает сырье. Теперь в этой стране много говорится о программе возрождения титановой отрасли. Но всегда легче сохранить, чем создавать заново, и АО «УКТМК» в этом отношении – просто показательный пример.

ТИТАНИЧЕСКАЯ РАБОТА

Множество промышленных гигантов закрылось на территории Казахстана в первые годы независимости. Кто-то не справился без крупных заказов оборонки, кто-то не сумел соответствовать быстро меняющимся требованиям времени. В АО «УКТМК» сделали ставку на международный рынок, а значит на качество, подтвержденное международными сертификатами.

Наряду с получением сертификации, предприятию открылся путь к мировому рынку. Сейчас продукция комбината сертифицирована ведущими производителями аэрокосмической отрасли, такими как SNECMA, TIMET, General Electric, RMI, Pratt & Whitney, UKAD, Airbus, Boeing. Качество многократно подтверждено сертификацией в соответствии с международными стандартами ISO 9001, AS 9100.

Передовая в советское время технология позволяла получать продукт очень высокого качества и помогала предприятию удерживаться на плаву в первые годы независимости. Затем на АО «УКТМК» проходили этапы модернизации, инвестирование в новое высокотехнологичное оборудование, в производство титановых слитков и сплавов, и одновременно велась активная работа по маркетингу на международном рынке.

Сегодня 100% продукции АО «УКТМК» поставляется на экспорт. Силами высокопрофессиональной команды



обеспечивается высочайшее качество продукции. Ведь качество на рынке авиационного титана – это ключевое конкурентное преимущество.

Сначала команда первого президента комбината Багдата Шахметова, а с 2013 года – команда топ-управленцев под руководством президента АО «УКТМК» Асем Мамутовой настолько точно и эффективно работали над развитием комбината и его международным имиджем, что, когда мир парализовала пандемия коронавируса, предприятия была создана приличная «подушка безопасности».

В непростые времена пандемии АО «УКТМК» не исчезло с радаров мирового рынка, в то время как некоторые конкуренты не смогли пережить кризис в экономике в целом и в авиационной отрасли в частности. Так, по сообщениям западных СМИ, предприятия титановой промышленности США полностью прекратили выпуск губчатого титана – основного исходного материала для получения сплавов, в том числе авиакосмического назначения. Они переходят на закупки губчатого титана в других странах.

Теперь АО «УКТМК» рассматривается компанией как один из основных поставщиков, то есть бывшие конкуренты нашего казахстанского производителя переходят в ряды партнеров.

ТИТАНОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Сейчас худшие времена для титановой отрасли, похоже, остались позади. Во вся-

ком случае, выступая на последней конференции Международной титановой ассоциации (ITA), представители Airbus и Boeing говорили о возможном дефиците титана в ближайшие годы. Эксперты закладывают полное восстановление аэрокосмической отрасли на 2023-2025 годы, но спрос на сырье в отрасли достигнет докризисных значений на 12-18 месяцев раньше. Поэтому спрос на титановую продукцию, по оценке Airbus, должен нормализоваться в 2022-2024 годах.

А согласно опубликованному недавно компанией IndexBox отчету «Мировой рынок титана. Маркетинговое исследование: тренды, анализ и прогноз – Влияние COVID-19», в первой половине 2021 года на титан и его производные наблюдался растущий спрос. Открытие воздушного транспорта увеличит потребность в обновлении парка самолетов и приведет к дальнейшему увеличению спроса на «крылатый металл». Например, Airbus уже объявил о планах по расширению объемов производства.

В АО «УКТМК» готовы к увеличению спроса и в соответствии с новыми, растущими требованиями времени не снижают темпов по развитию производства. Например, в 2021 году в рамках трансформации бизнес-процессов в АО «УКТМК» внедрена интегрированная система планирования и учета ресурсов SAP S/4HANA, совстроенными интеллектуальными технологиями, среди которых искусственный интеллект, машинное обучение и расширенная аналитика.

Также в 2021 году в ежегодной Премии SAP Value Award проект АО «УКТМК» был удостоен «серебряного» призового места в номинации «Финансы – надежный партнер бизнеса», а также приза зрительских симпатий.

В целом комбинат нацелен на инновации и у предприятия очень амбициозные планы. А главный триггер роста и развития – это люди, уникальная команда казахстанского флагмана титановой отрасли. Эта команда доказала свою успешность на международном маркетинговом рынке и сумела сохранить и приумножить все преимущества уникального производства. Играть в такой команде – это большая удача и отличный шанс для роста и развития.

«Самым важным капиталом для комбината всегда были и остаются люди. Создатели казахстанского титана – это уникальные специалисты, преданные своему делу. Быть сотрудником нашего предприятия – значит быть профессионалом высшей пробы», – говорит президент АО «УКТМК» Асем Мамутова.

Люди – главный ресурс для дальнейшего лидерства Усть-Каменогорского титано-магний комбината на мировом рынке. Команда генерирует идеи, продолжая создавать историю международного успеха казахстанского предприятия. И все, от рабочего до президента УКТМК, понимают, что это большая профессиональная привилегия – быть в команде игрока высшей лиги мировых производителей титана.

ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА

Кладовая чистейшей энергии, или перспективы криогенной технологии

« стр. 1

Азамат СУЛЕЙМЕНОВ

Атлантические ученые успешно разрабатывают и готовы к внедрению принципиально новой технологии накопления и стабилизации энергии – так называемых криогенных энергоустановок (КЭС). Авторский коллектив ищет партнеров для создания полноценной опытно-промышленной криоустановки для обеспечения скорейшего коммерческого вывода этой технологии на внутренний и внешний рынки.

Коммерческий директор ТОО «Тянь-Шань Engineering» Алексей Гурьевский рассказывает:

– Так получилось, что инженер-атомщик Юрий Петухов уже очень давно в частном порядке заинтересовался возможностью хранения действительно промышленных объемов энергии с применением криогенных технологий. И как-то раз поделился своими идеями и наработками с коллегами-друзьями той проектной организации, где он в то время работал. Опытнейший руководитель и светлейший человек – Т.Д. Мандария (ранее гендиректор «ИК «КГНТ») был настолько потрясен и впечатлен перспективами, которые открывает человечеству криоэнерготехнология, что немедленно настоял на дальнейшей проработке этого перспективного направления и на незамедлительном патентовании всех разработок и схем КЭС.

В 2021 г. технологическая схема КЭС была запатентована

в Казахстане. КЭС представляет собой сравнительно небольшой автономный комплекс технологических установок, сооружений и крупного бакового хозяйства. Никаких особых ограничений на место размещения КЭС нет. Очень просто КЭС можно назвать неким сверхвысокоемким и сверхмощным аккумулятором-стабилизатором, который способен совершенно безопасно накапливать и хранить и опять же абсолютно безопасно высвобождать настолько большие объемы энергии, что становится возможным энергоснабжение зеленой энергией сколь угодно числа крупных энергопотребителей. К примеру: крупные города, крупные энергосети и даже общенациональные энергосети. Круглосуточно, в любое время года и абсолютно без потребности какого бы то ни было сжигаемого топлива.

Выбросом крупной КЭС является чистый прохладный воздух, пресная вода. А в целом использование КЭС способствует улучшению экологической обстановки по месту ее размещения. Это ли не чудо?! Технология КЭС позволяет делать ранее немислимые вещи: 1) стабилизировать работу крупных ВЭС, СЭС и энергосетей; 2) производить воду из воздуха; 3) производить органическое топливо из воздуха; 4) производить новый тип энергоносителя – жидкий воздух, который в самом скором времени вполне способен заменить нефть-газ-уголь в большой энергетике. Тем самым кардинально решаются многие проблемы экологии, энергоснабжения и

водоснабжения. Во всем мире один раз и навсегда.

Суть технологии КЭС заключается в том, что практически любой газ можно сравнительно легко и просто превратить в жидкость. Посредством его глубокого охлаждения с помощью, к примеру, специальных турбоустановок – турбодетандеров, которые изобрел почти 100 лет тому назад гениальный ученый П.Л. Капица. И затем, если этот жидкий воздух нагреть в замкнутом объеме до температуры окружающей среды, то он опять же превратится обратно в простой воздух, но уже высокого давления.

Этот воздух высокого давления можно направить на обычную турбину и там забрать у него энергию и направить ее на электрогенератор. На этом основан принцип функционирования технологии криогенной энергоустановки. Согласно экспериментальным данным, полученным фирмой «HighView Power» (Великобритания) на опытно-экспериментальных криогенных энергоустановках (LAES), при этом будет обеспечиваться возврат порядка 50% энергии от той энергии, которая изначально поступила на крупную криоустановку.

Мощная криогенная энергоустановка, работающая в тандеме с крупной СЭС или ВЭС, представляет собой просто идеальное технологическое сочетание.

Согласно открытым данным, общая стоимость проектирования и сооружения небольшой и маломощной криогенной энергоустановки емкостью 10-20 МВт * 10 часов лежит в диапазоне 5-10 миллионов долларов. Начиная с



уровня примерно в 500 МВт * 10 часов, удельная стоимость КЭС (т.е. доллар/джоуль) становится существенно ниже, чем удельная стоимость любых иных типов систем накопления и стабилизации энергии. Необходимо уточнить, что речь идет только о стоимости самой криогенной энергоустановки, без учета стоимости создания стороннего источника энергии и всей окружающей инфраструктуры.

Кстати, один литр бензина и примерно 7-8 литров жидкого воздуха практически эквивалентны с точки зрения способности совершить полезную работу в термодинамическом понимании. Жидкий воздух относительно легко хранить и просто транспортировать. Его даже можно использовать как «аналог» бензина в качестве «топлива» для

крупных автомобилей или железнодорожного транспорта. В частности, фирмой «Dearman engine» созданы и успешно работают грузовики-фуры, двигатели которых работают на жидком воздухе. Более того, буквально все оборудование, из которого можно собрать полноценную крупную КЭС, уже очень давно разработано, производится в больших масштабах и является вполне доступным.

Инженер Юрий Петухов говорит:

– Мы верим в успех, ведь коммерческий и технологический потенциал этой технологии настолько высок, что он просто не имеет аналогов в современной истории. Безусловно, такие мощные аккумуляторы-стабилизаторы, как, к примеру, были установлены недавно в Австра-

лии компанией Илона Маска, представляют собой настоящие шедевры инженерного искусства. Но, по сути, это всего лишь попытка решить новую технологическую проблему простым увеличением масштаба и числа применяемых электрохимических аккумуляторов. Это чем-то похоже на попытку запустить спутник из очень большой «рогатки».

В настоящее время силами ТОО «Тянь-Шань Engineering» было успешно выполнено предварительное математическое моделирование технологии КЭС и проведены предварительные сметно-экономические оценки по реализации проекта развития технологии КЭС в Казахстане. Для немедленного начала работ по возведению опытно-промышленной КЭС им срочно нужен партнер-инвестор или же прямая господдержка.

Примечательно то, что в сходной ситуации на помощь британским «криопионерам» пришел сам Британский парламент, который обеспечил поддержку и целевое финансирование для создания первых опытно-промышленных криоэнергоустановок. В итоге, чрезвычайно позитивные результаты, полученные британцами на первых прототипах КЭС (LAES), буквально через несколько лет позволяют британцам выйти на показатели порядка 1 триллиона долларов в год на рынке систем накопления и стабилизации энергии.

Поскольку в Казахстане принят курс на развитие зеленой экономики и зеленой энергетики, то было бы вполне логично ожидать, что вышеуказанная криоэнерготехнология получит достойное внимание и поддержку со стороны правительства Казахстана, и тем самым станет вполне возможным в очень скором будущем превратить Казахстан в основное поставщика зеленой энергии для значительной части Евразийского континента.

Все условия в Казахстане для этого есть, надо просто развивать на самом деле высокоэффективные и высокотехнологичные направления. В частности и в особенности – криоэнергетику. Если же занять выжидательную позицию, то в не столь отдаленном будущем будем покупать дорогие криоэнергоустановки у британцев, хотя сейчас и сами вполне можем стать основным поставщиком таких технологий.

IN BRIEF

В ПАМЯТЬ О ВОЙНАХ-ОСВОБОДИТЕЛЯХ

В преддверии празднования Дня Победы в Великой Отечественной войне, совместно с Генеральным консулом Казахстана в городе Страсбурге Ануарбеком Ахметовым и аппаратом военного атташе при Посольстве РК во Франции почтили память воинов-казахстанцев, погибших в 1943-1944 годах в коммунае Валлеруа (департамент Мерт и Мозель, регион Большой Восток) от рук гитлеровских нацистов.



Во время минуты молчания наши мысли были только об одном – чтобы в мире больше не было войн. Посаженная здесь нами в 2021 году яблоня в память о героях-освободителях Европы сегодня цветет, символизируя надежду на светлое будущее.

Посольство РК во Французской Республике, Париж

ПАВИЛЬОН КАЗАХСТАНА НА BIENNALE DI VENEZIA

С 23 апреля по 27 ноября состоится 59-я Международная выставка искусства La Biennale di Venezia, где павильон Казахстана будет представлен впервые трансдисциплинарным коллективом ORTA.

Центр – это результат пятилетних исследований и разработок ORTA в сотрудничестве с художниками, музыкантами, режиссерами, дизайнерами, философами и представителями общественности, а также с инженерами-электронщиками, сварщиками, строителями, мастерами, программистами, разнорабочими, робототехниками, гидравлическими и пневматическими мастерскими.

Центр будет оборудован для работы в полной сборке и торжественно запущен 17 мая 2022 года. В режиме расчетной мощности Центр будет функционировать до 20 ноября 2022 года.

Презентация Казахстана на 59-й Международной художественной выставке La Biennale di Venezia инициирована искусствоведам Меруерт Калиевой. Проект стал возможен благодаря финансовой поддержке нескольких казахстанских благотворительных фондов. Павильон организован Фондом современного искусства Казахстана совместно с Государственным музеем искусств им. А. Кастеева при поддержке Министерства культуры и спорта Республики Казахстан.

Меруерт Калиева, комиссар казахстанского павильона: «Я с нетерпением жду запуска Центра Новой Генерации ЛАЙ-ПИ-ЧУ-ПЛИ-ЛАПА и возможности увидеть продолжение идей Сергея Калмыкова коллективом ORTA в первом павильоне Казахстана в Венеции, а также параллельную программу павильона в городах Казахстана, которая стартует этим летом. Уверена, что посетители будут так же очарованы миром Калмыкова, как и сами ORTA, которые работают с его идеями последние пять лет. Национальный павильон Казахстана на Венецианской биеннале стал долгожданным событием на казахстанской арт-сцене. Павильон был бы невозможен без усилий художников, кураторов и искусствоведов, которые в предыдущие годы организовывали в Венеции параллельные программы, выставки и проекты, чтобы инициировать обсуждение национального павильона Казахстана».

DKNews

БЕЛЬГИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КАЗАХСТАНСКИХ ФЕРМЕРОВ

Чрезвычайный и Полномочный Посол РК в Королевстве Бельгия Маргулан Баймухан встретился с руководством компании «EcoDynamics» и владельцами одной из опытных бельгийских ферм крупного рогатого скота бельгийской бело-голубой мясной породы BWB (Belgian White Blue).

Достигнута договоренность их поездки в Казахстан в мае 2022 г. В ходе предстоящей бизнес-миссии запланированы встречи с руководством МСХ РК, ветеринарными службами РК, а также казахстанскими аграриями в городах Нур-Султан, Алматы и Костанай.

Бельгийские бизнесмены, наряду с экспортом в Казахстан готовой продукции, намерены обеспечить технологическое обучение казахстанских фермеров и ветеринаров, управление и мониторинг фермерских хозяйств.

Посольство РК в Королевстве Бельгия, Брюссель

ПОДРУЖИТЬСЯ... ЯХТ-КЛУБАМИ

Актауский яхт-клуб «Бриз» намерен наладить сотрудничество с турецкими яхт-клубами. Об этом шла речь на встрече представителей «Бриза» с генеральным консулом Турции в Актау.

Актауский яхт-клуб существует с 80-х годов минувшего века. Основным его предназначением было и остается обеспечение выхода в море маломерных судов.

По словам заместителя командора актауского яхт-клуба Олега Морозова, яхт-клуб стремится расширить свои связи с международным парусным движением.

– Турция – морская держава. Имеет великолепную яхтенную инфраструктуру и является своеобразной Меккой для яхтсменов. В ходе встречи с генеральным консулом Турции в Актау Музаффером Акылдырымом мы обсудили налаживание отношений яхт-клуба «Бриз» с яхт-клубами и маринами Турции для обмена опытом. Генконсул подчеркнул важность парусного спорта и яхтенного дела для развития туризма, в частности, рекомендовал наладить сотрудничество яхт-клуба с университетами, морской академией и туристическими компаниями, – рассказал Олег Морозов.

Наталья БУТЫРИНА, Актау

ЭКСКЛЮЗИВ

В 2022 году исполнилось 30 лет с момента установления дипломатических отношений между Республикой Казахстан и Федеративной Республикой Германия. Посольство РК в ФРГ активно работает над популяризацией страны в Германии, развивая не только деловые контакты и проводя политические встречи, но и участвуя в организации культурных мероприятий.

Так, в начале апреля этого года представители Посольства РК оказали большую поддержку в организации встречи поклонников творчества казахского артиста Димаша Кудайбергенова в преддверии его сольного концерта в Дюссельдорфе. В ходе мероприятия участники встречи из 70-ти стран мира имели возможность познакомиться с культурой, природой, традициями и достопримечательностями страны в рамках фотовыставки «Природа, культура, люди. Восхитительный Казахстан»

Ольга ТЕРИКОВ, DK Media World, Дюссельдорф, Германия

Развитию культурно-гуманитарного сотрудничества между двумя странами, о личном опыте взаимодействия артиста и представителями Казахстана и Германии DK Media World беседовала с Послом РК в ФРГ Дауреном КАРИПОВЫМ и Димашем КУДАЙБЕРГЕНОМ.

– Господин Посол, в чем вы видите важность инвестиций в культурный обмен между Казахстаном и Германией?

– С начала установления дипломатических отношений в 1992 году Казахстан и Германия активно развивают свое культурно-гуманитарное сотрудничество. Основано оно, прежде всего, на межправительственном соглашении о культурном сотрудничестве от декабря 1994 года. Но потенциал развития еще очень большой. На то есть, как минимум, две причины.

Во-первых, наша страна является многонациональной. Все этнические группы представлены в уникальном институте – Ассамблее народа Казахстана. Кроме того, между правительствами двух стран создана комиссия по вопросам этнических немцев, проживающих в РК. Их на сегодняшний день – более 180 тыс. человек. И вместе с немцами-переселенцами из Казахстана и казахской диаспорой в ФРГ они образуют так называемый «живой мост» между нашими странами. А это, в первую очередь, культурно-гуманитарная связь и прочная основа, которую, безусловно, нужно развивать и расширять.

Во-вторых, помимо исторических связей, в наши дни Германия является одним из популярных мест получения высшего образования казахстанской молодежи. А в Казахстане осуществляет свою деятельность Казанско-Немецкий университет, в котором по программе обмена обучаются и занимаются исследованием немецкие студенты.

Вместе с тем с развитием новейших технологий и динамичных интеграционных процессов во всем мире география знаний может быть расширена из любой точки мира, не выходя из дома. И это еще один вызов, с одной стороны, и возможность – с другой, чтобы развивать современные культурные отношения.

Вот у нас есть прекрасный пример современного культурного обмена – концерт казахского певца, который пользуется, не побоюсь сказать, мировой славой на всех континентах и выступает в центре Европы. И вот посмотрите, благодаря его творчеству слушатели с разных уголков мира начали больше узнавать про Казахстан, про традицию страны, культуру и самое интересное – петть на казахском языке. Вот это – культурный обмен, который нужно продолжать и который нужно ценить, так как культура может только объединять. Как сказал великий Теодор Хойсс: «С политикой культуры не со-



КАЗАХСТАН И ГЕРМАНИЯ: КУЛЬТУРА ОБЪЕДИНЯЕТ



Фото: @moon_kudaibergen

творить, но с культурой можно вершить политику».

– Какие цели ставило Посольство РК перед собой, решив принять участие в организации встречи поклонников творчества Димаша в Дюссельдорфе?

– Главная цель – поддержать нашего молодого, но уже всемирно известного музыканта. На сегодняшний день Димаш – один из самых ярких дипломатов нашей страны, нашей культуры. Когда к нам обратился фан-клуб артиста с просьбой оказать поддержку организации культурного мероприятия в рамках этого турне, мы прочувствовали эту любовь поклонников со всего мира к Димашу. Ведь, посмотрите, они не просто ценят его творчество, они хотят поближе познакомиться с его Родиной, с его культурой. Конечно же, мы с большой радостью согласились принять участие и организовали фотовыставку на тему «Природа, культура, люди. Восхитительный Казахстан».

– Как еще Посольство РК представляет свою страну и культуру?

– Популяризация нашей страны и культуры является одной из основных задач посольства. Наряду с политическими встречами и деловыми контактами мы активно работаем над тем, чтобы разносторонне представить нашу страну в Германии. Так, нами запланирован ряд культурных мероприятий, которые пройдут в этом году под эгидой 30-летия установления дипломатических отношений между РК и ФРГ, которое мы отметили 11 февраля текущего года. В частности, «Неделя казахстанского кино» проходит с 25 апреля по 1 мая, в рамках которой мы показываем исторические, художественные и документальные фильмы, а также мультфильмы. Концерт казахстанского этно-фольклорного ансамбля.

Важным аспектом нашей работы в культурно-гуманитарной сфере являются казахстанские студенты, обучающиеся в Германии. Мы ежегодно проводим Студенческий форум с их участием. А в этом году мы проведем Молодежный форум в одном из самых знаменитых вузов Германии – Университете им. Гумбольдта, где наши



молодые казахстанцы представляют свою страну.

– Димаш, безусловно, один из ярких представителей культуры Казахстана. Как артисты его уровня могут помочь выстраиванию мостов между народами и влиять на имидж страны?

– Да, как я уже сказал, Димаш является одним из наиболее ярких современных певцов нашей страны. Благодаря своему творчеству он имеет поклонников по всему миру, некоторые из них впервые увидели флаг Казахстана на его концертах и услышали казахскую речь.

Казахстанец Иманбек – молодой DJ и продюсер. До того, как он получил «Гремми», он работал в железнодорожной компании и в качестве хобби делал аранжировки на музыку. Опубликовал в социальной сети и стал всемирно известным диджеем, который сейчас работает с зарубежными звездами. И опять же, благодаря его таланту современные музыканты мирового класса узнают про нашу страну.

15-летняя Данэлия Тулешова и 14-летний Ержан Максим, которые в 2018 и 2019 годах представили нашу страну на Детском Евровидении, являются лауреатами многочисленных международных музыкальных конкурсов... И таких талантов у нас на самом деле очень много. Все они, общаясь с музыкантами по всему миру, безусловно, вносят свою определенную лепту в выстраивание мостов между странами и лишь положительно влияют на имидж Казахстана.

Несмотря на напряженный график во время своего европейского тура, Димаш поделился с нашими читателями несколькими комментариями и рассказал о личном опыте взаимодействия с представителями РК и ФРГ.

– Димаш, перед вашим сольным концертом в Дюссельдорфе вы встречались с Послом Германии в Нур-Султане. Ваш концерт посетил Посол РК в Германии. Насколько это важно для вас?

– Да, перед моим сольным концертом в Дюссельдорфе мы встречались с Послом Германии в Нур-Султане госпожой Моникой Иверсен. Пользуясь случаем, хочется выразить огромную благодар-

ность работникам посольства и госпоже Послу за содействие в получении визы для нашей команды, а также содействие в организации этого концерта.

Мне также хочется поблагодарить Посла Казахстана в Германии господина Даурена Карипова, всех работников посольства за содействие, прием, помощь в организационных вопросах. Это очень важно для нас, потому что мы хотим, чтобы все народы, все люди были культурно близки друг к другу и дружелюбны. Я думаю, для этого работники обоих посольств делают все возможное. И мы очень рады, если своим творчеством способствуем сближению культур и также будем пропагандировать дружбу между нашими народами и в будущем.

– Сейчас очень сложно проводить концерты вне Казахстана. Тем не менее вы это делаете. Почему?

– Есть стремление ко всему самому наилучшему. Мне хочется достичь самых высоких творческих подъемов с помощью моих слушателей, с помощью их вдохновения. Надеюсь, что это все будет достигнуто. Поэтому я хочу объездить весь мир с концертами, познать культуру других стран и в свою очередь поделиться музыкой и культурой моего народа. Вся жизнь впереди, и я думаю, что с помощью слушателей, с помощью моих друзей, с помощью вдохновения достигну этого.

– Ваша публика знакомится с культурой Казахстана. Какое значение это имеет для вас?

– Очень радует то, что мои слушатели изучают казахскую культуру, язык, инструменты и песни. Благодаря этому они глубже познают наш народ, и это, естественно, очень важно для меня. Пользуясь случаем, мне хотелось бы выразить огромную благодарность всем, кто интересуется музыкой и культурой нашей страны. Я желаю им всего самого наилучшего и приглашаю в наш родной Казахстан. Мы всегда рады их у нас встретить.

Особенность концертов Димаша – это атмосфера дружбы и единения, царящая в зале. Многонациональная аудитория и артист переживают эти часы вместе, как одно целое. Окунувшись в эту атмосферу, мы не могли не спросить у Димаша о его ощущении счастья, на что он ответил:

– Да, я счастливый человек, – говорит Димаш. – У меня есть прекрасная семья: любимые родители, братья, сестры, друзья, преподаватели, мои дорогие слушатели. Это огромное счастье. Есть возможность трудиться, есть возможность творить. На каждом концерте, когда я ощущаю единение со своей публикой, я чувствую огромную радость. Хочется пожелать всем моим слушателям творческого вдохновения, чтобы они всегда были счастливы. Я их всех люблю. Где есть любовь, там есть счастье, где есть счастье, там есть любовь. Любовь – это истина, поэтому я хочу, чтобы она жила в каждой семье и в каждом сердце.

После концерта Посол РК Даурен Карипов поделился с нами своими впечатлениями от увиденного:

– Димаш – не просто уникальный певец, он человек с большим сердцем, «посланник мира и согласия», как его называют его поклонники. Я просто наслаждался этим уникальным голосом, слыша песни на родном казахском и зарубежных языках. Меня переполняло чувство гордости при виде полного зала и рук, держащих флаг нашего Казахстана. Я желаю Димашу дальнейших творческих успехов и больших высот!