ЕПОВОЙ Казахстан

Республиканская экономическая газета

dknews.kz

СОТРУДНИЧЕСТВО КИТАЯ И КАЗАХСТАНА: СТРОИТЕЛЬСТВО «ЗЕЛЕНЫХ» **ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**





К концу июля готовность теплоисточников ВКО к отопительному сезону составила 42,6%

КРАЙ ОЗЕР ждет туристов

Имантауско-Шалкарская курортная зона – жемчужина Северного Казахстана



Монополия на монополию?

АЗРК ставит вопросы с далекоидущими последствиями

Агентство по защите и развитию конкуренции (АЗРК) разместило на сайте Открытые НПА записку к проекту Закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам конкуренции». В документе АЗРК озаботилось насущными вопросами конкуренции в отдельных отраслях капиталистического хозяйства. Всего таких вопросов – 10. По многим из них темы подняты вполне справедливо, и кому как не АЗРК их понимать в силу специфики своей деятельности.

Анна ЧЕРНЕНКО, в коллаже использованы снимки из архива ДК и с сайта Агентства по защите и развитию конкуренции РК

ретензии АЗРК суммированы Ппо следующим направлениям. Первое. АЗРК озаботилось тем, что рынок связи монополизирован. Работают две группы операторов - государственный Казахтелеком (Kcell и Мобайл Телеком – Сервис) с долей 62% и частный оператор Кар-Тел (38%). Отсюда проблема, пишет АЗРК: наблюдается снижение состязательности за клиента между операторами, увеличились жалобы на повышение цен, навязывание потребителям невостребованных услуг, а также качество услуг связи и интернета.

Отсюда вторая проблема, считает АЗРК, – недоступность радиочастот для новых операторов связи. Просто удивительно читать такие их выводы после того, как они сами приложили руку к монополизации рынка, разрешая государству покупать частных сотовых операторов.

ЧТО НЕ ТАК С СЫРЬЕВЫМИ **БИРЖАМИ**

Второе. Внимание АЗРК «внезапно» привлекло монопольное положение TOO «Богатырь Комир» на рынке реализации энергетического угля – 85%. Угольный разрез, к слову, пополам принадлежит РУСАЛ и «Самрук-Казына». ТОО, согласно документу, в одностороннем порядке определяет отпускную цену



угля и влияет на рынок. Согласно экономической теории, все так: монополия убивает конкуренцию. Каков же выход?

Из одного разреза сделать четыре конкурентных вряд ли получится. Наверное, надо контролировать отпускные цены, скорее всего, полагают в АЗРК. А что же делать со свободным рынком, где цены определяют спрос и предложение? Даже номинального его просто не будет.

Отпускные цены – это не только прямые контракты крупных угольщиков, но и мелкие потоки других сырьевиков. С некоторых пор отдельные сырьевые товары в Казахстане продаются через товарные биржи, чтобы свободному рынку было проще и прозрачнее формировать их цены. Так вот, АЗРК отмечает в своем документе фактическое отсутствие госконтроля в отношении товарных бирж. Государство заботится о МСБ и снижает количество их проверок.

Фишка в том, считают в АЗРК, что товарные биржи по размеру своей деятельности не подходят под статус МСБ. Да, там небольшая численность работников. Зато сумма заключаемых сделок составляет десятки миллиардов тенге, а среднегодовой доход может превышать 30 000 МРП.

Фото Азамата САРСЕНБАЕВА

Такие объемы не попадают под критерии МСБ.

Следуя логике, можно предположить, что в отношении товарных бирж вместе с их сырьевыми товарами начнется обсуждение вопроса нового правового поля их регулирования. А беглый взгляд найдет в сетевых СМИ тексты про «карманные» биржи, ориентированные на крупный бизнес и обеспечивающие реализацию (опять) угля посредникам. Судя по активности темы, возникает вопрос: можно ли ждать серьезных изменений в списке крупных владельцев угольных ресурсов? И в количестве сырьевых бирж?

КТО КУПИТ НЕМНОГО ЭКОНОМИКИ?

Третье. АЗРК буквально кричит о высоком уровне госучастия в предпринимательстве. И, наверное, по делу и по своим прямым обязанностям. Но, как всегда, есть «но». Почему вопрос поднимается только сейчас. Неужели в АЗРК наконец-то прикинули данные и посчитали статистику?

Документ говорит, что по итогам анализа более чем на 50% выявлено присутствие государства на базовых для экономики страны рынках производства электрической энергии,

оптовой и розничной реализации товарным газом, грузовых, пассажирских железнодорожных перевозок, связи, гражданской авиации, медицинских, образовательных

услуг. То есть, фактически везде. Хотя в стране не прекращаются волны приватизации, под них обновляются государственные программы, в них участвуют государственные институты развития и местные исполнительные органы. Наверное, дела в приватизации пойдут быстрее, если к вопросу подключились антимонопольщики.

И похоже, с подачи их легкой руки, на продажу все-таки выставят хотя бы части крупных нацкомпаний, крупнейшие государственные вузы и медицинские центры. Ведь в документе говорится, что разгосударствление рассматривается важным направлением децентрализации национальной экономики, укрепления частного бизнеса, насыщения рынка товарами и услугами, повышения их качества, ликвидации монополизма государственных предприятий. Хотя есть субъекты экономики, где государственное владение гораздо удачнее, чем частная собственность. Но мнение потребителей по этому поводу вряд ли кто спросит.

стр. 7 >>>

ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

Медленно, но верно

Сегодня в стране активно решаются вопросы политического, экономического, торгового, правового и культурного характера. Власть также концентрирует свое внимание на вопросах развития бизнеса, финансовых институтов и инноваций, привлечения инвестиций в высокотехнологичные секторы экономики.

ПРЕЗИДЕНТ

Касым-Жомарт Токаев считает акты сожжения Корана в ряде государств Северной Европы непозволительными провокациями, направленными на нагнетание напряженности в современном мире, подрыв доверия между народами и государствами.

По мнению главы государства, участившиеся случаи религиозного вандализма и безответственного поведения граждан соответствующих государств должны подвергнуться единодушному осуждению как акции, идущие вразрез с общепризнанными нормами цивилизованного сосуществования государств и религий. Свое веское слово по этому поводу должна сказать и Генеральная Ассамблея ООН.

стр. 2 >>>

■ ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ І

Правда и мифы о Национальном банке

Много десятилетий Национальный банк Казахстана, возможно, был самым упоминаемым в медиа финансовым учреждением страны. Критика от общественных деятелей, депутатов, блоггеров и некоторых членов правительства часто была связана с ужесточением регулятором денежнокредитной политики. Публичные дискуссии между представителями различных интересов привели к появлению многочисленных мифов, связанных с банком первого уровня. Здесь разберемся в самых распространенных мифах и опровергнем их.

стр. 3 >>>

І ТАРИФНАЯ ПОЛИТИКА І

«Senim» для твоей безопасности

Все больше жителей Карагандинской области стали обращаться на телефон бесплатной контакт-службы «Senim 109», которая работает в регионе больше трех лет. За это время операторы приняли около 300 тысяч обращений. Большая часть из них разрешилась незамедлительно.

стр. 8 >>>

МОНИТОРИНГ

Взгляд из космоса на Каспий, или Как изменились границы моря

Специалисты Национальной компании «Қазақстан Ғарыш Сапары», которые ведут эксплуатацию космической системы дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ), получили новые данные по состоянию Каспийского моря.

Наталья БУТЫРИНА, Актау

Томпания провела мониторинг состояния **К**аспийского моря по разновременным данным космической съемки за исторический период протяженностью в 15 лет. Так, архивные данные, космическая съемка в северной части казахстанской акватории свидетельствуют, что Каспийское море мелеет - обнажилось морское дно.

По данным дистанционного зондирования Земли, за последние 15 лет акватория казахстанского сектора Каспийского моря значительно уменьшилась, а именно - на 7,1%. Специалистами представлена и динамика изменения площади водного зеркала в период с 2008 по 2023 год в пределах границы Республики Казахстан.

Обширные площади обмеления моря наблюдаются на казахстанской части вблизи города Атырау, это дельта реки Жайык. Если в 2008 году площадь зеркала водной поверхности казахстанского сектора Каспийского моря составляла 113 866,67 квадратного километра, то в 2023 году ее размеры оцениваются уже в 105 745,23 кв. км.

Анализ разновременных снимков за 15 лет выявил уменьшение площади водного зеркала, отмечают специалисты космической компании. Однако, по их мнению, может быть снижен и уровень моря, что требует всестороннего комплексного изучения.

Как отмечают эксперты, падение уровня Каспийского моря может привести к ряду негативных последствий, затрагивающих как экосистемы, так и морское хозяйство. Согласно их данным, наиболее уязвимой акваторией является казахстанская часть Каспийского моря вблизи города Атырау.

По прогнозам голландских и немецких ученых, к концу 21-го века уровень воды Каспийского моря может уменьшиться на 9-18 метров, что спровоцирует ряд экологических изменений и проблем. Исследование опубликовано в журнале Nature Communications Earth & Environment.



Следующий номер ДК

выйдет 18 августа 2023 г.

t.me/dknewskz



facebook.com/dknews.kz







EC

В ходе рабочей поездки заместителя премьер-министра – министра иностранных дел РК Мурата Нуртлеу в Бельгию состоялись встречи с высшими должностными лицами Европейского союза.

Были достигнуты договоренности о начале консультаций по визовым облегчениям для казахстанцев. Теперь с европейской стороны должен поступить соответствующий ответ по алгоритму и механизмам облегчения визового режима. В настоящее время Казахстан продолжает переговоры об облегчении визового режима с более чем 30 государствами.

США

Министр национальной экономики и управляющий Всемирным банком от Казахстана Алибек Куантыров совершил рабочий визит в Вашингтон.

Он провел встречи с руководством Всемирного банка и МВФ, государственных органов и Торговой палаты США. Министр поделился планами правительства по развитию альтернативных торговых путей и расширению взаимного сотрудничества, направленного на развитие инфраструктуры Казахстана и Центрально-Азиатского региона. Американская сторона выразила заинтересованность ВБ в развитии Транскаспийского международного транспортного маршрута, создании «экологически чистой» инфраструктуры и предоставлении необходимого финансирования, а также консультационных услуг.

ЕГИПЕТ

Делегация TOO «Qazaq Geophysics» во главе с его генеральным директором Бекасылом Аукешевым приняла участие в работе крупнейшего на Ближнем Востоке Египетского горнодобывающего форума.

В дни работы форума совместно с партнером из Канады «Expert Geophysics Limited» с участием Посла Казахстана Кайрата Лама Шарифа был открыт павильон с коллективной экспозицией о возможностях компании в сфере аэрогеофизических исследований.

В рамках форума обсуждались вопросы взаимодействия и возможности участия казахстанской компании в реализации совместных проектов на территории Египта. Отмечено, что в настоящее время правительством Египта планируется выполнение комплекса геофизических исследований для определения областей ключевого минерального значения. В этой связи «Qazaq Geophysics» совместно с канадским партнером «Expert Geophysics» планирует выполнить аэрогеофизические работы на всей Восточной пустыне Арабской Республики Египет для определения перспективных участков. Казахстанская сторона предложила рассмотреть все возможности совместного сотрудничества, отметив готовность в реализации инвестиционных геологоразведочных проектов и дальнейшем расширении конструктивного взаимодействия.

ИСПАНИЯ

Посол Казахстана в Испании Данат Мусаев провел онлайнпереговоры с генеральным секретарем Ассоциации производителей рыбных консервов Испании (ANFACO) Р. Алонсо.

В ходе встречи стороны обменялисьмнениями по развитию проектов в сфере рыбного хозяйства в Казахстане.

Испанской стороне представлена информация о социально-экономическом развитии, деловом климате, преференциям для иностранных инвесторов и обзорная справка о состоянии дел в рыбном секторе Казахстана. Р. Алонсо отметил, что в «ANFACO» входят 250 предприятий по всей Испании, выразив их заинтересованность в проектах в Казахстане. Стороны договорились о проведении очередных переговоров в скором будущем.

РЕМИРЬ В 1

Посол Казахстана в Иордании Айдарбек Туматов провел встречу с Генеральным секретарем Арабской комиссии по возобновляемым источникам энергии (AREC), заместителем председателя иорданского общества возобновляемых источников энергии Мухаммедом Аль Таани.

Стороны обсудили перспективы сотрудничества Республики Казахстан и Иорданского Хашимитского Королевства в сфере возобновляемой энергетики. Мухаммед Аль Таани выразил высокую заинтересованность в установлении сотрудничества возглавляемой им комиссии с казахстанскими госкомпаниями и частным сектором в сфере развития возобновляемой энергетики, обмене опытом, в том числе по обмену студентами. По завершении встречи Посол вручил Генеральному секретарю AREC приглашение для участия в Kazakhstan Energy Week-2023, который пройдет в Астане с 3 по 6 октября т.г.

МЕКСИКА

Состоялась встреча Временного поверенного в делах Казахстана в Мексике Олжаса Исабекова с новым министром иностранных дел этой страны Алисией Барсена Ибарра.

Собеседники обменялись мнениями по наиболее актуальным вопросам казахстанско-мексиканского сотрудничества. Казахстанский дипломат выразил уверенность, что предстоящее открытие в этом году Посольства Мексики в Астане станет исторической страницей в отношениях двух стран.

ВЕНГРИЯ

Посол Казахстана в Венгрии Жанибек Абдрашов принял участие в торжественной церемонии вручения дипломов в Будапештском университете технических и экономических

В ходе мероприятия Посол Казахстана встретился с выпускниками и пожелал им больших успехов в приумножении накопленного опыта, устойчивости ко всем изменениям, динамичного развития и процветания в век инноваций и новых технологий, а также новых достижений на благо

Сотрудничество в области образования реализуется в рамках Соглашения между Министерством образования и науки РК и Министерством человеческих ресурсов Венгрии о сотрудничестве в области образования и науки от 19 ноября 2013 г., в рамках которого Правительство Венгрии ежегодно выделяет 250 грантов для казахстанцев.

МАРОККО

Посол Саулекуль Сайлаукызы провела встречу с министром высшего образования, научных исследований и инноваций Марокко Абделлатифом Мирауи.

Были обсуждены вопросы дальнейшего продвижения договоренностей по развитию двустороннего и многостороннего сотрудничества, достигнутых по итогам первой министерской встречи платформы «Диалог ОИС-15», состоявшейся в Алматы. Марокканский министр высоко оценил свой визит в Алматы и в целях развития двусторонних отношений в сфере образования выразил заинтересованность в установлении тесных связей между университетами, обмене студентами и преподавателями, атакже расширении договорно-правовой базы.

Также состоялся обмен мнениями об участии министров высшего образования и науки Казахстана и Марокко в 1-й Международной конференции «Аль-Фараби и его вклад в историю человечества», которая состоится 11-12 октября 2023 года в штаб-квартире Организации исламского мира по вопросам образования, науки и культуры.

Анна ЭЛАС, по материалам МИД РК и представительств Казахстана за рубежом

🔲 ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ |

МЕДЛЕННО, НО ВЕРНО

ГЛАВНОЕ

// cm 1

Плава государства заслушал доклад руководителя оборонного ведомства Руслана Жаксылыкова об итогах деятельности за первое полугодие 2023 года.

Президенту была представлена информация о ходе укомплектования вооружением и военной техникой частей постоянной готовности. Также было доложено о миротворческой деятельности Вооруженных сил.

Глава государства принял председателя Агентства по противодействию коррупции Асхата Жумагали.

Как сообщил Асхат Жумагали, при проведении внешнего анализа коррупционных рисков вскрыты системные нарушения в распределении земель и планировании градостроительного развития Алматы.

Президент проинформирован о выявленных рисках, связанных с несо-

вершенством механизмов формирования бюджетных заявок, отсутствием централизованного учета работников и интеграции бухгалтерских систем с базами данных казначейства, которые привели к крупным хищениям средств в сфере образования.

Президент особо отметил важность предотвращения фактов коррупции в отрасли, а также необходимость цифровизации процессов. За 6 месяцев текущего года проведен анализ и мониторинг по 130 объектам, внесено более 1000 рекомендаций и предосущий

Продолжается реализация проекта «Бизнеске жол» по устранению административных барьеров, препятствующих развитию предпринимательства.

С момента его запуска оказана помощь 21 тысяче субъектов бизнеса, решено более 400 проблемных кейсов. По результатам завершенных досудебных расследований возмещено 232,6 млрд тенге. В целом за

1,5 года обеспечен возврат в бюджет и субъектам квазигосударственного сектора имущественных активов и денежных средств на сумму порядка 860 млрд тенге.

ПРАВИТЕЛЬСТВО

Вопросы реализации проекта «Ауыл – Ел бесігі» рассмотрены на заседании правительства.

Министр национальной экономики Алибек Куантыров доложил, что из 6 295 сельских населенных пунктов определены 3,5 тыс.сел,где проживает более 90% сельских жителей,развитие которых осуществляется в приоритетном порядке в рамках проекта. В текущем году на его реализацию из республиканского бюджета выделено 198,2 млрд тенге.

За 2019-2022 гг. реализовано свыше 3,7 тыс. проектов по развитию социальной и инженерной инфраструктуры в более чем 1 тыс. сел, а также создано порядка 33 тыс. рабочих мест.

развития сельских территорий.

Алихан Смаилов провел совещание по вопросам АО «АрселорМиттал Темиртау» с участием руководителей ряда министерств, представителей Генеральной прокуратуры, Агентства

В текущем году планируется реа-

лизовать 2 тыс. проектов в 800 насе-

ленных пунктах. Глава правительства

поручил активизировать работу по

привлечению частных инвестиций для

по финансовому мониторингу, КНБ. В ходе совещания была представлена информация о ходе проведения экологического аудита и аудита промышленной безопасности предприятия.

В Казахстане проходит Вторая очная миссия Программы оценки финансового сектора Республики Казахстан Международного валютного фонда и Всемирного банка.

Вторая очная миссия охватывает 3 направления: МФЦА и финансовая система Казахстана, защита прав потребителей финансовых услуг и конкуренция на финансовом рынке.
Подготовил Мурат ОМИРАЛИЕВ

МОНИТОРИНІ

ВЗГЛЯД ИЗ КОСМОСА НА КАСПИЙ, ИЛИ КАК ИЗМЕНИЛИСЬ ГРАНИЦЫ МОРЯ

// cm 1

Ученые создали компьютерную модель Каспия и других крупнейших озер мира. Расчеты демонстрируют потенциально возможное снижение воды в крупных пресных и соленых водоемах в ближайшие десятилетия. В Каспийском море уровень воды уменьшается из-за роста температур под воздействием глобального потепления. Он также зависит от количества воды впадающих в него рек.

Площадь моря может резко сократиться из-за того, что воды с его поверхности будут быстрее испаряться, а в северной его части зимой исчезнетледовый покров. Если Парижское соглашение по климату удастся выполнить, то уровень воды в Каспии снизится на 9 метров, в противном случае—на 18 метров или больше, считают ученые. Тогда площадь моря сократится примерно на треть: мелководный залив Кара-Богаз-Гол полностью исчезнет, а северный берег моря сместится на десятки километров к югу.

При сокращении площади под угрозу существования попадает каспийская нерпа, чьи детеныши первые дни своей жизни проводят на льду у берегов России и Казахстана. Также может резко снизиться численность белуги и многих других уникальных представителей флоры и фауны Северного Каспия. Ученые рассчитывают, что их исследование привлечет внимание дипломатов всех государств, чья территория прилегает к Каспийскому морю, чтобы начать решать проблему обмеления уже сейчас.

Напомним, что в июне текущего года в рамках видео-моста Баку-Москва-Астана-Астрахань, состоявшегося в Мультимедийном пресс-центре Sputnik Азербайджан, также обсуждалась тема «Обмеление Каспийского моря: естественный процесс или критический момент».

Обмеление Каспия давно беспокоит ученых. Прикаспийские государства на уровне профильных ведомств активизировали диалог по этому направлению. В настоящее время уровень Каспийского моря составляет минус 28,6 метра по Балтийской системе высот. Также напомним, что в связи с процессом обмеления Каспия в казахстанском Актау в начале июня объявили чрезвычайную ситуацию местного масштаба,

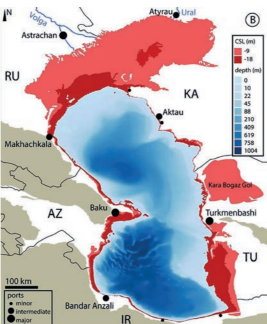


Фото с сайта НК «Қазақстан Ғарыш Сапары»

чтобы не случилось настоящей ЧС с полной остановкой водо- и электроснабжения региона. В море были обнаружены две подводные отмели, которые появились из-за снижения уровня Каспия.

Исторически жители города Актау пьют опрес-

ненную воду Каспийского моря.

Как ранее сообщалось, в начале июня море отошло примерно на 450-500 метров от береговой линии. Из-за этого постепенно начали мель входные водоканалы, но пока вода поступала в полном объеме. Снижение уровня Каспия уже повлекло за собой интенсивный нанос ила и песка в водозаборные каналы. В течение года Мангышлакский атомный энергокомбинат, обеспечивающий жителей опресненной питьевой водой, при помощи земснаряда проводил очистку дна на канале ТЭЦ-1. Для чистки второго водоканала необходимо провести тендер на за-

«Визуальный осмотр с помощью квадрокоптера показал, что в море появились две отмели, но они пока под водой. Находятся они перед водозаборным каналом. Первая гряда на рас-

стоянии около 150 метров, вторая, длинная, – на расстоянии 300 метров. После обнаружения этих отмелей мы сразу же обратились в акимат Актау», – рассказал заместитель генерального директора ТОО «МАЭК» Аян Уйкекбаев.

По данным энергокомбината, уровень моря в 1977 году был на отметке минус 29,16 метра по балтийской системе высот. В 1995 году он составил минус 26,85. На сегодня уровень составляет минус 29,20 метра. По данным Министерства экологии и природных ресурсов республики, уровень моря понижается с 2005 года и подошел к критическому для экосистемы и морского хозяйства уровню.

В Министерстве экологии и природных ресурсов сообщили, что за последние 15 лет на акваторию Каспия выпало наименьшее количество осадков, а процессы испарения были более интенсивные. К тому же из-за серии маловодных лет в бассейне Волги средний приток воды также был наименьшим. Главная причина этой маловодности, отметили в ведомстве, – потепление климата, охватившее все северное полушарие Земли.

«В 2021 году отметка уровня моря составила минус 28,43 м, в первом квартале 2022 года – минус 28,69 м. К декабрю прошлого года отметка может достигнуть минус 28,78 м. Снижение уровня моря до отметки ниже минус 28,5 м, судя по истории Каспийского моря, является критической как для его экосистемы, так и для морского хозяйства. Современное падение уровня моря приводит к ряду негативных последствий, и наиболее уязвимой является казахстанская

часть», – сообщили в пресс-службе министерства. Космический мониторинг территории нашей страны сегодня осуществляется в более 40 направлениях, помогая решать те или иные задачи для развития экономики Казахстана. И это действительно очень ответственная, аналитическая, скрупулезная работа, которая ведется казахстанскими сотрудниками круглые сутки, несмотря на карантин и другие условия. Специалистами применяются космические технологии, которые служат не только для охраны границ, но и для эффективного управления природными ресурсами, мониторинга хозяйственной деятельности и решения множества отраслевых задач.

ЭНЕРГЕТИКА І

СОТРУДНИЧЕСТВО КИТАЯ И КАЗАХСТАНА: СТРОИТЕЛЬСТВО «ЗЕЛЕНЫХ» ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Китайская государственная энергетическая инвестиционная корпорация (SPIC) и ее дочерняя компания China Power International Development Limited (CPID) расширили свою деятельность в сфере экологически чистой энергии в Казахстане.

Первый саммит «Китай – Центральная Азия» привлек большое внимание. В рамках саммита президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев и председатель правления Китайской государственной энергетической инвестиционной корпорации SPIC Цянь Чжиминь провели встречу, в ходе которой состоялся обмен мнениями по вопросам реализации проектов в сфере возобновляемых источников энергии и сотрудничества в сфере производства «зеленого» водорода.

В присутствии президента Касыма-Жомарта Токаева Китайская государственная энергетическая инвестиционная корпорация (SPIC) подписала с Министерством энергетики Казахстана меморандум о взаимопонимании, Фондом национального благосостояния «Самрук-Казына» и компанией Sany Heavy Industry по строительству в Казахстане масштабной ветровой электростанции мощностью 1 ГВт с системой накопления энергии. SPIC активно содействует внедрению в Казахстане новых отраслей, включая накопление энергии, и стремится придать новый импульс местному социально-экономическому развитию. К настоящему времени компания

куп земснаряда.

China Power International Development Limited (CPID), принадлежащая Китайской государственной энергетической инвестиционной корпорации (SPIC), расширила в Казахстане свою деятельность в сфере чистой энергии от ветроэнергетики до фотоэлектричества. Общая мощность проектов строительства и введения в эксплуатацию составила 496 МВт, из которых 340 МВт введены в эксплуатацию, а совокупный объем поставок экологически чистой энергии составил 1,828 млрд кВт-ч, что способствует социально-экономическомуразвитию Казахстана и улучшению благосостояния населения за счет непрерывной

и стабильной поставки экологически чистой энергии и поможет местному регионудостичь двойной цели в сфере выбросов углерода.

Наряду с такими проектами в об-

ласти экологически чистой энергии, как уже введенный в эксплуатацию проект по строительству «Жанатасской ветровой электростанции» мощностью 100 МВт, вторая фаза проекта по строительству «Акмолинской ветровой электростанции» мощностью 206 МВт и вторая фаза проекта по строительству «Жанатасской ветровой электростанции» мощностью 100 МВт находятся в стадии высококачественного и высокоэффективного строительства и планируется подключение к сети к концу 2023 года. После подключения

к сети на полную мощность проект по строительству ветровой электростанции в Акмолинской области мощностью 206 МВт станет крупнейшим кластером ветроэнергетических проектов в Казахстане.

проектов в Казахстане.

В будущем компания China Power International Development Limited (CPID) будет способствовать развитию новых «зеленых» отраслей в Казахстане, основанных на аккумулировании энергии, помогать местному региону построить энергосистему нового типа, соответствующую требованиям цели в сфере выбросов углерода, чтобы создать больше «зеленых» ценностей и содействовать экологической трансформации энергии в Казахстане.

DKNews

FINANCE

www.dknews.kz

ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ

ПРАВДА И МИФЫ О НАЦИОНАЛЬНОМ БАНКЕ

Ирина ЛЕДОВСКИХ

МИФ №1. НАЦБАНК НЕ РЕГУЛИРУЕТ ФИНАНСОВЫЙ РЫНОК КАЗАХСТАНА

В 2019 году в нашей стране была проведена законодательная реформа модели регулирования финансового сектора с выделением из Национального банка надзорных функций. Так, с января 2020 года НБ передал свой мандат по регулированию и надзору финансового рынка в новый независимый орган – Агентство РК по регулированию и развитию финансового рынка (АРРФР).

«Новая институциональная структура регулирования финансового рынка позволила Национальному банку сконцентрироваться на проведении денежнокредитной политики, т.е. на ключевой функции центрального банка», – уточнили в пресс-службе НБ.

Наряду с обеспечением ценовой стабильности под контролем Нацбанка остались и такие области, как валютное регулирование, обеспечение работы и развитие платежных систем, а также содействие в обеспечении финансовой стабильности, включая функции кредитора последней инстанции. Кроме того, в рамках обеспечения финансовой стабильности Национальный банк продолжает осуществлять мониторинг и оценку системных рисков финансовой системы и разрабатывать меры по их снижению.

АРРФР отвечает за:

• регулирование и развитие финансового рынка, в том числе установление стандартов деятельности финансовых организаций, создание стимулов для улучшения корпоративного управления в финансовых организациях;

• лицензирование, мониторинг финансового рынка и финансовых организаций: банков, страховых компаний, управляющих активами и организаций, работающих на рынке ценных бумаг, а также иных финансовых организаций, например, кредитных бюро, МФО;

• сосредоточение ресурсов надзора на областях финансового рынка, наиболее подверженных рискам, для поддержания стабильности;

• защиту интересов потребителей финансовых услуг, обеспечение полноты и доступности информации для потребителей о деятельности финансовых организаций и оказываемых ими финансовых услугах, атакже повышение уровня финансовой грамотности и финансовой доступности для населения.

Таким образом, в функции агентства, помимо надзора и пруденциального регулирования, также переданы вопросы защиты прав потребителей финансовых услуг. Агентство также вправе предпринимать необходимые меры в случае выявления нарушения законодательства Республики Казахстан в финансовой сфере.

«При этом, Национальный банк продолжил сбор отчетности от субъектов финансового рынка для целей публикации статистики казахстанского финансового рынка и для надзорных целей. Объединение информационных потребностей двух государственных органов - Национального банка и АРРФР позволяет исключить дублирование сбора данных для статистических, аналитических и надзорных целей, снизить административную нагрузку на бизнес без потери для качества и глубины аналитики данных, а также стимулирует развитие новых технологий передачи данных и информационного взаимодействия на финансовом рынке», - объяснили в прессслужбе банка первого уровня.

В целом на международном уровне разделение функций НБ и АРРФР было принято положительно. Так, агентство S&P отметило, что выделение из компетенции Национального банка функции по финансовому регулированию позволилоусовершенствовать деятельность НБ по обеспечению макроэкономической стабильности, подчеркнули аналитики. В МВФ также отмечали, что отказ от непро-

фильных задач является важным приоритетом при переходе к полноценному режиму инфляционноготаргетирования.

Обеспечение финансовой стабильности требует координации денежнокредитной политики, регулирования и надзора финансового сектора, фискальной и экономической политики. Следовательно, обеспечение финансовой стабильности возможно только при эффективном взаимодействии НБ, Правительства Республики Казахстан и Агентства по регулированию и развитию финансового рынка.

«В этой связи, в рамках разделения НБ и надзорного органа с 2020 года законодательно усилена роль Совета по финансовой стабильности Республики Казахстан как коллегиального органа по вопросам финансовой стабильности и снижения системных рисков», – уточнили в Нацбанке.

Законодательно определен перечень вопросов, которые государственные органы в обязательном порядке выносят на предварительное рассмотрение совета:

- реализация макропруденциальной политики (или политики, направленной на сохранение стабильности финансовой системы в целом, например, отнесение банков к системно значимым);
- антикризисные меры;
- урегулирование неплатежеспособности банков.

«Решения совета имеют рекомендательный характер, который обеспечивает государственным органам необходимую поддержку при принятии решений, но не нарушает независимости их полномочий. Таким образом, указанные изменения позволяют обеспечить координацию действий Правительства, Национального банка и Агентства по регулированию и развитию финансового рынка и позволят повысить эффективность и оперативность решений», – отметили в НБ.

МИФ №2. РЕШЕНИЕ ПО БАЗОВОЙ СТАВКЕ ПРИНИМАЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАЦБАНКА

В 2021 году в структуре Национального банка был создан Комитет по денежнокредитной политике. Его основная задача – принятие решений по базовой ставке и ее коридору для достижения целевых ориентиров по инфляции.

«Создание отдельного органа, в компетенцию которого отнесено установление уровня базовой ставки, позволяет сфокусировать ресурсы Комитета на главной цели Национального банка – обеспечении стабильности цен. Это соответствует лучшей практике стран, таргетирующих инфляцию. Комитет является коллегильным органом, решения принимаются большинством голосов», – уточнили в

Решение побазовой ставке принимается комитетом восемь раз в год на основе анализа текущей макроэкономической ситуации и перспектив дальнейшего развития экономики в соответствии с заранее определенным графиком.

При этом, четыре раза в год решение принимается с учетом результатов прогнозных раундов, в ходе которых готовится прогноз основных макроэкономических показателей, в первую очередь инфляции, на среднесрочный период – предстоящие семь кварталов.

В состав комитета входят только представители Национального банка: председатель Национального банка и его заместители, курирующие вопросы денежно-кредитной политики, монетарных операций, финансовой стабильности, атакже руководители структурных подразделений Национального банка, в функции которых входят вопросы денежно-кредитной политики, монетарных операций, финансовой стабильности.

МИФ №3. БАЗОВАЯ СТАВКА И СТАВКИ ПО ДЕПОЗИТАМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫШЕ ИНФЛЯЦИИ

Базовая ставка, как основной инструмент денежно-кредитной политики, устанавливается с учетом цели по

обеспечению ценовой стабильности. Уровень базовой ставки, как правило, поддерживается выше инфляции, чтобы обеспечить ее планомерное снижение.

При этом, так как влияние базовой ставки на инфляцию происходит через определенный промежуток времени, важное значение имеет прогноз инфляции. К примеру, если на данный момент в результате отдельного всплеска цен годовая инфляция резковырастетдо 20%, но в ближайшие месяцы ожидается ее замедление до более низких значений.

«Таким образом, Национальный банк не реагирует на высокуютекущую инфляцию резким ростом базовой ставки до сопоставимых значений. Базовая ставка будет установлена на таком уровне, который позволит обеспечить постепенный возврат инфляции к целевым ориентирам. Точный уровень будет зависеть не только от уровня инфляции, но и от множества других факторов, которые оказывают или могут оказать потенциальное влияние на будущую динамику роста цен», – объяснили в НБ.

На размер ставок по депозитам также влияет множество факторов: макроэкономическая ситуация, уровень неопределенности в экономике, уровень базовой ставки, собственная политика коммерческих банков по установлению депозитных ставок, инфляционные ожидания населения, развитие фондового рынка, кредитные рейтинги банков.

Банки при этом осуществляют политику установления депозитных ставок в зависимости от рыночных условий, срочности, типов вкладов, условий пополнения и изъятия денежных средств, ситуации с ликвидностью и в зависимости от типа капитализации (ежедневно, ежемесячно, ежеквартально).

«Исходя из вышеперечисленных факторов, банки предлагают различные депозитные продукты. Например, по сберегательным депозитам, которые предполагают более длительный срок хранения и более жесткие условия по досрочному закрытию, ставка вознаграждения в некоторых банках выше, чем уровень инфляции (14,6% по состоянию на июнь 2023 г.) и составляют порядка 17-18%. Также банки предлагают клиентам депозиты, по которым ставка может быть ниже или равна уровню инфляции. Так, несрочные вклады с наиболее гибкими условиями по изъятию и пополнению предлагают доходность, сопоставимую с уровнем инфляции - около 16%», - объяснили в пресс-службе банка первого уровня.

МИФ №4. БАЗОВАЯ СТАВКА НАПРЯМУЮ И СРАЗУ ВОЗДЕЙСТВУЕТ НА ИНФЛЯЦИЮ

Главным инструментом достижения ценовой стабильности является базовая ставка. Ее воздействие опосредованное и поэтому требует определенного времени для ощутимых результатов. Так, через базовую ставку идет воздействие на денежный рынок, ее уровень влияет на процентные ставки банков, тренд ее изменения влияет на ожидания участников рынка.

«Повышение базовой ставки за счет воздействия на ставки по кредитам и депозитам формирует предпочтения экономических агентов в пользу увеличения сбережений. Снижение базовой ставки через тот же канал формирует предпочтения в пользу увеличения потребления. Уменьшение или увеличение потребления формирует спрос на товары и услуги и оказывает влияние на изменение цен, инвестиций и зарплаты.

Влияятаким образом на спрос в экономике, базовая ставка, в конечном итоге, воздействует на уровень инфляции. Причем воздействие происходит не мгновенно, так как переход через всю цепочку воздействия переноса эффекта на инфляцию требует определенного промежутка времени. Поэтому и важно при принятии решений учитывать будущую динамику инфляции и других макропеременных», – говорят в НБ.

Поэтому одним из факторов формирования будущей динамики роста цен

являются инфляционные ожидания. К примеру, если ожидается рост цен в будущем, то уже сегодня потребители начинают покупать товары впрок, тем самым повышая спрос на них. При этом количество товаров на рынке остается прежним (быстро они появиться не

могут с учетом логистических цепочек).

Продавцы, видя, что спрос на их товар

растет, поднимают цены. Таким образом,

инфляция повышается.

«По этой причине при режиме инфляционного таргетирования, который предполагает установление и достижение центральным банком целей по росту цен, так важно заякорить инфляционные ожидания. Понятие «якорение» инфляционных ожиданий относится к ситуации, когда ожидания населения касательно будущего роста цен находятся на низком и стабильном уровне, приближенном к цели центрального банка», – отметили в НБ.

МИФ №5. ТОЛЬКО НАЦБАНК ОТВЕЧАЕТ ЗА ИНФЛЯЦИЮ В СТРАНЕ

В соответствии с законодательством основной целью Национального банка является обеспечение стабильности цен в Республике Казахстан.

«Это означает, что Национальный банк является основным государственным органом, ответственным за ее достижение. Для этого он проводит денежно-кредитную политику в соответствии с принципами инфляционного таргетирования. При этом, на ускорение инфляции также влияют и факторы со стороны предложения, на которые влияние денежно-кредитной политики ограничено. Это, к примеру, проблемы с логистикой, недостаточное развитие отечественного производства товаров и прочее», – объяснили в пресс-службе регулятора.

В связи с этим, контроль над инфляционными процессами обеспечивается не только действиями Национального банка, но также инициативами со стороны Правительства РК по минимизации влияния немонетарных факторов на рост цен и развитию конкуренции на рынке товаров и услуг.

МИФ №6. БАЗОВАЯ СТАВКА НАПРЯМУЮ ВЛИЯЕТ НА КРЕДИТНЫЕ СТАВКИ

Базовая ставка влияет на стоимость кредитов банков второго уровня, согласно последовательной цепочке трансмиссионного механизма. Так, изменение базовой ставки достаточно быстро отражается на краткосрочных ставках денежного рынка и приводит к относительно быстрому изменению однодневных процентных ставок денежного рынка, в частности ставки ТОNIA, которая является краткосрочным ориентиром определения стоимости тенге.

Далее происходит перенос краткосрочных ставок денежного рынка на стоимость других банковских инструментов, таких как депозиты и кредиты, и данный процесс требует больше времени и определяется не только фактическим снижением или повышением краткосрочных ставок, но и другими факторами, в т.ч. ожиданиями участников рынка относительно их динамики в будущем, макроэкономической ситуацией, а также существующими рисками в экономике.

К примеру, влияние текущего уровня базовой ставки именно на стоимость потребительского кредитования населения не так значительно. Это связано с тем, что такое кредитование стимулируется маркетинговыми акциями и различными рассрочками. С другой стороны, влияние больше количественное – темпы роста потребительского кредитования замедляются, хотя и остаются высокими.

«Дополнительно отмечаем, что уровень кредитных ставок зависит не только от уровня базовой ставки, но и складывается, исходя из ситуации в экономике и на финансовом рынке. На процентную политику банка влияют объемы и сроки кредитования, спрос на кредиты и характер их обеспечения, норма прибыли (маржинальность), издержки на покрытие рисков и операционных расходов.

При этом, базовая ставка напрямую влияет на ставки по некоторым депозитам. Значения максимальных рекомендуемых ставок КФГД по несрочным депозитам, а также срочным и сберегательным депозитам с короткими сроками устанавливаются в зависимости от базовой ставки Национального банка Казахстана, подолгосрочным вкладам – в зависимости от рыночных значений», – объяснили в пресс-службе НБ.

Так, ставки вознаграждения на розничном депозитном рынке на коротких отрезках времени отражают ставку вознаграждения, соответствующую текущей стоимости денег на рынке, что способствует улучшению трансмиссии, позволяя банкам более оперативно реагировать на текущие макроэкономические условия.

МИФ №7. ДОРОГОЙ ТЕНГЕ ВЫГОДЕН НАЦБАНКУ

В рамках режима инфляционного таргетирования, ежедневное формирование курса тенге осуществляется на основе рыночного спроса и предложения без вмешательства со стороны Национального банка. На сегодня вторгах на валютной бирже участвует 33 финансовые организации, в том числе банки второго уровня.

«Курс формируется этими организациями преимущественно за счет заявок физических и юридических лиц — их клиентов. При этом, Национальный банк как центральный банк проводит на внутреннем валютном рынке только один вид операций — валютные интервенции. Их основная цель — сглаживание излишней волатильности», — подчеркнули в НБ.

Валютные интервенции не проводились с мая 2022 года. В рамках повышения транспарентности с апреля 2023 года Национальный банк приступил к публикации данных по интервенциям на брутто-основе, т.е. отдельно публикуются операции по покупке и продаже валюты.

Национальный банк также проводит операции на валютном рынке в качестве управляющего активами Национального фонда и ЕНПФ. Так, НБК является агентом правительства и обеспечивает трансферты из Национального фонда в республиканский бюджет. Продажи валюты из Национального фонда осуществляются на основе заявок от Министерства финансов.

МИФ №8. НАЦБАНК БУДЕТ СЛЕДИТЬ ЗА КАЗАХСТАНЦАМИ ЧЕРЕЗ ЦИФРОВОЙ ТЕНГЕ

Национальный банк не будет иметь доступа к проводимым операциям пользователя в цифровых тенге. По транзакциям с цифровыми тенге будет обеспечиваться конфиденциальность и анонимность с учетом требований законодательства Республики Казахстан и информационной безопасности.

Все сведения о балансе и транзакциях с цифровыми тенге будут защищены банковской тайной по аналогии с информацией отекущих банковских счетах.

Важно не доверять финансовым мифам и критически оценивать информацию, которую вы получаете. Финансовые мифы могут ввести в заблуждение и иметь отрицательное влияние на ваши решения. На сайте Нацбанка и АРРФР подробно указаны их задачи, функции, обязанности. Кстати, там всегда можно задать вопросы.

АТАКУЮЩИЕ КОПИРУЮТ ЛЕГИТИМНЫХ

В Казахстане появились поддельные банковские приложения. Злоумышленники начали активно распространять в мессенджерах модифицированные версии программ для удаленного доступа под видом приложений служб поддержки банков. Они меняют сами названия программ и иконки (добавляют наименование и визуал нужного банка), а также надписи в некоторых текстовых полях. Такую схему обнаружили эксперты Лаборатории Касперского. Цель злоумышленников – получить доступ к онлайн-банкингу на устройствах с Android.

Ирина ЛЕДОВСКИХ

Атакующие копируют легитимные приложения для удаленного доступа, одно из которых также есть в Google Play, но намеренно вводят людей в заблуждение, молифицируя их

модифицируя их. Легитимные приложения представляют собой программы с открытым исходным кодом, поэтому для злоумышленников не составило особого труда создать на их основе поддельные. Также эксперты стол-кнулись со случаями модификации готовых установочных пакетов.

Сначала мошенник звонит потенциальной жертве, в большинстве случаев – через мессенджер. Он представляется сотрудником службы поддержки банка и под

разными предлогами побуждает человека установить приложение, которое присылает в сообщении в виде файла – установочного пакета. После этого злоумышленнику остается только узнать у доверчивой жертвы необходимые данные, чтобы получить удаленный доступ к смартфону.

Ранее злоумышленники уже использовали одну из обозначенных легитимных

программ для удаленного доступа, чтобы обманным путем добраться до онлайн-банкинга на мобильных устройствах. Мошенники звонили потенциальным жертвам и вынуждали скачать приложение напрямую из Google Play. Здесь им «помогал» тот факт, что если составить поисковой запрос определенным образом, то первым результатом в выдаче оказывалась именно эта программа.

Интересно, что большое количество негативных комментариев в отзывах под ней злоумышленники могли объяснять, например, делом рук конкурентов. Сейчас схема обмана эволюционировала: вероятно, мошенники поняли, что многих смущает

не имеющее отношения к банкам название и внешний вид ПО, поэтому они стали рассылать модифицированные версии программ пользователям в популярных мессенджерах.

🛮 ОСТОРОЖНО, МОШЕННИКИ I

«Еще в прошлом году, судя по отзывам на Google Play, чтобы вынудить жертву найти в сторе и скачать определенную программу для удаленного доступа, злоумышленники изобретали самые разные приемы. Например, ссылались на то, что приложение переименовали якобы из-за санкций, поэтому оно не имеет ничего общего с тем или иным банком», – отмечает Дмитрий Калинин, эксперт по кибербезопасности Лаборатории Касперского.

Деловой Казахстан | 28 июля 2023 г.

DK-INDEX

Информация об исполнении тарифной сметы АО «Международный аэропорт Актау» на регулируемую услугу « Предоставление места стоянки воздушному судну на базовом аэродроме» 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 1 полугодие 2023 года

пролеты через воздушное пространство Республики Казахстан с осуществлением технических посадок в аэропортах Республики Казахстан в некоммерческих целях и по международным направлениям

•	•	•	за 1 і	полугодие 2023	г ода	,	•
			Предусмотрено в утвержден-	Фэктипески			

Информация об исполнении тарифной сметы АО «Международный аэропорт Актау» на регулируемую услугу «Обеспечение Взлета-посадки ВС» за исключением обслуживания авиаперевозок, осуществляющих транзитные

Nº п/п	Наименование показате- лей тарифной сметы	Еди- ница изме- рения	Предусмотрено в утвержден- ной тарифной смете согласно приказу №87 от 12.12.2022г. (расчет на полгода) ВВЛ	Фактически сложившиеся показатели за 1 полугодие 2023 года ВВЛ	Откло- нение, в %	Причины отклонения
ı	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	78 888	148 477	88%	
	в том числе: Материальные затраты,	тыс.	40.454	22.4==	2424	
1	всего	тенге	10 431	20 473	96%	
1.1	материалы	тыс. тенге	7 118	11 531	62%	Превышение допущено в связи с необходимостью приобретения ТМЦ для обеспечения производственной деятельности
1.2	топливо	тыс. тенге	1 655	1 850	12%	
1.3	электроэнергия	тыс. тенге	1 659	7 093	328%	распределение произведено учетным способом по справке начальника службы ЭСТОП в соответ- ствии с нормами потребления электроэнергии по каждому объекту, превышение допущено в связи с производственной необходимостью
2	Затраты на оплату труда, всего	тыс. тенге	64 369	104 987	63%	
2.1	заработная плата	тыс. тенге	63 172	96 887	53%	В связи с проведенными индексациями заработной платы
2.2	социальный налог	тыс. тенге	596	5 109	757%	превышения объясняются тем, что при утверждении тарифной сметы не был предусмотрен расчет по фактическим ставкам налога на фактические за- траты по оплате труда.
2.3	социальное отчисление	тыс. тенге	602	2 990	397%	
4	Прочие затраты, всего	тыс. тенге	4 088	23 017	463%	
4.1	услуги связи	тыс.	40	74	85%	превышение статьи допущено в связи с производ-
4.2	командировочные рас-	тенге тыс. тенге	231	430	86%	ственной необходимостью превышение статьи допущено в связи с произ- водственной необходимостью. Работники АС были направлены на обучение.
4.3	охрана труда и техника безопасности	тыс. тенге	633	1 900	200%	увеличение произошло в связи с полным укомплектованием служб задействованных в предоставлении услуги спецодеждой, в частности 3 млн. тенге на укомплектование служб АС и СПАСОП
4.4	страхование	тыс. тенге	273	823	202%	сумма превышения связана с обязательным страхованием объектов аэродрома, и увеличением страховой суммы в результате переоценки объектов
4.5	метеообеспечение	тыс. тенге	189	193	2%	
4.6	платежи в фонд охраны природы	тыс. тенге	17	18	4%	
4.7	Техническое обслужива- ние электрооборудования	тыс. тенге	1 967	3 671	87%	Расходы по облету ССО
4.8	Содержание помещений	тыс.	142	1 759	1138%	превышение допущено в связи с производственной
4.9	Прочие затраты	тенге тыс. тенге	597	14 149	2272%	необходимостью В данную статью отнесены расходы не вошедшие в отдельные статьи тарифной сметы, такие как расходы на обучение персонала, перевозку работников и налогу на имущество
II	Расходы периода, всего	тыс. тенге	13 910	14 543	5%	
5	Общие и административ- ные расходы, всего в том числе:	тыс. тенге	13 910	14 543	5%	
5.1	заработная плата админи- стративного персонала	тыс. тенге	5 658	9 281	64%	
5.2	социальный налог	тыс.	53	563	962%	22772711 70 2271272
5.3	социальные отчисления	тенге	54	221	310%	Затраты по расходам периода рассчитаны в со- ответствии с Правилами формирования тарифов, утвержденных Приказом Министра индустрии и
5.4	услуги сторонних орга-	тенге	4 318	897	-79%	инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № 171. Затраты по расходам
5.5	низаций командировочные рас-	тенге тыс.	864	696	-19%	периода распределены пропорционально доле производственных затрат по услуге.
5.6	ходы налоги	тенге тыс.	2 963	2 885	-3%	
III	Всего затрат	тенге тыс.	92 797	163 020	76%	
IV	Прибыль / убыток	тенге тыс.	0	-37 459	, 376	
V		тенге тыс.	92 797		35%	
_	Всего доходов	тенге тонн		125 561		
VI	Объем оказанных услуг	MBM	103 982	146 974	41%	
VII	Тариф без НДС	тенге	892	854	-4%	

Информация об исполнении тарифной сметы АО «Международный аэропорт Актау» 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 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 1 полугодие 2023 года

№ п/п	Наименование показате- лей тарифной сметы	Еди- ница изме- рения	Предусмотрено в утвержден- ной тарифной смете согл. приказу №445 от 26.11.19г. (рас- чет на полгода)	Фактически сложившиеся показатели за 1 полугодие 2023 года	Откло- нение, в %	Причины отклонения
ı	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	6 050	14 884	146%	
	в том числе:					
1	Материальные затраты, всего	тыс. тенге	2 298	5 345	133%	
1.1	материалы	тыс. тенге	974	2 267	133%	превышение допущено в связи с производственной необходимостью
1.2	топливо	тыс. тенге	142	319	125%	превышение допущено в связи с производственной необходимостью
1.3	электроэнергия	тыс. тенге	1 182	2 759	133%	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	1 321	6 285	376%	
2.1	заработная плата	тыс. тенге	1 195	5 669	374%	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
2.2	социальный налог	тыс. тенге	65	313	385%	
2.3	социальное отчисление	тыс. тенге	38	161	327%	
2.4	отчисление ОСМС	тыс. тенге	24	142	496%	
3	Прочие затраты, всего	тыс. тенге	2 432	3 254	34%	
3.1	налог на имущество	тыс. тенге	2 282	3 090	35%	в связи с изменением доли распределения, ввиду уменьшения количества международных рейсов
3.2	охрана труда и техника безопасности	тыс. тенге	62	45	-28%	отчетный период не завершен, до конца года планируется полное исполнение
3.3	страхование имущества	тыс. тенге	88	119	36%	в связи с изменением доли распределения, ввиду уменьшения количества международных рейсов
II	Расходы периода, всего	тыс. тенге	676	1 480	119%	
4	Общие и административные расходы, всего	тыс. тенге	676	1 480	119%	
4.1	в том числе:	тыс.	389	930	139%	
4.2	стративного персонала социальный налог	тенге тыс. тенге	21	56	169%	-
4.3	социальные отчисления	тыс. тенге	12	22	85%	Затраты по расходам периода рассчитаны в со-
4.4	отчисление ОСМС	тыс. тенге	8	19	138%	ответствии с Правилами формирования тарифов, утвержденных Приказом Министра индустрии и
4.5	услуги сторонних орга- низаций	тыс. тенге	65	85	31%	– инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № 171. Затраты по расходам периода распределены пропорционально доле
4.6	командировочные рас- ходы	тыс. тенге	49	70	42%	производственных затрат по услуге.
4.7	налоги	тыс. тенге	128	289	126%	
4.8	материалы	тыс. тенге	5	8	76%	
Ш	Всего затрат	тыс. тенге	6 726	16 364	143%	
IV	Прибыль / убыток	тыс. тенге		-5 738		
٧	Всего доходов	тыс. тенге	6 726	10 625	58%	
VI	Объем оказанных услуг	тонна /час	248 233	397 463	60%	
VII	Тариф без НДС	тенге / тонна МВМ / час	27	27		

№ п/п	Наименование показате- лей тарифной сметы	Еди- ница изме- рения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете согл. приказу № 445 от 26.11.19г. (расчет на полгода)	Фактически сложившиеся показатели за 1 полугодие 2023 года ВВЛ	Откло- нение, в %	Причины отклонения
ı	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	9 809	6 238	-36,4%	
	в том числе:					
1	Материальные затраты, всего	тыс. тенге	3 703	2 283	-38,3%	
1.1	материалы	тыс. тенге	1 572	968	-38,4%	
1.2	топливо	тыс. тенге	229	136	-40,6%	
1.3	электроэнергия	тыс. тенге	1 902	1 179	-38,0%	
2	Затраты на оплату труда, всего	тыс. тенге	2 193	2 565	17,0%	Стоянки аэродрома Актау являются общими как для услуги Предоставление стоянки для ВС сверх уста-
2.1	заработная плата	тыс. тенге	1 984	2 314	16,7%	услуги предоставление стоянки для вс сверх уста- новленного времени, так и для услуги Предостав- ление места стоянки воздушному судну на базовом
2.2	социальный налог	тыс. тенге	107	128	19,8%	аэродроме, доля распределения затрат зависит от фактического использования стоянок. На фоне
2.3	социальное отчисление	тыс. тенге	63	65	4,4%	снижения количества авиакомпании базирующихся в аэродроме, снизились объемы по использова-
2.4	отчисление ОСМС	тыс. тенге	40	58	45,8%	нию стоянок при базировании, соответственно по независящим от аэропорта причинам. В результате
3	Прочие затраты, всего	тыс. тенге	3 913	1 389	-64,5%	чего, по всем статьям тарифной сметы сложилась экономия затрат.
3.1	налог на имущество	тыс. тенге	3 670	1 319	-64,1%	
3.2	охрана труда и техника безопасности	тыс. тенге	102	19	-81,2%	
3.3	страхование имущества	тыс. тенге	142	51	-63,9%	
П	Расходы периода, всего	тыс. тенге	1 092	620	-43,2%	
4	Общие и административ- ные расходы, всего	тыс. тенге	1 092	620	-43,2%	
	в том числе:					
4.1	заработная плата админи- стративного персонала	тыс. тенге	628	390	-37,9%	
4.2	социальный налог	тыс. тенге	34	24	-30,5%	
4.3	социальные отчисления	тыс. тенге	20	9	-53,5%	Затраты по расходам периода рассчитаны в со-
4.4	отчисление ОСМС	тыс. тенге	13	8	-36,1%	ответствии с Правилами формирования тарифов, утвержденных Приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
4.5	услуги сторонних орга- низаций	тыс. тенге	105	36	-66,0%	от 30 марта 2019 года № 171. Затраты по расходам периода распределены пропорционально доле
4.6	командировочные рас- ходы	тыс. тенге	80	29	-63,2%	производственных затрат по услуге.
4.7	налоги	тыс. тенге	207	121	-41,3%	
4.8	материалы	тыс. тенге	7	3	-52,5%	
Ш	Всего затрат	тыс. тенге	10 901	6 858	-37,1%	
IV	Прибыль / убыток	тыс. тенге		-3 847		
٧	Всего доходов	тыс. тенге	10 901	3 011	-72,4%	План по доходам не выполнен в связи со снижением объемов по независящим от аэропорта причинам
VI	Объем оказанных услуг	тонна /сутки	86 088	22 300	-74,1%	Неисполнение планируемых показателей сложилось по независящим от аэропорта причинам.
VII	Тариф без НДС	тенге / тонна МВМ /	127	135		

Информация об исполнении тарифной сметы АО «Международный аэропорт Актау» 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 1 полугодие 2023 года

№ п/п	Наименование показате- лей тарифной сметы	Еди- ница изме- рения	Предусмотрено в утвержден- ной тарифной смете согласно приказу №35 от 13.07.2020г. Действие с 1 сент 2022 - 31 авг 2023 года (расчет на полгода) ВВЛ	Фактически сложившиеся показатели за 1 полугодие 2023г.	Откло- нение, в %	Причины отклонения		
ı	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	77 388	209 777	171%			
1	в том числе: Материальные затраты, всего	тыс. тенге	980	5 283	439%			
1.1	материалы	тыс. тенге	322	3 086	860%	Превышение допущено в связи с производственной необходимостью		
1.2	топливо	тыс. тенге	436	445	2%			
1.3	энергия	тыс. тенге	222	1 751	689%	распределение произведено учетным способом по справке начальника службы ЭСТОП в соответ- ствии с нормами потребления электроэнергии по каждому объекту, превышение допущено в связи с производственной необходимостью		
2	Затраты на оплату труда, всего	тыс. тенге	59 119	178 280	202%			
2.1	заработная плата	тыс. тенге	53 140	160 120	201%	В связи с проведенными индексациями заработной платы		
2.2	социальный налог	тыс. тенге	2 870	8 342	191%	Суммы рассчитаны от фактических затрат на оплату труда		
2.3	социальное отчисления	тыс. тенге	1 674	5 044	201%	F7.		
2.4	отчисления ОСМС	тыс. тенге	1 435	4 774	233%			
3	Амортизация основных средств	тыс.	13 006	14 556	12%			
4	Прочие затраты, всего	тыс. тенге	4 285	11 658	172%			
4.1	командировочные рас- ходы	тыс. тенге	220	1 576	618%	Превышение допущено в связи с производственной необходимостью в результате направления на обучение сотрудников САБ		
4.2	подготовка кадров	тыс. тенге	239	1 277	436%	в связи с направлением сотрудников САБ на обучение в связи с производственной необходимостью		
4.3	техническая безопасность, в том числе	тыс. тенге	1 490	760	-49%			
1.3.1	обмундирование	тыс. тенге	1 248	760	-39%	отчетный период не завершен, до конца года планируется полное исполнение		
1.3.2	профосмотр	тыс. тенге	242	0	-100%	отчетный период не завершен, до конца года планируется полное исполнение		
4.4	страхование	тыс. тенге	108	586	445%	,		
4.5	расходы на проезд работ-	тыс. тенге	2 016	7 219	258%	Превышение в связи с подорожанием услуг поставщика		
4.6	прочие услуги сторонних организаций	тыс. тенге	214	240	12%	Превышение допущено в связи с производственной необходимостью		
II	Расходы периода, всего	тыс.	2 388	23 196	871%	пол песоходиностию		
5	Общие и административ- ные расходы, всего в том числе:	тыс. тенге	2 388	23 196	871%			
5.1	заработная плата админи- стративного персонала	тыс. тенге	1076	13 113	1119%			
5.2	социальный налог	тыс. тенге	58	795	1271%			
5.3	социальное отчисление	тыс. тенге	34	312	819%			
5.4	отчисления ОСМС	тыс.	29	269	827%	Затраты по расходам периода рассчитаны в соответствии с Правилами формирования тарифов,		
5.5	амортизация	тенге	90	2 268	2434%	утвержденных Приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан		
5.6	услуги сторонних орга-	тенге	311	751	142%	от 30 марта 2019 года № 171. Административные расходы распределены про- порционально по доле производственных расходо		
5.7	командировочные рас-	тенге	414	984	138%	порционально по доле производственных расходо по услуге в общих затратах на производство (себе- стоимость) по предприятию.		
5.8	ходы материалы	тенге	32	112	249%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
5.9	налоги	тенге тыс.	254	4 076	1505%			
5.10	страхование	тенге тыс.	26	56	121%	-		
5.10	подготовка кадров	тенге тыс.	26	448	1658%	-		
5.12	прочие	тенге тыс.	40	11	-72%			
		тенге тыс.						
III	Всего затрат	тенге	79 776	232 973	192%			
IV	Прибыль	тенге	10 385	-138 691	-1436%			
V	Всего доходов	тенге	90 161	94 282	5%			
VI	Объем оказанных услуг	тонн	140 347	146 974	5%			

DK-INDEX

Информация субъекта естественной монополии об исполнении инвестиционной программы АО «Международный аэропорт Актау» по услуге «Обеспечение авиационной безопасности» за 1 полугодие 2023 года

N	№ Наименование показателей инвестиционной программы К	Кем утверждена (дата, номер	Годы реализации	Сумма инвест. программы, тыс.	Информация о пл ческих объемах г регулируемых услу	редоставляемых уг (товаров, работ)	Источник инве- стиций (фактиче-	мероприятия, об	ктические парамет бъекта инвестицион фе (ежеквартально итогом) **	ной программы,	Отклонение	Причины
п,	(проекта) /п	приказа)	мероприятий	тенге ′	План	Факт	ские условие)	Количество в натуральном показателе	Сумма инвести- ций	источник инве- стиций		отклонения
		утвержден при- казом Комитета	2023 год	62 376	209 194	214 490		-	-			
1	Рентгено-телевизионная установка для досмотра негаба-	гражданской авиации МИИР		73 712	209 194	214 490	собственные средства	-	-	-	0%	Отчетный период не завершен. Полное исполнение планируется до
	в т.ч. ВВЛ	PK №434 ot		68 044	146 435	146 974		0	0			конца года.
	МВЛ	21.10.2019г.		68 044	62 758	67 516		0	0			
				136 088	209 194	214 490		0	0			

Отчет составлен в соответствии с требованиями к содержанию и раскрытию информации НСФО №2, утвержденного Приказом Министра финансов Республики Казахстан №217 от 21.06.2007 г.

> Приложение 2 к приказу Министра финансов Республики Казахстан от «28» июня 2017 года №404

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

(тыс. тг.)

БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС по состоянию на 30 июня 2023 года

Акционерного Общества «Международный аэропорт Актау»

			(тыс. тг.)	
	Код строки	На конец отчет- ного периода	На начало отчет- ного периода	
Активы	Строки	ного периода	ного периода	
І. КРАТКОСРОЧНЫЕ АКТИВЫ				
Денежные средства и их эквиваленты	10	126 943	98 996	
Прочие краткосрочные финансовые активы	15	1 046 312	1 118 050	
Краткосрочная торговая и прочая дебиторская задолженность	16	229 901	255 912	
Текущий подоходный налог	17	28 443	7 626	
Запасы	18	604 861	335 895	
Прочие краткосрочные активы	19	63 183	51 971	
Итого краткосрочных активов (сумма строк с 010 по 019)	100	2 099 643	1 868 452	
ІІ. ДОЛГОСРОЧНЫЕ АКТИВЫ				
Основные средства	118	8 401 046	7 862 754	
Нематериальные активы	121	1 854	4 142	
Прочие долгосрочные активы	123	3 238	1 648	
Итого долгосрочных активов (сумма строк с 110 по 123)	200	8 406 139	7 868 544	
Баланс (строка 100 + строка 101 + строка 200)		10 505 782	9 736 995	
Обязательство и капитал				
ІІІ. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Прочие краткосрочные финансовые обязательства	211	219 832	237 497	
Краткосрочные финансовые обязательства по дивидендам	212	0	15 250	
Краткосрочная торговая и прочая кредиторская задолженность	213	1 206 457	613 490	
Краткосрочные резервы	214	174 577	174 577	
Вознаграждения работникам	216	99 912	57 798	
Краткосрочные обязательства по договорам покупателями	219	282 804	138 626	
Прочие краткосрочные обязательства	222	117 061	121 533	
Итого краткосрочных обязательств (сумма строк с 210 по 222)	300	2 100 643	1 358 770	
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Займы	310	309 265	309 265	
Отложенные налоговые обязательства	315	686 536	686 536	
Итого долгосрочных обязательств (сумма строк с 310 по 316)	400	995 801	995 801	
V. КАПИТАЛ				
Уставный (акционерный) капитал	410	268 346	268 346	
Резервы	413	3 993 966	3 994 569	
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	414	3 147 026	3 119 510	
Итого капитал, относимый на собственников материнской организации (сумма строк с 410 по 414)	420	7 409 338	7 382 424	
Всего капитал (строка 420 +/- строка 421)	500	7 409 338	7 382 424	
Баланс (строка 300 + строка 301+ строка 400 + строка 500)		10 505 782	9 736 995	

к приказу Министра финансов Республики Казахстан от 28 июня 2017 года №404

ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В КАПИТАЛЕ по состоянию на 30 июня 2023 года Акцио

		цународный аэро		y»	
	Ka	апитал материнской о	рганизации		
		D			7

								(1610.11.)
			Капитал ма	теринской о	рганизации			
Наименование компонентов	«Код стро- ки»	Уставный (акцио- нерный) капитал	Эмисси- онный доход	Выкуплен- ные соб- ственные долевые инстру- менты	Резервы	Нераспре- деленная прибыль	Доля неконтро- лирующих собствен- ников	Итого капитал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сальдо на 1 января предыдущего года	010	268 346		-	4 266 584	1 088 200	0	5 623 130
Изменения в учетной политике	011	-	-	-	0	0	-	0
Пересчитанное сальдо (стр.010+/-стр. 011)	100	268 346	-	-	4 266 584	1 088 200	0	5 623 130
Общая совокупная прибыль, всего(строка 210 + строка 220):	200	-	-	-	-272 015	2 046 560	0	1 774 545
Прибыль (убыток) за год	210	-	-	-		1 774 545	0	1 774 545
Прочая совокупная прибыль, всего (сумма строк с 221 по 229):	220	-	-	-	-272 015	272 015		0
в том числе:								0
Прирост от переоценки основных средств (за минусом налогового эффекта)	221	-	-	-	-272 015	272 015		0
Операции с собственниками, всего (сумма строк с 310 по 318):	300	0	-	-		-15 250	-	-15 250
в том числе:								
Выплата дивидендов	315	-	-	-		-15 250	-	-15 250
«Сальдо на 1 января отчетного года (строка 100 + строка 200 + строка 300)»	400	268 346	-	-	3 994 569	3 119 510	0	7 382 425
Изменение в учетной политике	401	-	-	-	-	0	-	0
Пересчитанное сальдо (строка 400+/- строка 401)	500	268 346		-	3 994 569	3 119 510	0	7 382 425
Общая совокупная прибыль, всего (строка 610+ строка 620):	600	-	-	-	-603	27 517	0	26 914
Прибыль (убыток) за год	610	-	-	-	0	27 517	0	27 517
Прочая совокупная прибыль, всего (сумма строк с 621 по 629):	620	-	-	-	-603	0	0	-603
в том числе:							0	0
Переоценка финансовых активов, имеющиеся в наличии для продажи (за минусом налогового эффекта)	623	-	-	-	-603		0	0
Операции с собственниками всего (сумма строк с 710 по 718)	700	0	-	-	-	-	-	0
«Сальдо на конец отчетного периода (строка 500 + строка 600 + строка 700)»	800	268 346	-	-	3 993 966	3 147 027	0	7 409 339

ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ по состоянию на 30 июня 2023 года Акционерного Общества «Международный аэропорт Актау»

Наименование показателей	Код строки	1 п-дие 2023г	1 п-дие 2022г
Выручка	10	2 274 746	2 768 396
Себестоимость реализованных товаров и услуг	11	1 962 028	1 913 506
Валовая прибыль (строка 010 – строка 011)	12	312 718	854 890
Административные расходы	14	219 623	188 993
Прочие расходы	15	37 507	31 719
Прочие доходы	16	25 759	28 694
Итого операционная прибыль (убыток) (+/- строк с 012 по 016)	20	81 347	662 872
Доходы по финансированию	21	13 736	16 940
Расходы по финансированию	22	0	44 983
Прочие неоперационные доходы	24	(14 580)	95 539
Прибыль (убыток) до налогообложения (+/- строк с 020 по 025)	100	80 504	730 368
Расходы по подоходному налогу	101	53 590	57 036
Прибыль (убыток) после налогообложения от продолжающейся деятельности (строка 100 – строка 101)	200	26 914	673 332
Прибыль (убыток) после налогообложения от прекращенной деятельности	201		
Прибыль за год (строка 200 + строка 201) относимая на:	300	26 914	673 332
Прочая совокупная прибыль, всего (сумма строк с 410 по 420):	400	603	0
в том числе:			
Переоценка основных средств	410	603	0
Общая совокупная прибыль (строка 300 + строка 400)	500	27 517	673 332
Прибыль на акцию:	600		
в том числе:			
Базовая прибыль на акцию:			
от продолжающейся деятельности		0,10	2,51

к приказу Министра финансов Республики Казахстан от 28 июня́ 2017 года №404

ОТЧЕТ О ДВИЖЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ (Прямой метод) Акционерного Общества «Международный аэропорт Актау»

Наименование показателей	«Код стро- ки»	За отчетный период - 1 п-дие.2023г	За предыдущий период - 2022г
1	2	3	4
I. Движение денежных средств от операционной до	еятельнос	ти	
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 011 по 016)	010	2 255 738	6 009 860
в том числе:			
реализация товаров и услуг	011	1 932 219	5 807 630
авансы, полученные от покупателей, заказчиков	013	309 265	138 620
полученные вознаграждения	015	11 282	54 77
прочие поступления	016	2 972	8 830
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 021 по 027)		2 236 449	3 492 95
в том числе:			
платежи поставщикам за товары и услуги	021	951 581	1 236 01
авансы, выданные поставщикам товаров и услуг	022	27 861	7 46.
выплаты по оплате труда	023	722 167	1 245 930
выплата вознаграждения	024		95 814
подоходный налог и другие платежи в бюджет	026	465 169	606 54
прочие выплаты	027	69 670	301 18
 Чистая сумма денежных средств от операционной деятельности (строка 010 – строка 020) 	030	19 289	2 516 90
II. Движение денежных средств от инвестиционной д	деятельно	ости	
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 041 по 051)	040	64 178	29 31
в том числе:			
реализация основных средств	041	0	29 31
изъятие денежных вкладов	047	64 178	
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 061 по 071)	060	102 230	1 688 11
в том числе:			
приобретение основных средств	061	102 230	1 660 06
приобретение нематериальных активов	062	0	14
размещение денежных вкладов	066	0	27 91
3. Чистая сумма денежных средств от инвестиционной деятельности (строка 040 – строка 060)	080	-38 052	-1 658 80
III. Движение денежных средств от финансовой де	ятельнос	ти	
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 091 по 094)	090	80 000	710 00
в том числе:			
получение займов	092	80 000	710 00
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 101 по 105)	100	15 250	1 462 41
в том числе:	100	13 230	1 102 11
погашение займов	101	0	1 447 16
выплата дивидендов	103	15 250	15 25
3. Чистая сумма денежных средств от финансовой деятельности (строка 090 – строка 100)	110	64 750	-752 41
4. Влияние обменных курсов валют к тенге	120	-19 314	23 38
5. Влияние изменения балансовой стоимости денежных средств и их эквивалентов	130	1 275	-1 56
5. Бижиние изменения озлансовой стоимости денежных средств и их эквивалентов 6. Увеличение +/- уменьшение денежных средств (строка 030 +/- строка 080 +/- строка 110 +/- строка 120)	130	27 947	98 18
Денежные средства и их эквиваленты на начало отчетного периода	140	98 996	81
денежные средены и их экомваненны на начано отчетного периода	150	126 943	98 990

РЕМОНТНЫЙ СЕЗОН

УЧИТЫВАЯ ВСЕ ФАКТОРЫ подготовки

К концу июля готовность теплоисточников Восточно-Казахстанской области к отопительному сезону составила 42,6%. На сегодня завершен капитальный ремонт 252,2 км электрических сетей и ведутся ремонтные работы 132 км инженерных сетей, из которых отремонтировано 60,8 км.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск, фото из архива автора

р текущем году в рамках Нацпроекта «В «Сильные регионы - драйвер развития страны» на реализацию четырех проектов по реконструкции и строительству тепловых сетей из республиканского бюджета выделено 1,7 млрд тенге. Строительно-монтажные работы начаты на двух объектах в Усть-Каменогорске и одном в поселке Глубокое Глубоковского района», - сообщили в Управлении строительства, энергетики и ЖКХ.

Кроме того, в рамках программы «Ауыл – Ел бесігі» в этом году запланирована реализация трех проектов по реконструкции котельной и тепловых сетей в селе Катон-Карагай на сумму 1,7 млрд тенге. Что касается печально известной Риддерской ТЭЦ, то там сегодня силами 11 порядных организаций ведутся ремонтные работы. Финансирование для работ обеспечено как из резерва правительства страны, так и из областного бюджета.

По информации акимата города Риддера, уже произведен закуп необходимого оборудования

и материалов, причем более 50% уже поставлено. Как сообщил на пресс-конференции в Региональной службе коммуникаций и.о. акима Риддера Дархан Косантаев, работу подрядчиков контролируют общественность и представители городского маслихата, которые ежедневно посещают ТЭЦ, отслеживают объем выполненных работ, поставки необходимых материалов и оборудования.

По состоянию на 24 июля реконструкция, по данным инфоцентра ВКО, осуществляется на всех шести котлоагрегатах, тракте топливоподачи, в турбинном цехе, а также в здании ТЭЦ и сетях теплоснабжения. Ежедневно 200 сотрудников подрядных организаций, а также 67 человек из числа персонала АО «Риддер ТЭЦ» работают на станции и теплосетях.

Среди первоочередных задач подготовки к зиме, помимо ремонтов теплоэлектроцентралей, является своевременная заготовка угля.

Общая потребность угля на осенне-зимний период составляет 3 097 тыс. тонн, в том числе для населения – 447.5 тыс. тонн. бюджетных организаций – 40,9 тыс. тонн.



По информации акиматов районов, для населения заготовлено 134,5 тыс.тонн угля. Согласно данным областных управлений, бюджетным организациям поставлено 26,2 тыс. тонн угля. Крометого, в наличии имеется 6,2 тыс. тонн угля, в том числе в Усть-Каменогорске, Риддере, районе Алтай, Глубоковском районе, Шемонаихинском районе. В августе по плану будет доставлено еще 82,5 тыс. тонн угля, в сентябре – 83 тыс. тонн, в октябре – 61,6 тыс. тонн.

Кроме того, одним из важных факторов качественной подготовки к отопительному сезону является погашение задолженностей по коммунальным услугам и электроэнергии, как предприятиями, так и населением. Следует отметить, что на данный момент задолженность за потребленную энергию перед «Шыгысэнерготрейд» составила 209,7 млн тенге.

АКТУАЛЬНО

НПЗ ЗАРАБОТАЛИ

В первой декаде июля заместитель председателя правления «КазМунайГаз» Дмитрий Макеев объяснил отсутствие бензина АИ-95 на некоторых АЗС страны. По его словам, перебои в первую очередь были связаны с логистикой, потому что все запланированные объемы данной марки топлива выполнены полностью. За первое полугодие выпуск бензина на НПЗ составил 107% от плана, утвержденного Минэнерго. По факту произвели 2 млн 600 тысяч тонн.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодар

 $-{\bf B}$ том числе и бензин АИ-95 выполнен также с опережением. При плане 417 тысяч тонн выпустили 449 тыс. тонн. Авиатоплива было запланировано 309 тысяч тонн, а по факту – 303 тысячи тонн. Небольшая недовыработка. Но это связано со снижением заявок от поставщиков нефти на авиационный керосин, – пояснил руководитель.

Он также отметил, что сформированы страновые запасы по бензину: АИ-92 – 280 тысяч тонн (24 дня потребления), АИ-95 – 50 тысяч тонн (19 суток), дизтопливо – 430 тысяч тонн (26 суток), авиационного керосина порядка 80 тысяч тонн (42 дня). Но это не значит, что в ближайшие недели данные запасы будут вычерпаны «под чистую». Даже с учетом того, что в Казахстане идет плановый и внезапный ремонт оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Эти работы на предприятиях уже в стадии завершения, а Павлодарский НПЗ досрочно отрапортовал у том, что приступает к плановой производственной программе. Установку первичной переработки нефти вывели на поток. Предприятие возобновило переработку нефти и выпуски основных видов продукции.

Также в КМГ сообщили, что плановые работы завершили также на Шымкентском НПЗ. Теперь все нефтеперерабатывающие заводы страны работают. Проблем с горючим не должно быть.

6 Деловой Казахстан | 28 июля 2023 г.

Отчет АО «Алматинские электрические станции» (далее - АО «АлЭС»)

по итогам 1 полугодия 2023 г. об исполнении утвержденной тарифной сметы, об исполнении утвержденной инвестиционной программы по регулируемым услугам (производство тепловой энергии, подача воды по магистральным трубопроводам) перед потребителями и иными заинтересованными лицами

21 июля 2023 года в соответствии с пунктом 6 статьи 25 Закона Республики Казахстан «О естественных монополиях» АО «АлЭС» проведен отчет по итогам первого полугодия 2023 г. об исполнении утвержденной тарифной сметы, об исполнении утвержденной инвестиционной программы по регулируемым услугам - производство тепловой энергии, по подаче воды по магистральным трубопроводам перед потребителями и иными заинтересованными

Выступление АО «АлЭС» содержало следующую информацию:

- общая информация об Обществе;
- об исполнении утвержденной инвестиционной программы;
- о постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы; об основных финансово-экономических показателях деятельности субъекта естествен ной монополии;
- об объемах предоставленных регулируемых услуг;
- о проводимой работе с потребителями регулируемых услуг; - о перспективах деятельности (планы развития), в том числе возможных изменениях та-
- рифов.

1) Общая информация об АО «АлЭС».

AO «AлЭС» – энергопроизводящая организация, осуществляющая деятельность по производству тепловой и электрической энергии в городе Алматы и Алматинском регионе.

В организационную структуру АО «АлЭС» входят шесть производственных подразделе и два вспомогательных - производственно-ремонтное предприятие «Энергоремонт» (ПРП), Центр приема и выгрузки топлива (ЦПВТ) для энергоисточников АО «АлЭС». Возраст станций

N= П/П	Энергоисточники	тод ввода в эксплуатацию	установленная мощность, Гкал/ч		
1.	ТЭЦ-1 имени Б.Оразбаева	1935 (1960)	1 203		
2.	ТЭЦ-2 имени А.Жакутова	1980	1 411		
3.	ТЭЦ-3	1962	335,3		
4.	ЗТК	1963	1 100		
5.	Капшагайская ГЭС имени Ш. Чокина	1970			
6.	Каскад ГЭС	1944			
7.	Производственно-ремонтное предприятие « (ПРП) - ремонт оборудования АО «АлЭС»	Энергоремонт»			
8.	Центр приема и выгрузки топлива (ЦПВТ) - п топлива для энергоисточников АО «АлЭС»				
	АО «АлЭС»		4 049,3		

І. РЕГУЛИРУЕМАЯ УСЛУГА – ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

1) Об исполнении утвержденной инвестиционной программы. Совместным приказом Департаментов Комитета по регулированию естественных моно полий -Министерства национальной экономики Республики Казахстан *(далее - ДКРЕМ)* по городу Алматы от 23.12.2022 г. №179-ОД, по Алматинской области от 26.12.2022 г. №161-НК и Министерства энергетики Республики Казахстан (далее - МЭ РК) от 14.02.2023 г. №67 утверждена инвестиционная программа АО «АлЭС» по регулируемой услуге производства тепловой энергии на 2022-2026 гг. Предусмотренные за счет собственных средств мероприятия в утвержденной инвестиционной программе на 2023 год составляют 1 622 607 тыс. тенге и за счет заемных 1 154 110 тыс. тенге.

Согласно нормативно-правовым актам, регулирующим деятельность субъекта естественной монополии, показатели инвестиционной программы утверждаются на год, при этом фактическое исполнение за 1 полугодие составило 32 609 тыс. тенге или 1%. По итогам года АО «АлЭС» прогнозирует полное исполнение показателей утвержденной инвестиционног

Nº		Сумма инвестиционной программы за счет собственных средств, тыс. тенге			
п\п	Наименование мероприятий	План на 2023г.	Факт 1 полуг. 2023г.	Откл., (+,-)	
1	2	3	4	5	
	ВСЕГО, в том числе	2 776 717	32 609	-2 744 10	
1	«Расширение Алматинской ТЭЦ-1 имени Б.Оразбаева с установкой ПГУ мощностью 200-250 МВт». Разработка ПСД с прохождением госэкспертизы	1 154 110	-	-1 154 11	
2	Комбинированная система золошлакоудаления ТЭЦ-2. Выполнение СМР, авторский и технический надзор (7 этап)	лошлакоудаления ТЭЦ-2. Выполнение ИР, авторский и технический надзор 686 491 32 609		-653 88	
3	Установка водогрейных котлов (№1-4) на ТЭЦ-2. Разработка ПСД с прохождением госэкспертизы	241 262	-	-241 26	
4	Реконструкция и расширение золоотвала ТЭЦ-3. Разработка ПСД с прохождением госэкпертизы (5 очередь)	3 757	-	-3 75	
5	«Реконструкция с полной перекладкой тепломагистрали ТЭЦ-2-ЗТК». Разработка ПСД с прохождением госэкспертизы	292 068	-	-292 06	
6	Поддержание текущего уровня производства	376 682	-	-376 68	
	ТЭЦ-1 имени Б. Оразбаева	134 082	-	-134 08	
6.1	Водогрейный котел ПТВМ-100 №1. Замена фронтового экрана 100%	11 806	-	-11 80	
6.2	Водогрейный котел ПТВМ-100 №3. Замена фронтового экрана 100%		-	-11 80	
6.3	Ремонт основного бойлера-1 Т/А ст.№10 с заменой латунных трубок.	38 001	-	-38 00	
6.4	Водогрейный котел ПТВМ-100 ст.№6. Замена напорного газохода -100%.	17 234	-	-17 23	
6.5	Ремонт пикового бойлера-2 T/A ст.№8 с заменой латунных трубок.	38 001	-	-38 00	
6.6	Водогрейный котел ПТВМ-100 ст.№7 Замена напорного газохода -100%.	17 234	-	-17 23	
	ЗТК	242 600	-	-242 60	
6.7	Ремонт насосной станции ЗТК	44 855	-	-44 85	
6.8	Шкафы КРУ-6кВ РП-154, 155, ТП661 (I-IV сек.) Ремонт выключателей 6кВ п/с. 30шт.	197 745	-	-197 74	
7	Приобретение основных средств (ЗТК)	22 348	-	-22 34	

№ п\п	×	Сумма инвестиционной программы за счет собственных средств, тыс. тенге			
	Наименование мероприятий	План на 2023г.	Факт 1 полуг. 2023г.	Откл., (+,-)	
7.1	Система гидравлического давления - 1шт.	844	-	-844	
7.2	Преобразователь давления и разряжения - 4шт.	6 210	-	-6 210	
7.3	Расходомер ультразвуковой помехозащищенный – 2шт.	2 267	-	-2 267	
7.4	Преобразователь перепада давления - 10шт.	4 110	-	-4 110	
7.5	Преобразователь давления - 15шт.	8 917	-	-8 917	

Вместе с тем, в первом полугодии 2023 года погашен основной долг по инвестиционному займу, привлечённому в целях финансирования инвестиционного проекта «Реконструкция и расширение Алматинской ТЭЦ-2. III очередь. Котлоагрегат №8» в сумме 1 870 086 тыс. тенге, в том числе от деятельности по производству тепловой энергии в размере 677 601 тыс. тенге.

2) О постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы.

тыс. тенге Затраты на производство 1 21 333 524 14 122 768 товаров и услуг, всего Материальные затраты, в 1 13 979 544 9 261 431 том числе вода на технологические 1.1.1 102 393 60 304 цели вспомогательные 1.1.2 212 473 135 460 материалы 36 945 Согласно 1.2 І гсм 56 133 13 092 965 8 731 235 | нормативно-1.3 Топливо правовым актам 1.4 энергия 515 580 297 486 регулирующим Затраты на оплату труда с деятельность 2 484 215 2 040 339 2 естественной 1 677 750 2 276 435 Амортизация монополии, 239 074 показатели 4 Ремонт 1 076 863 904 174 тарифной сметы Прочие затраты 1 087 176 утверждаются 299 363 на год без 429 292 Налоги Расходы периода, в том детализации по 498 488 348 999 периодам внутри числе года. Отклоне Общие и административные 322 741 254 547 являются расходы затратами второго Расходы на выплату полугодия 175 747 94 452 вознаграждений Ш Всего затрат 21 832 012 14 471 767 IV Прибыль (+) 441 000 -1 619 842 V 22 273 012 Всего доходов 12 851 925 Объем предоставленных VI 5 564 3 210 услуг, тыс.Гкал *Тариф (без НДС), тенге/ VII 4 003,36 4 003,36

*Примечание: 26.08.2022 г. с вводом в действие с 01.01.2023 г. совместным приказом ДКРЕМ по городу Алматы №97-ОД и Алматинской области №92-ОД утвержден действующий тариф на 2022 – 2026 гг. на услугу по производству тепловой энергии в том числе на 2023 г. 4 003,36

3) Об основных финансово-экономических показателях деятельности.

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

За отчетный период доход от оказанных регулируемых услуг по производству тепловой энергии составил 12 851 925 тыс. тенге. Затраты на производство тепловой энергии 14 471 767 тыс. тенге, в том числе

- производственная себестоимость 14 122 768 тыс. тенге; - общие и административные расходы – 254 547 тыс. тенге;
- расходы на выплату вознаграждений 94 452 тыс. тенге
- убыток (-1 619 842) 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 естествен-

4) Об объемах предоставленных регулируемых услуг.

Объем оказываемых услуг в утвержденной тарифной смете на услуги по производству тепловой энергии предусмотрен в размере 5 564 тыс. Гкал. Основным потребителем данной

услуги является ТОО «Алматинские тепловые сети» (98%). По итогам 1 полугодия 2023 г. фактический объем оказанных услуг АО «АлЭС» от деятельности по производству тепловой энергии составил 3 210 тыс. Гкал, исполнение на 58%. Фактический отпуск тепла осуществлен в соответствии с режимами, задаваемыми диспетчером тепловых сетей (ТОО «Алматинские тепловые сети»), температурой наружного воздуха.

5) Проводимая работа с потребителями регулируемых услуг.

Основная цель в работе с потребителями регулируемых услуг - качественное и бесперебойное предоставление услуг по производству тепловой энергии.

Основными критериями в поставках тепловой энергии является выполнение температурного графика, задаваемого ТОО «АлТС», поддержание давления сетевой воды. В первом полугодии 2023 г. задание TOO «АлTC» 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 задолжен-

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

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

• Модернизация Алматинской ТЭЦ-2 имени А.Жакутова с минимизацией воздействия стан ции на окружающую среду;

• Расширение Алматинской ТЭЦ-1 имени Б.Оразбаева с установкой ПГУ мощностью 200-250 MBm;

- Реконструкция с полной перекладкой тепломагистрали ТЭЦ-2-3ТК;
- Расширение ТЭЦ-3 со строительством ПГУ;
- Строительство комбинированной системы золошлакоудаления на ТЭЦ-2 имени
- Внедрение автоматизированной системы мониторинга эмиссий (АСМ) на ТЭЦ-1 имени Б.Оразбаева, ТЭЦ-2 имени А.Жакутова, ЗТК:
- Поддержание текущего уровня производственных активов;
- Приобретение основных средств.

Изменения тарифов до истечения его срока деятельности.

Действующие тарифы на регулируемые услуги АО «АлЭС» по производству тепловой энергии утверждены на период 2022-2026 годы. Изменение тарифа осуществляется по инициа тиве уполномоченного органа не более двух раз в год, по инициативе субъекта естественной монополии - не более одного раза в год.

Руководствуясь подпунктами 1) и 9-2) пункта 1 статьи 22 Закона РК «О естественных монополиях» АО «АлЭС» 13 июля 2023г. обратилось с заявкой на повышение тарифа до истечения его срока действия на услуги по производству тепловой энергии.

ІІ. РЕГУЛИРУЕМАЯ УСЛУГА – ПОДАЧА ВОДЫ ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ

1) Об исполнении утвержденной инвестиционной программы. Совместным приказом ДКРЕМ по городу Алматы №170-ОД и по Алматинской области №156-НҚ от 20.12.2022г. и МЭ РК от 08.02.2023г. №59 утверждена Инвестиционная программа на услуги по подаче воды по магистральным трубопроводам на 2021-2025 годы.

составляют 43 482 тыс. тенге. · 21 174 тыс. тенге – ремонт с изготовлением и заменой корпуса баков декарбонизаторов

(А, Б) блока подпитки теплосети ст. №7; - 22 308 тыс. тенге – ремонт с изготовлением и заменой корпуса бака БДВ блока подпитки

Предусмотренные в утвержденной инвестиционной программе на 2023 год мероприятия

теплосети ст. №5. Освоение планируется во второй половине текущего года

2) О постатейном исполнение утвержденной тарифной сметы.

тыс. тенге

№ п/п	Наименование	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете на 2023г.	Фактические показатели тарифной сметы за 1 полугодие 2023г.	Причины отклонения	
ı	Затраты на производство товаров и услуг, всего	1 789 193	989 238		
1	Материальные затраты, всего в том числе:	1 633 314	902 373	Согласно нормативно-	
1.1	вода на технологические цели	1 544 907	783 385	правовым актам, регулирующим деятельность	
1.2	материалы	88 407	118 988	субъекта	
2	Затраты на оплату труда с отчислениями	70 812	57 530	естественной монополии, показатели тарифной сметы	
3	Амортизация	43 482	23 192		
4	Ремонт	41 584	6 142	утверждаются	
Ш	Расходы периода	3 782	3 561	на год без детализации по	
Ш	Всего затрат	1 792 975	992 800	периодам внутри	
IV	Прибыль (+), убыток (-)	1 000	-90 683	года. Отклонения	
V	Всего доходов	1 793 975	902 117	являются затратами второго	
VI	Объем оказываемых услуг, тыс. м3	29 412	14 791	полугодия.	
VII	*Тариф (без НДС), тенге/м ³	60,99	60,99		

*Примечание: 12.11.2020 г. совместным приказом ДКРЕМ МНЭ РК по г.Алматы №127-ОД и Алматинской области №162-ОД утверждены тарифы на услугу по подаче воды по магистральным трубопроводам (ХОВ) на 2021-2025 гг., в том числе тариф на 2023 г. утвержден в размере 60.99 тенге/м³

3) Об основных финансово-экономических показателях деятельности.

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

- доход от реализации услуг по подаче воды по магистральным трубопроводам – 902 117 тыс. тенге;

- производственная себестоимость – 989 238 тыс. тенге;

общие и административные расходы – 3 561 тыс. тенге; - убыток от деятельности по подаче воды по магистральным трубопроводам - (-90 683)

4) Объемы предоставленных регулируемых услуг. Объем оказываемых услуг в утвержденной тарифной смете на услуги по подаче воды по магистральным трубопроводам предусмотрен в размере 29 412 тыс. м³. Основным потреби-

гелем данной услуги является ТОО «Алматинские тепловые сети» (99%). Фактический объем оказанных регулируемых услуг по подаче воды по магистральным трубопроводам по итогам 1 полугодия 2023 года составил 14 791 тыс. м³, исполнение на 50%.

Объем химически очищенной воды для подпитки тепловых сетей от теплоисточников АО «АлЭС» в зоне централизованного теплоснабжения города Алматы осуществлен по заданному режиму ТОО «Алматинские тепловые сети» расхода подпитки теплосети

5) Проводимая работа с потребителями регулируемых услуг.

АО «АлЭС» ведется работа с потребителями по погашению дебиторской задолженности. Направляются претензии дебиторам с требованием погашения задолженности, подаются иски в суд.

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

Совместным приказом ДКРЕМ МНЭ РК по городу Алматы и по Алматинской области : 1 января 2021 года утверждены тарифы на услугу по подаче воды по магистральным трубопроводам на 2021-2025 годы. Изменение тарифа на 2023 год в размере 60,99 тенге/м³ не планируется.

В выступлении были заданы вопросы по тарифной смете, удельному расходу условного топлива, обсуждены возможные изменения тарифов на услуги по производству тепловой энергии и инвестиционной программе. На все вопросы даны исчерпывающие ответы.

ОТЧЕТ О ФИНАНСОВОМ ПОЛОЖЕНИИ

по состоянию на 30 июня 2023 года (тыс. тенге)					
	30 июня 2023 года	31 декабря 2022 года			
АКТИВЫ					
Внеоборотные активы					
Основные средства	68 351 527	74 247 935			
Нематериальные активы	384 950	279 831			
Прочие внеоборотные активы	15 746	933			
Итого внеоборотные активы	68 752 223	74 528 699			
Краткосрочные активы					
Запасы	7 163 349	6 877 593			
Торговая и прочая дебиторская задолженность	19 067 950	20 373 240			
Предоплата по текущему налогу на прибыль	301 627	177 665			
Денежные средства и эквиваленты денежных средств	1 131 018	1 974 094			
Внеоборотные активы, предназначенные для продажи	41 941	25 684			
Итого оборотные активы	27 705 885	29 428 276			
ИТОГО АКТИВЫ	96 458 108	103 956 975			
КАПИТАЛ					
Акционерный капитал и эмиссионный доход	34 061 648	34 061 648			
Нераспределенная прибыль	22 972 265	21 821 580			
Прочие резервы	(701 880)	(918 513)			
ИТОГО КАПИТАЛ	56 332 033	54 964 715			
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА					
Долгосрочные обязательства					
Резерв на восстановление золоотвалов и ликвидацию последствий эксплуатации объектов	11 635 902	12 303 366			
Обязательство по вознаграждениям работникам	1 354 169	1 550 002			
Отложенные налоговые обязательства	2 165 102	3 180 929			
Кредиты и займы	480 031	3 734 635			
Итого долгосрочные обязательства	15 635 204	20 768 932			
Краткосрочные обязательства					
Обязательство по вознаграждениям работникам	102 299	106 928			
Резерв на восстановление золоотвалов	379 241	-			
Кредиты и займы	12 713 891	11 720 917			
Торговая и прочая кредиторская задолженность	9 935 608	15 593 263			
Обязательства по подоходному налогу	495 028	-			
Кредиторская задолженность по прочим налогам	864 804	802 220			
Итого краткосрочные обязательства	24 490 871	28 223 328			
ИТОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	40 126 075	48 992 260			

96 458 108

103 956 975

СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ Председатель Правления - Маширов Е.К. Главный бухгалтер - Сансызбаева С.К.

ИТОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И

ОТЧЕТ О ПРИБЫЛИ ИЛИ УБЫТКЕ И ПРОЧЕМ СОВОКУПНОМ ДОХОДЕ по состоянию на 30 июня 2023 года

	(тыс. тенге)	
Наименование показателей	Шесть месяцев, закончившиеся 30 июня 2023 года	Шесть месяцев, закончившиеся 30 июня 2022 года
Выручка	50 860 937	43 792 053
Себестоимость продаж	(47 742 608)	(37 232 034)
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ	3 118 329	6 560 019
Общие и административные расходы	(925 222)	(1 368 685)
Прочие операционные доходы	1 019 920	315 326
Прочие операционные расходы	(44 413)	(111 144)
ОПЕРАЦИОННАЯ ПРИБЫЛЬ	3 168 614	5 395 516
Финансовые доходы	98 654	75 951
Финансовые расходы	(1 801 578)	(965 605)
Прибыль до налогообложения	1 465 690	4 505 862
Расход по налогу на прибыль	(315 005)	(921 299)
ПРИБЫЛЬ ЗА ГОД	1 150 685	3 584 563
Прочий совокупный доход		
Статьи, которые впоследствии не будут реклассифицированы в состав прибылей или убытков. Переоценка обязательств по вознаграждениям по окончании трудовой деятельности	216 633	118 545
Прочий совокупный доход за год	216 633	118 545
ИТОГО СОВОКУПНЫЙ ДОХОД ЗА ГОД	1 367 318	3 703 108
Базовая и разводненная прибыль на обыкновенную акцию (в тысячах тенге на акцию)	0,35	1,10

ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В КАПИТАЛЕ

по состоянию на 30 июня 2023 года (тыс. тенг					
Наименование показателей	Акционер- ный капитал	Эмиссион- ный доход	Прочие резервы (дефицит)	Нераспре- деленная прибыль	Итого
Остаток на 1 января 2022г.	33 414 848	646 800	(783 503)	17 515 794	50 793 939
Убыток за год				4 305 786	4 305 786
Прочий совокупный доход			(135 010)		(135 010)
Итого совокупный убыток за год			(135 010)	4 305 786	4 170 776
Дивиденды объявленные				-	-
Остаток на 31 декабря 2022г.	33 414 848	646 800	(918 513)	21 821 580	54 964 715
Прибыль за год				1 150 685	1 150 685
Прочий совокупный убыток			216 633		216 633
Итого совокупный доход за год			216 633	1 150 685	1 367 318
Дивиденды объявленные					-
Остаток на 30 июня 2023г.	33 414 848	646 800	(701 880)	22 972 265	56 332 033

ОТЧЕТ О ДВИЖЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ (косвенный метод)

	0 июня 2023 года	(тыс. тенге
Наименование показателей	Шесть месяцев, закончившиеся 30 июня 2023 года	Шесть месяцев, закончившиеся 30 июня 2022 года
Движение денежных средств от операционной	деятельности	
Прибыль до налогообложения	1 465 690	4 505 862
С корректировкой на:		
Амортизация и обесценение основных средств и нематериальных активов	7 821 835	5 026 796
Убыток от обесценения основных средств и нематериальных активов	-	(10 404)
Вознаграждения работникам	5 450	46 746
Оценочный резерв под ожидаемые кредитные убытки	(241 793)	359 867
Финансовые доходы	(98 654)	(75 951)
Финансовые расходы	1 801 578	965 605
Итого корректировка общего совокупного дохода (убытка), всего	10 754 106	10 818 521
Изменение в торговой и прочей дебиторской задолженности	1 587 651	976 455
Изменение в запасах	(285 755)	(859 405)
Изменение в торговой и прочей кредиторской задолженности	(3 134 029)	(3 084 671)
Изменения в задолженности по налогам и другим обязательным платежам в бюджет	(44 640)	(721 703)
Изменения в прочих краткосрочных обязательствах	(74 870)	(76 935)
Итого движение операционных активов и обязательств, всего	8 802 463	7 052 262
Уплаченные вознаграждения	(936 412)	(830 576)
Полученные вознаграждения	43 273	62 174
Уплаченный подоходный налог	(852 542)	-
Чистая сумма денежных средств от операционной деятельности	7 056 782	6 283 860
Движение денежных средств от инвестиционно	ой деятельности	
Приобретение основных средств	(5 398 710)	(2 957 635)
Приобретение нематериальных активов	(111 342)	
Реализация основных средств	-	18 663
Погашение краткосрочных займов выданных связанной стороне	-	(1 000 000)
Чистая сумма денежных средств от инвестиционной деятельности	(5 510 052)	(3 938 972)
Движение денежных средств от финансовой де	еятельности	
Получение займов	11 197 346	2 579 330
Погашение займов	(13 454 485)	(5 908 668)
Погашение обязательств по аренде	(132 240)	(132 232)
Чистая сумма денежных средств от финансовой деятельности	(2 389 379)	(3 461 570)
Влияние обменных курсов валют к тенге	(592)	945
Влияние изменения балансовой стоимости денежных средств и их эквивалентов	165	122
Увеличение +/- уменьшение денежных средств	(843 076)	(1 115 615)
Денежные средства и их эквиваленты на начало отчетного периода	1 974 094	1 773 245
Денежные средства и их эквиваленты на	1 131 018	657 630

ОБЩЕСТВО

W W W JORTO W J

≪ стр. 1

Край озер ждет туристов

Имантауско-Шалкарская курортная зона – жемчужина Северного Казахстана. Айыртауский район СКО встречает гостей из всех уголков страны и приграничья живописной природой, горными массивами и водными акваториями озер Шалкар, Имантау и Саумалколь.

ПОЗНАВАЯ СТРАНУ

Мария СМЕЛЫХ, Северо-Казахстанская область, фото с сайта visit.sko.kz

Несмотря на некоторое сходство с Щучинско-Боровской курортной зоной, Имантауско-Шалкарская зона отличается малой загруженностью отдыхающими.

– В 2022 году ее посетило более 62 тысяч человек. Лучшим временем для отдыха здесь считается период с июня по август, - рассказал заместитель руководителя Управления предпринимательства и индустриально-инновационного развития Нуржан Садыков. - Добраться до курортной зоны можно железнодорожным транспортом, на рейсовых автобусах или авиасообщением. Это ежедневные автобусы «Петропавловск-Имантау», ежедневный электропоезд «Караганда-Костанай», а также электропоезд «Павлодар-Преснегорьковская». В летний период курсирует электропоезд «Астана-Саумалколь».

Айыртауский район богат историко-культурным наследием: средизначимых и посещаемых экскурсионных объектов интересны историческое поселение «Ботай», мемориальный комплекс Карасай и Агынтай батыров, музей-усадьба «Айганым». На побережье озер Имантау и Шалкар расположены многочисленные базы отдыха сезонного типа.

На сегодняшний день в Имантауско-Шалкарской курортной зоне действуют 42 объекта туризма, в том числе 10 – с круглогодичным режимом работы. Ежегодно в зонах отдыха обновляется материальнотехническая база, расширяется спектр предлагаемых услуг. В прошлом году для расширения и обновления зон отдыха провели

Поток туристов на баянаульское озеро Жасыбай увеличился в четыре раза.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодарская область, фото Валерия БУГАЕВА

ВКазахстане много уникальных иживописных природных мест. В их числе Баянаульский государственный национальный природный парк Павлодарской области. Его площадь – 68 452,8 гектара горной местности, поросших лесом, и озер – излюбленный маршрут не только туристов и отдыхающих павлодарского Прииртышья, но и из соседних областей республики.

Приезжают даже граждане из приграничных регионов России. Для всех них в баянаульской зоне отдыха действуют 52 дома отдыха и гостиницы на 5188 койко-мест. Плюс, как указано в путеводителе по этим местам, скалолазы облюбовали подъемы на горы Акбет и Найзатас. Другим отдыхающим доступны экскурсии, горные прогулки пешком и на велосипедах, а на озерах – на лолках и катамаранах.

Рассказывая об этом, аким Баянаульского района Ардак Ксентаев отметил, что пик желающих попасть на отдых в знаменитое озеро парка Жасыбай пришелся на День Астаны.

жасыоаи пришелся на день Астаны.

– 6-7 июля был большой наплыв туристов. На контрольном посту



тендеры на земельные участки, по итогам определены инвесторы. Благодаря этому к 2025 году будет построено порядка 19 новых туробъектов — это современные круглогодичные отели, кемпинги и т.д. Сейчас по ним разрабатывается ПСД.

По данным Нуржана Шнаровича, по этим объектам ожидаются порядка 4,5 млрд тенге инвестиций до 2026 года. А вот вопрос инфраструктуры ожидаемо идет тяжело, несмотря на то, что разработана ПСД на дороги и подведение электроэнергии, пока они не в

работе, так как турбазы находятся на территорию госнацпарка. Сейчас вопросы прорабатываются на уровне правительства.

Что касается ценовой политики отдыха, то она отличается в зависимости от уровня туробъекта.

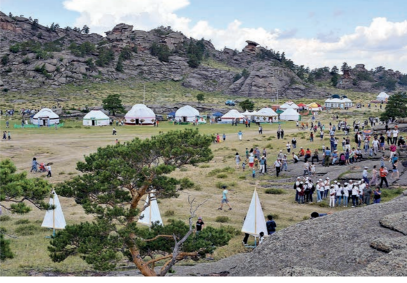
– Есть как бюджетный отдых, так и элитный, – отметил он.

Нуржан Шнарович напомнил, что СКО занимает первое место в РК по количеству озер, которые также являются объектами притяжения туристов. Среди них озеро Минкесер в Мамлютском районе – уникальное грязевое месторождение,

содержащее достаточные залежи иловой сульфидной грязи, обладающей активным бальнеологическим действием.

– Краткосрочный отдых для североказахстанцев и гостей региона организуют на турбазах вокруг Петропавловска – «Green park», «Парк отель Пестрое», «Сосновый бор», «Green Wood», «Абакшино». В текущем году на базе отдыха «Абакшино» начнется капитальная модернизация, уже расширен зоопарк, установлен надувной аквапарк, ведется закуп новых домов, – заключил Садыков.

«Жемчужина» Прииртышья



в национальный парк скопилась 10-километровая очередь из автомобилей отдыхающих. Заехали 15 тысяч туристов. На Жасыбай пришлась очень большая нагрузка, – отметил глава района.

По его словам, в обычные будни на озере отдыхают около 3-4 тысяч человек. Таким образом, в праздничные дни их количество увеличилось в четыре раза.

Для уменьшения рекреационной нагрузки на Жасыбай развивается туристическая инфраструктура на соседнем озере Сабындыколе.

Сейчас здесь можно принять 200-300 туристов. Работают два дома отдыха. Осваиваются и другие озера баянаульского оазиса. На сегодня Баянаульский национальный природный парк посетили 53 345 отдыхающих.

Причем для них ориентир изначально делается на комфорт. И это не только благоустроенные пляжи, места проживания и пункты питания, но и коммуникации. В рамках программы развития регионов речь идет о строительстве канализации в райцентре и зоне отдыха озера

Жасыбай. Как сказал Ардак Ксентаев, на сегодня рассматриваются различные варианты решения проблемы. Круг сузился до двух-трех проектов.

– Мы провели несколько встреч с турецкой фирмой. Представители инвестора также приезжали в район, ознакомились с грунтом на Жасыбае, Сабындыколе и Торайгыре. У нас седьмая категория грунта – гранит. Поэтому подземная канализация невозможна, только надземный способ, – говорит руководитель района.

Предлагаются и другие варианты решения. К примеру, изучается опытдома отдыха «Золотые пески». Предприниматель организовал локальную канализацию, используя сточные воды для технических нужд. По словам Ардака Ксентаева, такой метод можно применить, объединив в одну сеть несколько домов отдыха.

Столь подробно о данной проблеме говорится потому, что отсутствие современной канализации – одна из основных проблем развития туризма в Баянаульской курортной зоне. Сложности добавляет сам характер местности – горы и каменистый грунт. Тем не менее акимат области контролирует этот вопрос.

К селянам – на кумыс и языковой курс

В Восточном Казахстане завершился первый этап пилотного проекта «Гостевая семья», который предусматривает изучение государственного языка путем погружения в языковую среду.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск

Павной целью программы «Гостевая семья», по словам организаторов, было не только преодоление языкового барьера, но и знакомство с историей края, национальными традициями и сельским бытом.

«В программе «Гостевая семья» участвовали дети от 12 до 14 лет из пяти районов региона. В общей сложности в ней приняли участие 67 человек.

В течение 20 дней они проживали и обучались казахскому языку в селах Берель, Урыль, Катон-Карагай, – рассказала методист ресурсного центра КГУ «Региональный центр Шығыс» УО ВКО Гульжан Абышева. – В ходе программы дети посетили сакральные места, берельские курганы, школу О. Бокея, мараловодческие, конные и пчеловодческие хозяйства, а также познакомились с

культурой, обычаями и традициями казахского народа. Надеюсь, что и в следующем году проект найдет свое продолжение».

Ребята общались, учились играть на национальных инструментах, участвовали в спортивных состязаниях, посетили Катон-Карагайский национальный парк и побывали на местах уникальных археологических раскопок.

«Мы научились готовить национальные блюда, делали курт, бурсаки и многое другое. В нашей семье было хозяйство, и я даже пробовала доить коров. Очень жаль, что мы гостили только 20 дней, я бы с удовольствием осталась на все лето», – поделилась своими впечатлениями участница проекта Маргарита Проходова.

«Я научилась играть на домбре, раньше никогда не держала в руках инструмент. Сейчас могу сыграть



две песни. Рассказала родителям, они пообещали купить мне домбру, хочу и дальше учиться», – рассказала другая участница проекта Нелли Молыстова.

Глубоко погружаясь в языковую среду и быт сельчан, школьники не только обучались казахскому языку, но знакомились с природой и культурой края. Таким образом, новая

программа решает сразу несколько задач и в образовании, и культуре, и внутреннем туризме.

«Развитию туризма будет уделено особое внимание, – отметил аким ВКО Ермек Кошербаев. – Уверен, что нам удастся сделать так, чтобы интересный для туриста и выгодный для государства и бизнеса туризм стал реальностью».

■ ОТКРЫТЫЕ НПА. ОБСУЖДАЕМ

Монополия на монополию?

АЗРК ставит вопросы с далекоидущими последствиями

ПЕНСИОНЕРЫ И ХИПСТЕРЫ

Четвертое. Конечно, нельзя говорить, что о потребителях не думают. АЗРК, к примеру, озаботилось слабой правовой защищенностью населения. Пишет об отсутствии фактического возмещения ущерба по делам о нарушении прав неопределенного круга потребителей. А все потому, что общественным объединениям потребителей не хватает финансирования, а сами они инертны. По республике зарегистрировано 178 общественных объединений потребителей, из них на сегодняшний день по данным налоговых органов действуют менее 40%. Объединения в большинстве случаев представлены людьми пенсионного и предпенсионного возраста, работающими на общественных началах, – вот корень проблем, заключает документ.

Здесь можно спорить о нескольких вещах. О том, почему и зачем АЗРК идет на поле общественных организаций, которые сами должны разбираться в своих проблемах. А также о том, что молодежь нельзя упрекнуть в безыдейности и отсутствии желания защищать свои позиции. Каждый март мы наблюдаем за маршем феминисток. Они активные и шумные и находят способ донести свои позиции. Может, вопрос в том, что общественные организации по правам потребителей морально устарели, раз туда идут работать пенсионеры? Если у молодой части общества нет к ним интереса, зачем вести разговор о реанимации таких объединений? Если есть спрос потребителей на защиту своих прав, он проявится в других формах. И без участия АЗРК.

НЕДОБРЫЙ ДОКТОР

Пятое. АЗРК попутно пожаловалось на низкое качество медицинских услуг в государственных поликлиниках. Что очень верно. Работающее население отчисляет деньги в ФОМС. За неработающих платит бюджет. Видимо, отчисляют недостаточно, раз АЗРК пишет про дефицит финансовых средств в государственных поликлиниках.

«На сегодняшний день тарифы на медицинские услуги, предоставляемые в рамках ГОБМП и в системе ОСМС, являются малофинансируемыми, что зеркально отражается на качестве данных услуг. Таким образом, население в целях получения более оперативной и качественной медуслуги обращается в частные медицинские организации, при этом стоимость медуслуг по сравнению с государственными поликлиниками может отличаться в 2-3 раза», – говорится в документе.

Медицина, как и спорт, кино, образование и отдых, – темы, о которых можно говорить очень долго. Ограничимся главным. К государственным поликлиникам вопросов у потребителей достаточно. Это и бесконечные изменения порядка записи к специалистам, их нехватка и квалификация. А ведь деньги, и немалые, в поликлиники идут. Но как они осваиваются – вот вопрос!

Здесь стоит вспомнить, что как-то уж совсем слабо работает с помпой презентованное в 2017 году мобильное приложение медицинских сервисов DamuMed. Но сейчас оно критикуется пользователями. И пока не будет предложен механизм контроля за этим процессом, не будет хватать финансирования по-любому.

ГЮЛЬЧАТАЙ, ОТКРОЙ... ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Шестое. Здесь – на десерт – читаем про самое главное. АЗРК жалуется на отсутствие доступа антимонопольного органа к информации и базам данных госорганов. Один из принципов государственной политики по развитию конкуренции – приоритетность профилактических мер антимонопольного регулирования. Но вот беда. Доступ к ведомственной информации государственных органов законодательно ограничен. В этих условиях антимонопольный орган вынужден увеличивать административную нагрузку многократными и объемными по своему содержанию запросами, так как проведение анализа рынков без необходимой информации не представляется возможным.

Спасти ситуацию и работников структуры может доступ к сведениям, составляющим банковскую, налоговую тайну и тайну статистики. Доступ к ним, по версии АЗРК, позволит внедрить более эффективные и оперативные инструменты реагирования, в том числе в условиях риска социально-экономической дестабилизации и национальной безопасности (пандемия коронавируса, январские события 2022 года).

Наверное, не нужно много говорить о том, что на приватность личных данных населения с развитием технологий и так идет большая атака. Государственные базы данных совмещаются с банковскими и страховыми. Открыть счет, взять кредит, купить страховку во многих случаях можно, не заполняя про себя длинный формуляр в мобильном приложении. Такая информация там уже есть благодаря совмещению баз данных. И потребителю это нравится. Быстро и удобно.

Зачем еще нужно подключать к таким базам антимонопольное агентство, абсолютно не понятно. Оно хочет регулировать банки и страховые компании? Каким образом? Или, по мнению агентства, финансовый регулятор плохо справляется со своими обязанностями и нужен второй глаз? На будущий год Национальный банк запустит цифровой тенге. Тогда вообще все будет прозрачно и понятно. Такое ощущение, что ведомству не хватает масштаба и красоты антимонопольной борьбы.

...Кто-нибудь объясните им, что потребителю уже хватает контроля.

АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»

объявляет о проведении открытого двухэтапного тендера №5788-OD на право заключения договора поставки компьютерной техники.

В случае заинтересованности с подробной информацией можно ознакомиться на сайте: http://www.cpc.ru (раздел «Тендеры»).

DIGITAL

БОРЬБА СКОРРУПЦИЕЙ И НАПРАВЛЕНИЕ КАЙДЗЕН

Студенты и сотрудники на производствах повышают профессиональное мастерство в цифровых технологиях.

Сергей ГОРБУНОВ, фото из архива Управления цифровых технологий Павлодарской области

Во многих сферах деятельности населения области цифровые технологии становятся обычным делом для немалого числа людей. А еще больше тех, кто осваивает эти премудрости или повышает профессиональные навыки.

Так, к примеру, главный специалист управления цифровых технологий области Ботагоз Оспанова приняла участие в тренинге по повышению профессиональных компетенций для государственных служащих области. Обучение было проведено в Центре развития молодежных инициатив города.

На повестке тренинга были рассмотрены темы: способы борьбы с коррупцией и направление кайдзен. По окончанию тренинга молодым госслужащим были вручены сертификаты.

Другой пример. В рамках подготовки к Международным командно-штабным учениям «Жер-2023» специалисты управления стие в совещании, которое было проведено в Департамента по ЧС области. В нем приняли участие все областные службы гражданской защиты и волонтерские организации. На повестке дня были рассмотрены вопросы по формированию расчетов основных сил и средств, выделяемых от Павлодарской области в состав группировки для ликвидации последствий возможного разрушительного землетрясения в городах Алматы и Шымкент, Алматинской, Жетысуской, Жамбылской, Туркестанской, Кызылординской, Восточно-Казахстанской областях и области Абай. Все это проходило через IT-технологии.

Ав конце июня этого года состоялось подписание меморандума о сотрудничестве между управлением цифровых технологий Павлодарской области и Торайгыров университетом. Документ направлен на развитие сотрудничества в области цифровизации и укрепление информационнокоммуникационных технологий. Также был определен ряд направлений сотрудничества в рамках реализации совместных на-



РАДИОМОСТ WI-FI – ДЛЯ БИРЛИКА

В селе Бирлик Северо-Казахстанской области впервые появился доступ к интернету по технологии «радиомост wi-fi».

Мария СМЕЛЫХ, Северо-Казахстанская область

¬то стало возможным благодаря проводииой работе национальным оператором связи, который развивает беспроводные сети в регионе и увеличивает географию охвата доступности современных услуг телекоммуникаций для сельских жителей.

В прошлом году в Северо-Казахстанской области оператор установил 12 базовых станций, подающих беспроводной сигнал на оборудование в домах абонентов, две базовые станции из них установлены в районе Шал акына, обеспечивая доступ к интернету около 500 сельчанам. В районе жители восьми сельских населенных пунктов пользуются проводным интернетом и еще в трех - подключены к услуге передачи данных по беспроводной технологии «радиомост wi-fi».

В Северо-Казахстанской области интернет по радиомосту предоставляется жителям 35 сел. До конца года планируется подключить к скоростному интернету еще десять. Технология беспроводного доступа дает возможность в кратчайшие сроки организовать узел передачи данных и легко развертывается в местах, где нет технической возможности строительства

Развитие сети коснулось и аула Бирлик, что в 140 километрах от Петропавловска. В населенном пункте силами акимата построено антенно-мачтовое сооружение, что позволило максимально быстро предоставить жителям Бирлика все необходимые современные инфокоммуникационные услуги. До конца года оператором связи совместно с районным акиматом планирует продолжить развитие беспроводных сетей в населенных пунктах Ступинка, Каратал и Кенес, где сейчас нет доступа к интернету.

– Вопрос интернетизации отдаленных аулов стоит остро. Жителям недоступны простые, элементарные онлайн-сервисы, государственные услуги. Наша задача –

приложить все усилия в обеспечении сельчан современными услугами связи, - отметил депутат районного маслихата Мейрамбек Оспанов.

Еще одно соглашение было достигнуто на днях: акимат области подписал мемо-

рандум с Лабораторией Касперского, в

соответствии с которым компания запустит

для жителей региона образовательные про-

граммы. В том числе для бизнеса и вузов.

сферы кибербезопасности.

Монголии Валерий Зубанов.

Стратегический меморандум касается

- Мы уверены, что партнерство с управ-

лением цифровых технологий поможет

всем участвующим в образовательных инициативах наших организаций повысить

компетенции в области кибербезопасности.

Мы стремимся к сотрудничеству, которое

принесет пользу всем заинтересованным

сторонам и приведет к общим успехам, - заявил управляющий директор Лаборатории

Касперского в Казахстане, Средней Азии и

По меморандуму стороны будут обме-

ниваться информацией о компьютерных

атаках, опытом в сфере противодействия

и предупреждения нарушений в интернете.

Организации также договорились прово-

дить совместные семинары, конференции

по кибербезопасности, защите данных.

В рамках проекта ГЧП построены волоконно-оптические линии связи до сельских государственных учреждений. А сейчас устанавливаются свои базовые станции в селах, предоставляя скоростной интернет простым гражданам. Ожидается, что вскоре будет обеспечен доступ к интернету даже самых отдаленных аулов в области.

Раньше в Бирлике жители пользовались только фиксированной телефонной связью, теперь им доступен комплекс услуг телекоммуникаций.

В рамках ГЧП-проекта по строительству ВОЛС в селах страны, в районе Шал акына оптическая линия связи построена для шести населенных пунктов, к скоростному интернету подключены 25 государственных учреждений. В целом в СКО волоконнооптические линии связи построены для 61 населенного пункта, в которых к «оптике» подключены 158 государственных

«ЭЛЕКТРОННЫЕ ПАСТУХИ»... НА СТРАЖЕ

На дорогах Мангистауской области участились случаи ДТП с участием домашнего скота. В области решено усилить борьбу с причиной этих происшествий.

Наталья БУТЫРИНА, Мангистауская область

ечальная статистика аварий с участием скота заставляет $oldsymbol{1}$ дорожников Мангистауской области строить специальные защитные ограждения, предотвращающие выход животных на дорогу. Зачастую аварии с участием сельхозживотных заканчиваются фатально не только для животных, но и для водителей с

Дорожно-транспортные происшествия с участием домашних животных рассматриваются как проблема регионального масштаба. Поэтому аварийно-опасные участки автодороги и стали оснащать системой типа «электрический пастух».

Специальное устройство «электропастух» представляет собой изгородь из нескольких рядов металлического провода без изоляции, на который подается напряжение порядка 12 вольт. Этого достаточно, чтобы животное передумало выходить на дорогу, и не представляет опасности для здоровья людей и скота.

Приборы установлены региональным филиалом компании «КазАвтоЖол» на аварийно-опасных участках трасс. Такая мера позволит предотвратить ДТП с участием скота. Специалисты установили электрические ограждения общей протяженностью 100 километров вдоль республиканских дорог региона. Таким образом, «электропастухи» установлены вдоль нижеперечисленных трасс: Доссор – Кульсары – Бейнеу – Сайотес – Шетпе – Жетыбай – Актау (на участке от села Беки до села Жетыбай) Жетыбай – Жанаозен –



Кендирли – граница с Туркменистаном (на участке от села Жетыбай до города Жанаозен). Эти участки трасс выбраны неспроста – здесь расположены фермерские и крестьянские хозяйства.

В компании «КазАвтоЖол» напомнили, что в прошлом году для предотвращения дорожных аварий с участием скота вдоль дорог республиканского значения в Мангистауской области дополнительно было установлено 14 муляжей домашних животных (верблюды, лошади) и 13 тысяч метров ограждений от скота на автоучастках Доссор – Кульсары – Бейнеу – Сайотес – Шетпе – Жетыбай – Актау и дорога Бейнеу – Акжигит – граница с Узбекистаном. Муляжи предназначены для того, чтобы напомнить водителям о том, что животные внезапно могут оказаться на дороге. Другие участки дорог (Ман-Ата, Беки, Жармыш) также будут охвачены такими работами в текущем году, сообщили автодорожники.



«SENIM» – ДЛЯ ТВОЕЙ **БЕЗОПАСНОСТИ**

≪ стр. 1

Николай КРАВЕЦ, Караганда

На сегодняшний день служба «Senim 109» взаимодействует почти со всеми государственными учреждениями и коммунальными службами, передавая запросы людей напрямую.

- Если человеку понадобилась наша помощь, ему нужно всего лишь запомнить один номер - 109. По нему можно обратиться по любому вопросу. Среди них, оголенные провода, отключение воды, газа... Можно узнать, открыта ли трасса «Караганда - Астана», - рассказывает директор «Senim 109» Рахат Садвакасов.

Раньше в Казахстане действовала только одна подобная служба. Это «Айкомек 109» в Астане. Нечто похожее решили создать и в Караганде.

- Так появился сайт senim109.kz, рассказывает Р. Садвакасов. – Не успела служба «Senim 109» только запуститься, как в мире грянула пандемия. Это был одновременно хороший и сложный опыт работы, который помог службе встать на ноги и окрепнуть. Когда в марте 2020 года в Казахстане объявили чрезвычайное положение, аким области сказал, что функцию горячей линии будет исполнять «Senim 109». На тот момент у нас опыта было мало. Но мы учились. Буквально на ходу. Технически мы одновременно могли принимать до 500 звонков.

На тот период, когда объявили режим ЧП, были закрыты все границы между областями, не говоря уже о ближнем зарубежье. Во многих семьях дети уехали на каникулы к бабушкам, родственникам в другие города. У кого-то вообще дети обучались в России.

- Мы выдавали пропуски. Все эти запросы шли через нас. Когда вышли первые постановления санитарного врача, были такие ограничения: люди могли отходить от дома только в радиусе до 2-х километров. Исключения были сделаны только для государственных служб, полиции, медиков, сотрудников ДЧС и доставки. Тогда у нас было очень много обращений. В сутки мы принимали до двух тысяч звонков, - продолжает Рахат Садвакасов.

Очень много было обращений по поводуединовременной выплаты 42 500 тенге отгосударства. Служба вплотную работала с отделом занятости и соцпрограмм и управлением координации. Чиновники консультировали работников службы «Senim 109», чтобы те могли людям все верно объяснить и донести.

Этот бум звонков длился несколько месяцев, пока эпидемия не пошла на спад. Но такая интенсивная и плодотворная работа привела к тому, что служба «Senim 109» уже была готова обслуживать не только Караганду, но и всю область. В Казахстане это единственная служба такого масштаба.

 После того как пандемия пошла на спад, аким области сказал, что у нас уже есть опыт и нужно выходить на всю область, - говорит директор. - В июне 2020 года «Senim 109» стала работать по всему региону. Звонок на номер 109 бесплатный, набирается без кода, как с мобильного номера, так и с городского телефона. Также мы работаем через соцсети, Instagram, Telegram и прочие. После этого нагрузка увеличилась еще больше. Все больше и больше жителей области стали к нам обращаться. Решаем



вопросы по всей области. Изначально было тяжело. Во всех городах и районах проблемы разные. Приходилось их изучать, разбираться.

Обычно жители региона через службу «Senim 109» решают какие-то коммунальные проблемы, либо жалуются на качество дорог, просят установить детские площадки, просят накрыть открытый колодец и другое.

Случаются и курьезные происшествия. Однажды в центр обратился мужчина. Посреди ночи у него дома прорвало трубу. Мужчине тогда, конечно, было не смешно. Но сейчас сотрудники центра вспоминают об этом обращении с улыбкой.

– Одной рукой мужчина держал лопнувшую трубу, другой пытался до кого-нибудь дозвониться, но не получалось, - рассказывает Рахат Садвакасов. – Мы своими силами связались с коммунальными службами, и человеку помогли.

Больше всего обращений обычно служба «Senim 109» принимает по телефону. Но в последнее время также растет число обращений посредством социальных сетей. Это руководство фирмы связывает с тем, что все больше и больше людей в области пользуется интернетом, особенно молодежь. Поэтому среди операторов появились работники, которые специализируются на мониторинге обращений, опубликованных именно в социальных сетях. По регламенту зарегистрировать обращение оператор должен в течение 10-15 минут.

С начала 2023 года операторами было принято больше 62 тысяч обращений от жителей региона, из них большая часть решалась с первого звонка.

– Рейтинг вопросов за период с 1 января по 20 июля 2023 года, которые чаще всего интересуют жителей Карагандинской области, это открытие/закрытие дорог, дворовое/уличное освещение. благоустройство города, отсутствие электроэнергии.

Специалисты мониторинговой группы осуществляют выезд на место обращения с целью контроля фактического исполнения, с дальнейшим освещением выполнения работ. На официальной странице @senim109.kz в инстаграм жителям Карагандинской области доступна актуальная информация о плановых и аварийных отключениях услуг жизнеобеспечения, оповещение о проводимых ремонтных дорожных работах, другая важная и оперативная информация. Каждый желающий может увидеть результаты работы центра в фото и видеоотчетах мониторинговой группы, специально созданной в 2023 году, для оперативного реагирования на обращения жителей города Караганды, требующих незамедлительного вмешательства.

Собственник: ТОО «Группа компаний «Бизнес Медиа»

Марина ТЮЛЕНЕВА

Алена РОМАЙКИНА

050000, г. Алматы, ул. Гоголя, 86, БЦ «Каз Жол», гел.: +7 (727) 279 5041,

тел.: +7 (727) 279 5041,

культуры и информации Республики Казахстан Свидетельство о постановке на учет № 6798-Г выдано 13.01.2006

050000, г. Алматы, почтамт, а/я 388

Ответственность за достоверность фактов и сведений, содержащихся в публикаци газеты, несут авторы. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель. Материалы в рамках публикуются на правах рекламы. © Дублирование материалов без письменного согласия редакции запреш При цитировании ссылка на газету «Деловой Казахстан» обязательна.

Подписной индекс: 64042 Тираж: 10020 Номер отпечатан: ТОО «РПИК «Дауир» (г. Алматы, ул. Калдаякова, 17) ТОО «Астана Интер-Трейдинг» (г. Астана, ул. Жубанова, 24/1)

