

ПОД ОСОБЫМ КОНТРОЛЕМ

ДК продолжает отслеживать тему массового падежа скота в Мангистауской области

стр. 2 >>



АЛЬТЕРНАТИВЫ НЕТ!

Массовая вакцинация в Казахстане продолжается. Хотя по-прежнему есть люди, у которых остаются сомнения в безопасности вакцин

стр. 3 >>



СЕМЬ ЮБИЛАРОВ ВЕЛИКОЙ СТЕПИ

Алматинский Центральный государственный музей РК отметил деятельность семи личностей общенационального масштаба

стр. 12 >>



Алло, Казахстан, ну как там с будущим?

С началом сезона массовых отпусков большинство соотечественников, покинувших на время задыхающиеся от летнего зноя города для отдыха на природе, неизменно сталкиваются там с проблемами сотовой связи. Для некоторых из них это заканчивается трагически.

Тулеген АСКАРОВ

При этом трудности возникают не только с доступом к скоростному мобильному интернету – во многих местах отсутствует даже голосовая связь, из-за чего гибнут отдыхающие, лишенные возможности связаться со службой ЧС. В этом году в очередной раз мобильная связь подвела в мае туристов в Чарынском каньоне, где от селевого потока погибли учитель и его ученица. Еще погибли студенты в Туркестанской области, во время поиска которых спасатели вновь столкнулись с проблемами связи. Сами ЧСники признали, что в горной местности связь не везде ловит, но кому отвечать за это серьезное упущение в безопасности отдыхающих, деликатно не стали указывать.

БЕЗ ПРЕЗИДЕНТА И В ЭТОМ ДЕЛЕ НИКАК

Проблема плохой мобильной связи, тарифы на которую постоянно повышаются операторами, давно вышла на уровень главы государства. Это и неудивительно – ведь большая часть рынка сейчас контролируется государством же, точнее, нацкомпанией «Казахтелеком» после приобретения ею ранее частных операторов «Кселл» и «Теле2». Зачем это нужно было делать, так и осталось неизвестным – видимо, образцом для подражания стала национализация накопительной пенсионной системы, активы которой были разом отобраны у частных фондов и переданы в ЕНПФ.

Парадоксально, что в Чили, с которой поначалу с большой помпой была скопирована эта система в Казахстане, частные пенсионные фонды по-прежнему работают. Впрочем, аналогичная хохма случилась и с Национальным фондом РК, в котором аккумулируются нефтяные доходы. Его первоначально тоже подавали как ремейк передового опыта Норвегии, но потом



все свелось к виртуальному счету Минфина в Нацбанке и закрытости инвестиционного портфеля фонда от общественности.

То, что в Акорде намерены все-таки разобраться с проблемами сотовой связи и доступа в интернет, стало ясно еще осенью прошлого года, когда был смещен глава профильного министерства Аскар Жумагалиев, возглавлявший ранее «Казахтелеком», и отправленный ныне в почетную ссылку послом в Нидерландах. Вместо него на пост министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности был назначен Багдат Мусин, ранее не трудившийся ни в системе «Казахтелекома», ни в частных операторах связи. Он сразу же взялся за проверку реального наличия мобильной связи на местах, в первую очередь на селе. И сразу же выяснилось, что есть немало населенных пунктов, в которых вообще нет доступа к интернету – таковых в стране более тысячи! Но и там, где есть доступ к мобильному интернету, скорость его зачастую значительно отклоняется от заявленной в постоянно дорожающих тарифных планах.

После того, как новый министр разобрался с реальной картиной состояния сотовой связи в стране,

на расширенном заседании правительства в январе текущего года глава государства четко обозначил проблему для населения в этой сфере – низкая реальная скорость и надежность интернета. Правительству тогда было поручено проработать вопрос защиты прав потребителей в этой сфере и внедрить ответственность операторов за значительное расхождение реальных параметров от заявленных. Насколько было исполнено это поручение, пока не сообщалось. Зато в июне стало известно, что во время посещения министром одного из сел в Карагандинской области с числом жителей порядка 2 тысяч человек его смартфону не хватило мощности местной 3G-связи для запуска даже простейших мессенджеров!

Неудивительно, что на днях глава государства вновь принимал г-на Мусина, – ведь с январского расширенного заседания прошло уже полгода, и пришло время для министра отчитаться об исполнении данных ему поручений. Как выяснилось сего слов, интернет-трафик в текущем году значительно вырос, улучшилась позиция нашей страны в глобальном рейтинге по скорости мобильного интернета. Возросло также количество проверок качества интернета вместе с суммами

выписанных штрафов операторам связи за некачественное предоставление услуг. А в села проводится широкополосный интернет при помощи спутниковой связи.

ПАРТИЙЦЫ ОБЕЩАЛИ 5G, НО ТОЛЬКО В ГОРОДАХ

Все это хорошо, но тем временем окружающий нас телекоммуникационный мир уходит вперед семимильными шагами. Это неумолимо ставит перед Казахстаном вопрос, всерьез ли намерена наша страна войти в глобальный «Топ-30», не имея доступа к интернету более чем в тысяче населенных пунктов, а во многих местах – даже к голосовой связи?

Появилась была слабая надежда на подключение Казахстана к спутниковой системе «One Web», обеспечивающей широкополосный доступ к интернету. Но пока известно, что до конца текущего года повезет здесь лишь двум населенным пунктам, которые подключат в пилотном режиме. А до конца следующего года к ним присоединятся еще несколько счастливиц. Велись также переговоры с компанией «Space X», разворачивающей систему спутникового интернета «Starlink».

стр. 4 >>

ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

Выбираем достойную жизнь

«Мы очень много говорим, к сожалению, но мало делаем. А мы должны перевернуть ситуацию ровно на 180 градусов. Больше делать, а мало говорить». Эти слова главы государства, сказанные в ходе рабочей поездки в Акмолинскую область, можно считать не только ключевой фразой недели, но и программой к действию. На многие годы вперед: обещания чиновников, депутатов, местных акимов не должны расходиться с делами.

ПРЕЗИДЕНТ

Главе государства представили инвестиционные проекты Акмолинской области.

В рамках рабочей поездки по столичному региону Касым-Жомарт Токаев заслушал отчет акима Ермека Маржикпаева о реализации в регионе инвестиционных проектов и перспективах развития города Кокшетау.

стр. 2 >>

ПЛАТЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ

Бесконтактные платежи меняют архитектуру карточного бизнеса

Крупные банки России намерены через 2-3 года довести в выпуске новых карт долю цифровых до 40-50%. Замена «пластика» на «цифру» экономит средства и вписывается в «зеленую» повестку. Казахстанские финансовые организации о таких амбициозных планах не заявляют, но и отечественные банкиры пересматривают подходы к ведению карточного бизнеса.

стр. 5 >>

ЖКХ

ОСИ зла: полюбишь и КСК?

Часть жителей многоквартирных домов в Казахстане мешает реализации поправок в Закон «О жилищных отношениях», не желая приходить на собрания, где обсуждается создание объединения собственников имущества по принципу «Один дом – одно объединение – один счет» (ОСИ) или простого товарищества (ПТ). Этим, естественно, пользуются заинтересованные лица, ибо цена вопроса немалая. Тем временем из-за неразберихи в некоторых домах могут не успеть подготовить внутренние сети к предстоящему отопительному сезону.

стр. 11 >>

РЫНОК ГСМ

Что важнее: дешевый бензин или больше денег?

Этот вопрос всегда стоял особняком. Есть страны, где при дешевом бензине население неплохо зарабатывает. Есть страны, где при дорогом бензине люди зарабатывают хорошо. А есть страны, где при дешевом бензине население зарабатывает мало. К сожалению, Казахстан в полной мере можно отнести к третьей группе стран.

Арман Ел

Как недавно сообщило мониторинговое агентство EnergyProm.kz, за январь-май 2021 года в стране произвели 1,9 млн тонн бензина, включая авиационный – на 4,6% больше, чем годом ранее. В Павлодарской области выпустили сразу на 38,6% больше бензина, чем за январь-май прошлого года: 678,5 тыс. тонн. Здесь находится Павлодарский нефтехимический завод (ПНХЗ). На Атыраускую область пришлось 418,5 тыс. тонн, минус 13% за год. В регионе работает Атырауский нефтеперерабатывающий завод (АНПЗ).

В текущем году Бюро национальной статистики АСПИР РК не предоставило точных данных по Шымкенту, где работает третий крупнейший НПЗ страны – ТОО «ПетроКазахстан Ойл Продактс» (ПКОП). По расчетам, в

Шымкенте и прочих регионах страны произвели порядка 749 тыс. тонн бензина – более чем на 6% меньше, чем годом ранее.

ПРОБЛЕМУ ИМПОРТА РЕШИЛИ БЕЗ ЧЕТВЕРТОГО ЗАВОДА

Как гласит официальная статистика, по итогам первых четырех месяцев года рынок бензина полностью обеспечен отечественным производством. На долю импорта пришлось 0,03% спроса (реализация на внутреннем рынке плюс экспорт), или 0,4 тыс. тонн бензина. При этом на экспорт за этот период было отправлено 100,5 тыс. тонн бензина – на 32,4% меньше, чем годом ранее. Доля экспорта сократилась с 10,2% до 6,5% от ресурсов. Реализация на внутреннем рынке, напротив, выросла на 10%, до 1,4 млн тонн.

Но шел Казахстан к бензиновой независимости поэтапно. Так, по итогам января-

сентября 2018 года казахстанские производители обеспечивали более 88% спроса на бензин, при этом 99,9% реализовывалось на внутреннем рынке. Уже тогда импорт бензина сократился почти на 52% за год, до 374,5 тыс. тонн. Экспорт увеличился на 34,2% за год, однако его объемы, ожидаемо, незначительны – всего 2,9 тыс. тонн.

Позже, в начале февраля 2019 года, тогдашний министр энергетики Канат Бозумбаев сделал еще более оптимистическое заявление. «По итогам 2018 года обеспеченность рынка отечественными нефтепродуктами достигла по бензину 93,2%, по дизтопливу – 91,1%, по авиакеросину – 62%. В текущем году обеспеченность рынка отечественным бензином, дизельным топливом и авиакеросином составит 100%», – сказал он на расширенном заседании министерства.

стр. 2 >>



Следующий номер ДК выйдет 20 августа 2021 г.



ВЛАСТЬ. АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ



Глава государства посетил сервисный центр ТОО «Eurasia Group Kazakhstan»

ВЫБИРАЕМ ДОСТОЙНУЮ ЖИЗНЬ

« стр. 1

Касым-Жомарт Токаев высказался о важности прямых выборов сельских и поселковых акимов.

По его словам, голосование прошло абсолютно прозрачно, справедливо, не вызвав никаких нареканий со стороны граждан. Сельчане избрали тех людей, которых они хотели видеть во главе своих населенных пунктов.

Глава государства встретился с вновь избранными акимами сел Акмолинской области.

«Впервые в нашей истории состоялись такие выборы. Абсолютно прозрачные, честные. Никаких претензий, прежде всего, со стороны нашего народа. Таких выборов не было. Мы не проводим выборы, чтобы понравиться кому-то, мы проводим выборы, чтобы улучшить жизнь», – заявил Касым-Жомарт Токаев.

Глава государства посетил крупнейший в СНГ сервисный центр ТОО «Eurasia Group Kazakhstan» по обслуживанию полной линейки сельскохозяйственной техники марки John Deere.

Новый аутлет будет отвечать современным запросам и тенденциям: обеспечит бесперебойную поставку запасных частей по Казахстану, расширит возможности капитального ремонта и восстановления техники.

Также президент считает важ-

ным наладить системную работу по обучению фермеров и молодых специалистов новейшим технологиям.

Касым-Жомарт Токаев посетил онкологическую поликлинику Кокшетау и был ознакомлен с текущей ситуацией по COVID-19 и состоянием службы здравоохранения Акмолинской области.

Президент отметил, что в регионе хорошими темпами развивается медицинская инфраструктура, возводятся новые объекты. Глава государства выразил благодарность сотрудникам системы здравоохранения за их труд.

ПРАВИТЕЛЬСТВО

Премьер-министр РК А. Мамин встретился с министром транспорта Узбекистана И. Махкамовым.

Стороны обсудили перспективы развития сотрудничества в транзитно-транспортной сфере, в частности, вопросы увеличения грузоперевозок, развития железнодорожного и автомобильного транспорта, реализации крупных совместных инфраструктурных проектов. Стратегическое партнерство Казахстана с Узбекистаном динамично развивается по всем направлениям. За январь-май 2021 года товарооборот вырос на 46% и составил \$1,5 млрд. Экспорт РК в РУ увеличился на 58,4%.

Стороны обсудили планы по реализации крупных совместных инфраструктурных проектов – строительство новой желез-

нодорожной линии «Дарбаза-Махтаарал», высокоскоростной магистрали «Туркестан-Шымкент-Ташкент» и др.

Премьер-министр РК Аскар Мамин встретился с делегацией Астраханской области РФ во главе с губернатором Игорем Бабускиным.

Стороны обсудили актуальные вопросы приграничного сотрудничества РК и РФ. Для наращивания темпов взаимной торговли обсуждены перспективы создания центра приграничной торговли. За январь-май 2021 года товарооборот между странами вырос на 26,2% и составил \$8,6 млрд. Первоочередной задачей является доведение показателей товарооборота до \$20 млрд к уровню 2019 года.

Рассмотрена возможность запуска морского круиза по Каспийскому морю между городами Актау и Астрахань.

ПАРЛАМЕНТ

Сенатор Ахылбек Куришбаев встретился с представителями бизнеса во время посещения крупных производственных и торговых объектов столицы.

В частности, он побывал в СЭЗ «Астана-Новый город» города Нур-Султан.

Также была обсуждена работа по сдерживанию цен на продовольственные товары, проводимая СПК «Астана».

Подготовил Мурат МИРАЛИЕВ

ПОД ОСОБЫМ КОНТРОЛЕМ

ДК продолжает отслеживать тему массового падежа скота в Мангистауской области. На минувшей неделе в Актау побывал премьер-министр, чтобы изучить ситуацию в животноводческой отрасли региона.

Наталья БУТЫРИНА, Актау

Глава правительства поручил оказать помощь фермерским хозяйствам, пострадавшим от засухи. Аскар Мамин сообщил, что для организации сенокоса предоставлены территории лесных массивов на площади 255,8 тыс. га. Организовано 6,5 тыс. сенокосных бригад, акиматами перераспределено 41,4 тыс. тонн горюче-смазочных материалов по льготной цене. «АО «Продкорпорация» профинансировало закуп ячменя и пшеницы 4-5-го классов в объеме 170 тыс. тонн, дополнительно 30 тыс. тонн будут перераспределены за счет внутренних резервов компании», – также проинформировал Аскар Мамин.

Премьер также заслушал доклад акима области Серикбая Трумова, который отметил, что уже налажена поставка и реализация сена из Актобинской, Западно-Казахстанской и Костанайской областей. В регионе действует специальная комиссия по инвентаризации поголовья скота. Она создана для правильного распределения выделяемых средств в каждом районе, селе. Эта работа уже началась, – заверил аким области.

Правительство по предложению Министерства сельского хозяйства приняло решение одобрить заявки акиматов областей на выделение дополнительного объема удешевленных ГСМ для проведения сенокосной кампании. График поставки ГСМ в объеме 43,6 тыс. тонн в регионы будет утвержден на этой неделе. Акиматам областей поручено контролировать адресную доставку льготного горючего до фермеров. Кроме того, АО «НК «Казахстан темір жолы» предоставило временные скидки на перевозку сена, которые будут действовать до 31 июля на всей территории республики. Стоимость перевозки снижена на 77%. Эта мера позволит оперативно доставить дополнительные объемы кормов в западные регионы, наиболее пострадавшие от засухи.

Управлению ветеринарии Мангистауской области поручено провести перепись скота. «Теперь за это будут отвечать акимы сел и ветеринары. Без подсчета скота предпринимателям не будут выделяться средства. Лицам, не зарегистрировавшим скот, деньги выделяться не будут.

Есть и частная инициатива, направленная на под-

держку фермеров. Так, ветеран сельского хозяйства области Туменбай Калжанов предложил создать Фонд кормов для скота. Он высказал мнение, что нужно заготавливать сено, а корма. «Корма более плодородны, чем сено, и удобны для транспортировки», – пояснил Туменбай Калжанов.

Кроме того, акимат области начал привлекать спонсоров. Их вклад позволит снизить цены на сено, прибывающее в регион из других областей, считают чиновники. Благодаря помощи промышленных предприятий Казахстана фермерам Мангистау уже доставлено более тысячи тонн кормов.

А одиннадцатилетний мальчик Диас из Кентау стал героем в сети после того, как записал видео с призывом помочь погибающему от засухи и жары скоту. Его поступок стал примером для взрослых. «Мне очень понравилась инициатива сына, и мы захотели отправить помощь Национальной ассоциации овцеводов Казахстана Shoran-ata, чтобы они потратили эти средства на благие цели – закупил корма», – поделилась мама Диаса.

Еще один народный герой – житель Туркестанской области Курмет Талапказы. Он один из первых волонтеров, узнав о массовой гибели скота от голода, начал косить сено, для доставки голодающим животным Мангистау. Курмет разместил в соцсетях обращение, в котором призвал людей собирать сено и отправлять его в районы, где из-за засухи погибает скот. По призыву Талапказы в стране волонтеры образовали бригады косильщиков, чтобы помочь с сенокосом, а также высылают деньги на закуп сена пострадавшим хозяйственникам. Под руководством Курмета в одной только Туркестанской области заготовили 100 тыс. тюков сена. Для их перевозки наняли шесть вагонов. На сегодняшний день с помощью неравнодушных граждан на закупку корма удалось собрать более 6,5 миллиона тенге.

А для спасения домашней скотины в природных резерватах Мангистауской области с 14 июля начали сенокос. При этом, по поручению президента в августе планируется сроком на полгода ввести запрет на вывоз из страны кормов – сена, сенажа, силоса, семенного и прочего овса, семенной и прочей ржи.



РЫНОК ГСМ

ЧТО ВАЖНЕЕ: ДЕШЕВЫЙ БЕНЗИН ИЛИ БОЛЬШЕ ДЕНЕГ?

« стр. 1

В октябре 2018 года произошло событие, которое в корне поменяло стратегию бензинового рынка. Завершился второй этап модернизации ШНПЗ. Как тогда заявил президент ТОО «Петро-Казахстан Ойл Продактс» Цзян Ши, теперь на плановый ремонт завод будет останавливаться раз в полтора года, а потом раз в три года. По данным «КазМунайГаза», в 2019 году Казахстан обеспечил себя собственным бензином на 105%, а в ковидном 2020 году – на 124%.

БОГ ТРОИЦУ ЛЮБИТ, И ЗАЧЕМ КАЗАХСТАНУ ДЕЛАТЬ КВАРТЕТ

Вопрос четвертого НПЗ стоял очень остро в периоды, когда Казахстан сильно зависел от импорта. Временами более половины высокооктанового топлива Казахстан ввозил из России. В принципе, изначально было непонятно, зачем республике еще один НПЗ, когда мощностей трех имеющихся вполне достаточно.

Историю с четвертым заводом можно пересказать вкратце.

«КазМунайГаз» совместно с Министерством энергетики пригласили известную иностранную консалтинговую компанию, для того чтобы она сделала независимую оценку перспектив рынка. Была приглашена Boston Consulting Group, как раз та компания, на которую невозможно давить. С точки зрения технических консультаций была привлечена компания Axens – французская государственная компания, которая специализируется на нефтепереработке и нефтехимии. После необходимых исследований компании дали заключение, что по состоянию на 2018 год четвертый НПЗ не нужен.

«По бензину мы увеличиваем производство в два раза. До модернизации и постройки завода мы могли производить при полной загрузке завода примерно до 3 млн тонн бензина. Сейчас мы можем произвести порядка 5 млн тонн», – заявил в интервью Р. Ошакбаеву заместитель председателя правления по переработке и маркетингу нефти АО «НК «КазМунайГаз» Данияр Тиесов в апреле 2019 года.

При среднем уровне внутреннего потребления в 4,2-4,4 млн тонн Казахстан произвел в 2019 году 4,606 млн тонн бензина, в 2020 году – 5,426 млн тонн.

Поэтому вопрос строительства четвертого НПЗ и был закрыт.

ЭКСПОРТ МОЖНО НАРАЩИВАТЬ ПРИ СТАБИЛИЗАЦИИ ВНУТРЕННЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

По идее, чтобы продавать на экспорт больше бензина, необходимо как-то стабилизировать внутреннее потребление. Но ситуация складывается таким образом, что экспорт казахстанского бензина, наоборот, сокращается. Согласно официальной статистике, на экспорт за первое полугодие 2021 года отправлено 100,5 тыс. тонн бензина – на 32,4% меньше, чем годом ранее, так как реализация на внутреннем рынке выросла на 10%.

Хотя все вроде складывается в пользу экспорта. По данным Pricodi.com, среди стран Европы и СНГ дешевле всего купить бензин можно именно в Казахстане. Здесь средняя цена топлива в первой половине 2021 года составила 185,51 тенге (\$0,43). Казахстан занял 1-е место среди 26 попавших в рейтинг стран. Это дешевле, чем во всех сопредельных странах бывшего СССР. Однако...

Однако с того момента, как Казахстан стал членом Евразийского экономического союза, Россия проводит достаточно протекционистскую политику. Своего топлива у России более чем достаточно. Но цены на бензин «кусаются». В целях защиты собственного производителя россияне казахстанский бензин на свой рынок не пускают, а те объемы, которые забирают соседи в приграничных районах, погоду в целом для экспорта Казахстана не делают. Остаются другие страны региона, как-то: Кыргызстан, Узбекистан, Таджикистан и Туркменистан.

ДЕШЕВЫЙ БЕНЗИН ИЛИ ХОРОШИЙ ЗАРАБОТОК

Когда речь заходит о том, что лучше, дешевый бензин или высокая зарплата, многие, без сомнения, выберут второе. Для этого не обязательно быть слишком умным и в деталях знать рынок

бензина. Даже при относительно низкой цене на бензин в среднем каждый казахстанец может купить на среднюю заработную плату (за вычетом налогов) в 2021 году 1015 литров бензина, против 925 литров годом ранее.

Между тем лидерами рейтинга стали Германия (1786 литров), Швеция (1771 литр) и Финляндия (1589 литров). То, что казахстанцы могут купить больше белорусов, азербайджанцев, молдован, кыргызов, узбеков, армян и таджиков, впрочем, ни о чем не свидетельствует. Согласно данным EnergyProm.kz, за год с мая 2020 года по май 2021 года импорт лука репчатого вырос на 19,6%, капусты – на 41,5%, картофеля – на 148,3%, моркови – на 75,1%, бахчевых культур – на 1472,5%.

При этом индекс потребительских цен к маю 2021 года вырос: на морковь – 186,3%, на свеклу – 147%, на картофель – 140,7%, на лук репчатый – 104,7%.

Обычно власти в периоды бурного роста цен на продукты питания (годовая инфляция в июне составила 7,9%, что вынудило Нацбанк повысить базовую ставку с 9% до 9,25%) делают вид, что ничего особенного не происходит. Если ситуация выходит из-под контроля, то начинают переговоры с торговыми сетями и оптовиками о снижении цен. Но, как правило, все эти меры носят лишь временный характер и на ситуацию на продуктовом рынке большого влияния не оказывают. В лучшем случае, цены на время заморают, а потом быстро растут.

На этот раз ситуация еще более сложная. Это видно хотя бы потому, что проблемой озаботился президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев. «Правительство должно заниматься вопросами сельского хозяйства. Видите, что происходит в мире. Цены на продовольствие выросли на 40%. Мы пытаемся сдержать рост цен, задача нелегкая, мы будем решать эти вопросы. Конечно же, Казахстан должен быть с развитым сельским хозяйством. Мы должны перейти практически полностью на самообеспечение продукцией сельского хозяйства. Сейчас мы работаем с крупными компаниями и инвесторами», – заявил он на днях во время посещения компании KazRost Engineering Ltd.

Поэтому относительно дешевый бензин может успокаивать далеко не всех. Как и было указано выше, лучший вариант – это более высокие доходы казахстанцев и их неуклонный рост.

Думаю, как это сделать, правительство пока не знает. Или не может...

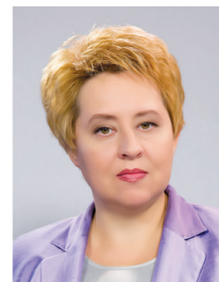
ВАЛЮТНЫЙ КУРС

ПОВЫШЕНИЕ СТАВКИ И РАСТУЩАЯ НЕФТЬ УКРЕПИЛИ ТЕНГЕ

Казахстанский тенге за неделю подорожал к мировым резервным валютам.

По отношению к доллару США тенге вырос на 0,34%, опустив доллар ниже 426 тенге, а по отношению к евро вырос на 0,23%. К концу недели доллар и евро вновь попытались отыграть и пошли в рост, но снова достигнуть недельных максимумов им не удалось.

Наталья МИЛЬЧАКОВА, ведущий аналитик Информационно-аналитического центра «Альпари», Москва



Цена нефти сорта Brent всю неделю уверенно шла вверх, повысившись на 3% и вернувшись в коридор \$73-74 за баррель, оказав поддержку укреплению тенге. Нефть всю неделю находилась под влиянием противоречивых факторов. С одной стороны, распространение в мире новых штаммов коронавируса «дельта» и «гамма». Что приводит к страхам перед новыми локдаунами и падением спроса на нефть. С другой – сообщения о росте спроса азиатских стран (особенно Индии) на нефть и о перебоях с поставками авиакеросина в США.

На заседании в понедельник 26 июля Национальный банк Казахстана принял решение повысить базовую процентную ставку на 0,25 процентного пункта до 9,25%. На решение регулятора повлиял резкий подъем инфляции потребительских цен в июне до 7,9%. С помощью повышения процентной ставки Нацбанк пытается обуздать рост инфляции и вывести ее в 2022 году в целевой коридор в 4-6%. Более высокий уровень процентной ставки должен способствовать укреплению тенге. Рынок в начале недели приветствовал повышение процентной ставки укреплением казахстанской национальной валюты.

На следующей неделе мы ожидаем, что пара доллар/тенге будет находиться в диапазоне 425-427 тенге за доллар, пара евро/тенге – в интервале 500-503 тенге за евро.

ГЛАВНОЕ

www.dknews.kz

ВАКЦИНАЦИЯ

АЛЬТЕРНАТИВЫ НЕТ!

Массовая вакцинация в Казахстане продолжается. Хотя по-прежнему есть люди, у которых остаются сомнения в безопасности вакцин. Мы решили поговорить об этом со специалистом и пригласили к разговору заместителя главного врача реабилитационного центра «Мать и дитя» города Шымкента Алевтину КУЖЕЛЕВУ.

Анна ЭЛАС

– Алевтина Александровна, на ваш взгляд, почему некоторые люди подвергают сомнению действие вакцины?

– Они явно попали в поле фейковых новостей. При этом люди боятся заболеть и столкнуться с живым вирусом. Важно понимать, что ученые, создавшие вакцину, испробовали ее действие на себе, показав безопасность. Замечу, что антипрививочные настроения переживают многие страны мира. Сегодня страх вызывают не болезни, а средство их предупреждения, то есть вакцинация. Вакцинофобия в современном обществе уже кажется парадоксальным явлением – все статистические данные говорят о безопасности и пользе использования вакцин.

– Правда ли, что вакцина от коронавируса защитит граждан от новых штаммов COVID?

– Да, поскольку антигенная структура

вируса не меняется. Вакцину, эффективную на 100% от COVID-19, создать практически невозможно. Причиной тому являются частые мутации вирусов и в то же время – индивидуальность и неповторимость организма каждого человека. Что касается механизма действия вакцин, он может действовать как для предотвращения развития инфекции, так и для снижения тяжести течения заболевания.

– Поясните...

– Вакцинированный человек потенциально может заразиться, но тяжесть заболевания будет сведена к минимуму. Например, если заявлено, что эффективность вакцины 90%, это означает, что у человека, получившего вакцину, риск развития симптомов заболевания снижен на 90% по сравнению с невакцинированным.

– А насколько эффективна и безопасна вакцинация людей старше 60 лет?

– Главное для них – не ходить на прививку при обострениях любых хронических заболеваний, дожидаться ремиссии. Второе. Нельзя вакцинироваться, если вы заболели чем-то прямо сейчас, к примеру, ОРВИ. Вакцинация от этой инфекции в целом не несет особенных рисков для людей старшего поколения. Если человек дожил до 70-80 лет, это в целом говорит о том, что у него крепкое здоровье. После вакцинации нужно продолжать соблюдать все предосторожности.

– В общем, «натренировать» естественный популяционный иммунитет против коронавирусной инфекции без вакцины не получится?

– Жители крупных мегаполисов, городов и сел сегодня постоянно в той или иной степени встречаются с коронавирусом: в семье, в магазинах или транспорте. Было бы идеально, чтобы иммунитет справлялся с любой инфекцией. Однако множество исследований



за последние сорок лет показывают, что есть некоторые возбудители, вирусы, активность которых и потенциал которых таков, что иммунная система не может с ними справиться или справляется не всегда. Понятно, что популяционный иммунитет работает. Но такой иммунитет формируется только двумя способами: человек должен переболеть и остаться живым или пройти вакцинацию.

Конечно, это дело каждого – прививаться или нет. Защитить себя или надеяться, что и так все обойдется. Это личное дело до тех пор, пока человек сидит дома или на даче. Но когда он выходит в общественные места и соприкасается с другими людьми, он становится соучастником эпидемиологического процесса, звеном цепочки по распространению опасного вируса. Какие тут еще могут быть сомнения?

АВТОРСКИЕ КОЛОНКИ

ЕСЛИ МЫ НЕ ПОЗАБОТИМСЯ О СВОЕМ ТЕЛЕ, ТО ГДЕ ЖЕ НАМ ПОТОМ ЖИТЬ?

Эту удивительную фразу сказал две тысячи лет назад Плутарх, и я уверен, что еще как минимум столько же времени она будет актуальна. Ведь род людской хиреет за гаджетами, и спорт – единственный способ сохранить в себе прекрасные качества первобытного человека – скорость, ловкость, силу.

Андрей ЗУБОВ



Как вы поняли, мы в эти олимпийские дни снова поговорим о физкультуре и спорте. О физкультуре, конечно, в первую очередь – не все же из нас хотят попасть в спортсмены высших достижений.

Для начала я вас немного огоршу. Есть такой интересный мировой рейтинг самых спортивных стран мира под названием Global Sports Nations Index. И Казахстан в рейтинге занимает 28-е место из 86-ти. Это очень высокий показатель. Согласно ему, мы намного опережаем Новую Зеландию, Индию, Эмираты, Беларусь, Францию, Аргентину, Португалию и т.д. А если брать по городам, то Алматы в рейтинге самых спортивных городов мира расположился вообще на 25-м месте! (Алматы марафон, Tour World Class – аман болсын!).

А знаете, почему мы занимаем такие высокие места? Все очень просто. У нас есть два параметра, оставшиеся от проклятого (как считают многие) советского прошлого. Это наличие в школьной программе уроков физкультуры и, как следствие, – большое количество стадионов, прежде всего школьных.

Вот поэтому та же Норвегия, где процент занимающихся физкультурой и спортом превышает 65%, находится в рейтинге спортивных стран на 22-м месте, а Казахстан (где всего 30% «эожников») – на 28-м. Россия вообще вылезла на 3-е место, уступив только США и Великобритании. И это опять не из-за того, что в РФ в каждом вузе есть свой бассейн (как в Америке, где есть 370 000 бассейнов!!!), а из-за огромной территории.

В стране в 2018 году насчитывалось 41 349 средних школ, и при каждой есть стадион. Пусть, как и в Казахстане, эти стадионы в основном убыточные и не оснащенные, они есть, и они делают статистику. На этих стадионах постоянно проводятся разные соревнования – школьные, районные, областные...

К тому же в России (в КНР, в Казахстане) очень трепетно относятся к своему имиджу и готовы провести все мировые старты сразу. В самом деле – дай нам волю, и мы готовы всерьез говорить о пожизненном проведении у себя всех Олимпийских игр до окончания галактики. Это тоже влияет на данные – например, в 2018 году Казахстан провел 8 международных чемпионатов, а та же Латвия – только 4. Для сравнения: США – 44 старта за тот же год, Великобритания – 34, Россия – 32, КНР – 37, Канада – 41.

Идем дальше. 30% населения Казахстана, которые якобы регулярно занимаются физкультурой и спортом, – это тоже статистическая фикция. Этот вопрос в прошлом году поднимала вице-спикер мажилиса Гульмира Исимбаева. Она сказала: «По этой статистике Министерство культуры и спорта берет статистику у местных исполнительных органов, те ее составляют на основе какой-то методики. Но если у нас в целом занимается спортом чуть более 5 млн человек, то из них 2,3 млн – дети и студенты за счет уроков физкультуры. Представьте, если мы из этих 5 млн вычитаем 2,3 млн – фактически взрослого населения остается менее 3 млн. То, что в школах, колледжах, институтах – это идет за счет обязательной программы. А мы ведем речь об охвате массовыми видами».

Возьмем другой аспект. Сколько людей в Казахстане вообще интересуется спортом? Согласитесь, не каждый в силу возраста, здоровья, финансов может посещать фитнес-клуб или даже просто бегать на стадионе.

В сентябре 2020 года КИСИ провел социологический зачет на тему «Интерес к спорту в Казахстане». «Для многих из нас спорт в жизни важен в той или иной степени. Помимо активного занятия каким-либо видом спорта, людей также волнует и интересует тема спорта в целом. Так, например, просмотр спортивных соревнований способен подарить невероятный взрыв эмоций. Наблюдение за игрой дарит людям приятные моменты, отвлекает от повседневных проблем, позволяет встретиться с друзьями по интересам, провести увлекательную беседу, а также отдохнуть от работы. Великие спортсмены становятся для нас кумирами, на которых хочется быть похожими, вдохновляют нас на достижения, как в спорте, так и в личностном развитии», – справедливо заметили эксперты.

Результате вот что выяснилось. Согласно результатам опроса, тема «Спорт» занимает только шестое место по степени значимости, пропустив вперед темы: «Здоровье», «Политика», «Экономика», «Культура» и «Развлечения». При этом примерно каждый третий казахстанец ответил, что тема спорта его интересует больше всего.

Самыми интересующимися спортивными новостями являются жители Акмолинской, Западно-Казахстанской, Восточно-Казахстанской и Карагандинской областей. Думает ли государство об увеличении количества граждан, ведущих спортивный образ жизни? Думает. Тем более что есть прямое указание президента развивать детский и массовый спорт. Для этого есть почти всё – деньги, законы, желание. Нет главного. За годы независимости наши власти так увлеклись вхождением в какую-то там «30-ку развитых стран», что забыли о простых вещах. Например, о подготовке тренеров для массового спорта и их зарплатах. Сегодня в Казахстане, по данным директора РУМиАП по физической культуре и спорту Абзала Мыкыбаева, обеспечение только сельских округов инструкторами по спорту составляет примерно 50%. Грубо говоря, не хватает еще 1 300 тренеров для секций и дворовых клубов.

Где их взять? Плутарх об этом ничего не написал...

ИДЕМ НА РЕКОРД: СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ УХУДШАЕТСЯ

С понедельника в пяти городах Казахстана, включая три мегаполиса, а также в приграничных регионах усиливают карантин. Министерство здравоохранения объяснило ограничительные меры.

Екатерина БАРСКАЯ

Сейчас заболеваемость превышает 7 тысяч человек в сутки. Все регионы находятся в «красной» зоне, кроме Туркестанской области. Она пока в «желтой». Занятость ковидных коек в больницах в некоторых регионах – более 70%.

СТРОГО ПО АШЫҚ

«Сегодня по стране болеют почти 90 тысяч человек, из них около 25 тысяч получают лечение в стационарах, около 65 тысяч – амбулаторно. По сравнению с началом июля число тяжелых больных выросло в 2,1 раза. Около 1000 больных находятся на аппаратах ИВЛ», – заявил глава Минздрава Алексей Цой.

Министр говорил, что после такой отметки будут вводить локдауны, чтобы не допустить «перегрева» системы здравоохранения.

Однако вместо блокпостов пока решено выставить ограничения на работу торговых и других объектов. Со 2 августа в Нур-Султане, Алматы, Шымкенте, Атырау и Караганде (а также приграничных к ним районах) приостановят деятельность предприятий и организаций, не участвующих в проекте ASHYQ

(который позволяет проверить безопасность статуса клиента), за исключением центральных госорганов, акиматов, правоохранительных органов, организаций здравоохранения, СМИ, продуктовых магазинов, аптек и организаций жизнеобеспечения.

НА ДИСТАНЦИОНКУ

Запрещены праздничные и спортивные мероприятия. На дистанционке продолжают работать 80% сотрудников госорганов и Нацкомпаний.

Вне ASHYQ разрешено строительство, работа промышленных предприятий, оказание бесконтактных услуг (автомойки, ремонт автомобилей, одежды, техники и так далее), цветочных магазинов, фото-салонов. Могут работать туркомпании, страховые, нотариусы, адвокаты и юрконторы, обменники, ломбарды и другие. По каждому региону выйдет отдельное постановление санврача.

БИОФАРМЗАВОД ВЫШЕЛ НА ПРОМЫШЛЕННУЮ МОЩНОСТЬ

Предприятие находится в Жамбылской области. Планировалось, что первая промышленная партия выйдет только в сентябре, но это случилось раньше – выпущены 600 тысяч доз отечественной вакцины

В АКТАУ НАЗРЕВАЕТ ДЕФИЦИТ РЕАНИМАЦИОННЫХ КОЕК

Мангистауская область на протяжении последнего месяца, в сравнении с другими регионами, очень быстро прогрессирует по заболеваемости COVID-19 и занятости инфекционных коек.

Наталья БУТЫРИНА, Актау

Рабочей группой Министерства здравоохранения в ходе выездного мониторинга установлено недостаточное количество мобильных бригад в поликлиниках, несоблюдение клинических протоколов COVID-19, на амбулаторном уровне имеет место необоснованное назначение иммуномодулирующих, противовирусных и антибактериальных препаратов, слабо организовано динамическое наблюдение за состоянием ковидных пациентов и многое другое.

«Сегодня коечный фонд некоторых районов Мангистауской области испытывает серьезные нагрузки. В Актау занятость инфекционных коек составляет

64,2%, реанимационных – 69%, в Жанаозене на 80% заняты инфекционные койки, реанимационные – на 43,7%, с тенденцией к дальнейшему росту. Кроме того, в Актау назревает острый дефицит реанимационных коек в областном перинатальном центре», – сообщила по итогам поездки вице-министр здравоохранения Ажар Гиният.

«Сегодняшняя ситуация в Мангистауской области вызывает большую тревогу, так как дальнейший рост занятости коек может привести к недостатку коечного фонда и соответственно снижению доступности стационарной помощи для населения», – отметил министр Алексей Цой, недавно побывавший в Мангистау.

Местным исполнительным органам поручено

QazVac, что позволило отправить первые 25 тысяч доз из 50 тысяч обещанных Кыргызстану в качестве гуманитарной помощи.

ВАКЦИНИРОВАННЫЕ БОЛЕЮТ?

По данным Минздрава полностью вакцинированы и получили паспорта 3 436 617 человек, или 34% от подлежащих вакцинации 10 миллионов человек. Первым компонентом привито 5 230 750 человек, что составляет 52,8%.

«Хочу отметить, что 99,9% заболевших – невакцинированы, это подтверждает безопасность и эффективность иммунизации», – подчеркнул Цой.

В подтверждение озвучены цифры о заболеваемости среди вакцинированных: 6 420, или 0,1% от вакцинированных.

ЧЕГО ЖДАТЬ ШКОЛЬНИКАМ И СТУДЕНТАМ?

В связи с тем, что страна находится в «красной» зоне, окончательное решение еще не принято. Но в Минобразования заявили, что планируют начать обучение в традиционном формате. Кроме того, в этом году школьная форма будет обязательной.

В Минздраве также выразили надежду на то, что школьники и студенты смогут учиться очно. Для этого разрабатывают новую опцию в системе ASHYQ для несовершеннолетних. Разработчики, в свою очередь, говорят, что смартфоны детям не понадобятся.

усилить работу по решению указанных проблем. По данным пресс-службы управления здравоохранения региона, область занимает последнее место в Казахстане по темпам вакцинации от коронавируса. Мангистаусцы разделились на два лагеря: «За» и «Против» вакцинации. В июле в регионе прокатилась волна акций против вакцинации.

В то же время несколько трудовых коллективов области записали видео в поддержку прививок. К примеру, медики Жетыбая сняли видео с призывами вакцинироваться. Сотрудники школы-лицея села Акшукур в Тупкараганском районе вакцинировались почти всем составом. Прививки получили 87% педагогов и 98% остальных сотрудников. Трудовые коллективы, выступающие в поддержку вакцинации, призывают людей не верить ложной информации и не распространять ее дальше.

На сегодняшний день в Мангистауской области действует 41 прививочный пункт.

ТРУДОВОЙ СПОР

НЕФТЕСЕРВИС БАСТУЕТ

На протяжении почти месяца в Мангистауской области, словно волной, захлестывает забастовками одну за другой нефтесервисные компании, и не только, где сотрудники записывают в соцсетях обращения с требованием повысить заработную плату.

Наталья БУТЫРИНА, Мангистауская область

Уже 25 июля к мангистауским забастовщикам присоединились и на Тенгизе. Так, работники ТОО «KUNAN HOLDING» записали уже два видеобращения, в которых помимо повышения заработной платы требуют не сокращать штат сотрудников. Они также сообщили, что руководство компании хочет сократить 80 человек. В сети появились видеобращения сотрудников ТОО «Oilfield equipment and service» и ТОО «Актауская нефтяная сервисная компания» из Жанаозена, а также компаний других месторождений. Работники требуют повышения заработной платы и организацию питания на рабочих объектах, а также – выдавать премии и выплачивать 13-ю заработную плату. Помимо этого, они заявляют, что со многими не заключены официальные договоры.

Повышения заработной платы на 100%, а также – пересмотра условий труда требуют работники ТОО «МунайСпецСнаб Компани». Бастовали и рабочие компании «KMG-Security», которые охраняют производственные объекты компании «Озенмунайгаз». Они выступают с требованием повысить им заработную плату до 150 тысяч тенге. В случае невыполнения требований грозятся не выйти на работу. С протестующими встречался руководитель жанаозенского филиала «KMG-Security» Алмас Темиралиев, предложив им выслать протокол с требованиями. Прибывший к митингующим прокурор Жанаозена заявил, что собрание незаконное, и призвал всех вернуться на рабочее место.

Рабочие ТОО «КазПромТехКомпани» записали видеобращение к президенту Казахстана с требованием повышения заработной платы. Ранее

ДК уже писал о приостановке работы рабочими предприятия «Кезби». Бастующие выдвинули 12 пунктов, которые впоследствии были приняты работодателем.

Помимо работников нефтесервисных компаний с видеобращениями выступили работники коммунальных предприятий Жанаозена. Они тоже требуют повысить им зарплату и улучшить условия труда. В Жанаозене остановили работу и водители скорой помощи, требующие повышения заработной платы еще с 2016 года. В забастовке участвовали 45 водителей, семь автомобилей скорой помощи остались на линии.

В Актау в субботу выразили свой протест активисты первичной организации отраслевого профсоюза Топливно-энергетического комплекса в компании ТОО «Oil Construction Company». Они записали специальное видеобращение, где отметили факты

давления и воспрепятствования профсоюзной деятельности.

Забастовки рабочих сервисных компаний теперь перекинулись на соседнюю Атыраускую область, где на месторождении Тенгиз остановили работу сотрудники ТОО «Eurest Support Services». Рабочие повторяют требования мангистаусцев из Жанаозена и Актау, требуя на 100% увеличения зарплаты и улучшения условий труда. При этом руководители компании отказываются сразу удовлетворить требования бастующих и повысить почасовую оплату труда.

Тем временем рабочие другой сервисной компании COCR также заявили, что готовы выйти на митинг и забастовку, так как у них также низкая зарплата.

Важно в этой ситуации то, что у рабочих нефтегазовой отрасли сейчас общие требования, а также острое недовольство политической оптимизации, в результате чего их предприятия превращены в частные ТОО и отделены от основного производства.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

www.dknews.kz

ТЕЛЕКОМ И НЫНЕ ТАМ...

«Пандемия создала новую норму жизни, в которой цифровая экономика является движущей силой мировой экономики. В странах, где технология 5G развивается быстрее, операторы наблюдают более быстрый рост доходов, и в этих странах цифровая инфраструктура в целом, как правило, лучше», – заявил исполнительный директор компании Huawei и президент Carrier BG Райан Дин на Ежегодном всемирном мобильном конгрессе (GSMA Mobile World Congress).

Тем временем казахстанцы борются с провайдерами за то, чтобы по вечерам не зависал хотя бы обычный 3G-мобильный интернет, и пока еще не теряют надежды на то, что когда-нибудь смогут пользоваться полноценным мобильным интернетом и сотовой связью во время поездок между городами.

Альберт АХМЕТОВ

Интересная ситуация – пока весь мир говорит о революции, которую совершит 5G, Казахстан продолжает испытывать проблемы со связью. Бесполезно отрицать, что по вечерам, когда все приходят домой и заходят в интернет, мощностей на всех не хватает, и видеозвонки по мессенджерам, например, зависают без зазрения совести. Более того, по данным Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности, 1178 сельских населенных пунктов с числом жителей 127 тыс. остаются вне охвата мобильным широкополосным доступом к интернету, из них 561 сельский населенный пункт (а это 73 тыс. казахстанцев) обещают обеспечить мобильным широкополосным интернетом до конца 2024 года.

ВОЗМОЖНО, БУДЕТ

Для решения проблемы министерство пробует договориться о возможном привлечении инновационных систем спутниковой связи (OneWeb компании «OneWeb», Starlink компании «SpaceX», O3b/O3b mPower компании «SES»).

«Сейчас идут переговоры и консультации сторон с иностранными провайдерами широкополосных систем спутниковой связи с использованием спутниковых группировок на негеостационарных спутниковых орбитах. Планируется организация тестовых демонстрационных вещаний ИГСО-систем на территории страны, по результатам которых будет принято решение по дальнейшему сотрудничеству. В этой связи, оставшиеся 617 сельских населенных пунктов возможно будет обеспечить широкополосным интернетом посредством ИГСО-систем. При этом данный вопрос находится на стадии проработки с позиции соблюдения всех требований по национальной и информационной безопасности», – рассказали нам в МЦРИАП.

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ В НУР-СУЛТАНЕ...

Правительство и операторы вовсю готовятся к запуску нового поколения связи – 5G. Жители столицы уже позвали прелести от внедрения 5G. Правда, пока воспользоваться им могут только резиденты Международного технопарка IT-стартапов «Astana Hub» – «Казахтелеком» запустил там базовую станцию 5G. Также «Казахтелеком» провел 10 тестирований 5G в полевых условиях в Нур-Султане, Алматы и Алматинской области с использованием оборудования и программного обеспечения различных производителей, а также различных клиентских терминалов для различных сценариев применения.

Тесты проводились на коммерческих сетях Tele2/Altel и Kcell с использованием коммерчески доступных абонентских устройств. Проведенные тесты 5G были направлены на проверку готовности оборудования и программного обеспечения сети радиодоступа 5G NR, оценку покрытия и проникновения, спектральной эффективности, скорости и задержки передачи данных, архитектурных особенностей. Результаты этих испытаний общественности не сообщили, зато известно, что жители Нур-Султана, а также алматинцы и жители Шымкента смогут полноценно получить 5G не раньше, чем в 2023 году.

Как нам стало известно, сначала 5G начнут раздавать в аэропортах, на вокзалах, в крупных торговых центрах и на площадках трех мегаполисов, кроме того, в столице внедрение технологии



5G планируется в Назарбаев Университете и на территории ЭКСПО. К 2025 году обещают запустить 5G во всех областных центрах страны. Даже страшно подумать, что изобретут в мире к тому моменту, когда в Казахстане только запустят 5G.

КТО ЗА ЭТО БУДЕТ ПЛАТИТЬ?

Понятно, что для подключения к сетям 5G необходимо использовать устройства, поддерживающие работу в сетях 5G, в том числе, модемы. Но сколько придется заплатить за их замену, пока не понятно.

Тем временем, «Казахтелеком» продолжает проект по развитию сети ВОЛС, и во многом благодаря ему 98,8% казахстанцев имеют возможность подключиться к услугам широкополосного доступа к интернету по проводным и беспроводным технологиям. Однако на местах люди жалуются, что подключаться к скоростному интернету слишком дорого, в свою очередь, «Казахтелеком» проводит данные исследований, в том числе и авторитетных рейтинговых агентств, и уверяет, что тарифы на услуги доступа к сети интернет в Казахстане являются одними из самых доступных в мире.

«Предоставляя услуги связи, несмотря на значительные инвестиционные затраты, мы придерживаемся принципа технологической нейтральности и предоставляем услуги в рамках проекта ВОЛС по тарифам, предусмотренным для фиксированного интернета. В частности, мы не делаем скидок отдельным категориям абонентов, так как это запрещено законодательством РК. Однако мы делаем дополнительные скидки для всех абонентов в рамках долгосрочных контрактов. Кроме того, система контрактных предложений гарантирует клиентам неизменность тарифов на протяжении действия контракта», – пояснили в «Казахтелекоме».

Насчет платы за 5G МЦРИАП спешит успокоить казахстанцев. «В зависимости от потребностей абонента wi-fi роутеры, подключенные по фиксированной связи, не требуются менять. Условия использования действующих устройств (роутеров) зависят от технических возможностей сетей провайдера. Возмож-

ность использования 5G-технологии появится при введении сетей 5G в коммерческих целях», – пояснили в ведомстве.

Мы узнали, что цены на смартфоны с технологией 5G, действительно, выше, чем на привычные нам аппараты с 3G и 4G. К примеру, сейчас компания Samsung Electronics в Казахстане реализует 7 моделей смартфонов с поддержкой сетей 5G.

«В среднем, себестоимость смартфонов с поддержкой сетей 5G дороже, чем у моделей с поддержкой 3G/LTE. Точные цифры назвать не представляется возможным, поскольку себестоимость складывается из множества компонентов, а технические спецификации смартфонов разнообразны. В зависимости от сегмента, к которому относится смартфон, а также является ли модель абсолютно новой или это эволюционное развитие текущей линейки, разработка может длиться от полугода до нескольких лет», – сообщили в пресс-службе Samsung Electronics в Казахстане.

В свою очередь, компания Huawei недавно представила серию продуктов и решений 5G, ориентированных на целевые сети 5G «1 + N». Эти продукты и решения, дополненные передовыми инновациями, помогут продвигать технологию многокомпонентных антенн для всех диапазонов и сценариев для создания ведущих сетей пятого поколения 5G.

«Выпуская эту серию, мы стремимся внедрить технологию многокомпонентных антенн во всех сценариях и диапазонах. Некоторые продукты в рамках своих решений уникальны и помогут операторам эффективно развертывать сети 5G и обеспечивать первоклассное обслуживание. Компания Huawei будет работать с глобальными партнерами, чтобы внедрять инновации и делиться со всеми преимуществами сетей 5G», – заявил президент компании Huawei по производству беспроводных устройств Ян Чаобинь.

НЕ ВЫБРАСЫВАЕМ СТАРЫЕ СМАРТФОНЫ!

Выделение радиочастотного спектра на внедрение 5G планируется по

территориальному принципу с распределением на конкурсной основе через аукцион. При этом, покупать смартфоны, поддерживающие 5G, казахстанцам придется за свой счет. Успокаивает одно: с внедрением 5G в Казахстане пообещали не отключать другие виды мобильной связи.

«Механизм льгот при ввозе в Казахстан смартфонов, поддерживающих технологию 5G, не предусмотрен. Необходимо отметить, что при ввозе в Казахстан смартфонов, поддерживающих технологию мобильной связи 3 и 4 поколения (3G, 4G), также не были предусмотрены льготы. Внедрение стандарта мобильной сети 5G не предполагает отключение сетей мобильной связи 3G и 4G, они будут работать параллельно. В связи с чем, смартфоны, не поддерживающие пятое поколение мобильной связи 5G, будут актуальны», – заверили в министерстве.

И все же, через какое время после запуска технологии 5G будут отключены другие стандарты связи?

«На сегодняшний день в Республике Казахстан жители 738 сельских населенных пунктов обеспечены только услугами голосовой связи 2G, выполняющей функцию основного канала связи для населения. Даже при реализации проектов по охвату мобильным широкополосным интернетом третьего и четвертого поколений указанных сельских населенных пунктов, GSM (обычная мобильная связь) является важной технологией связи, и отказ от нее требует дополнительного изучения и детального анализа», – успокоили в МЦРИАП.

И ЧТО НАМ СО ВСЕМ ЭТИМ ДЕЛАТЬ?

В отличие от предыдущих протоколов 3G/4G, почти полностью ориентированных на «бытовую» модель потребления, от стандарта 5G мы все ждем целый набор принципиально новых возможностей: высочайшую скорость передачи данных, большую плотность устройств на квадратный километр и низкую задержку. Для того чтобы обеспечить покрытие связи стандарта 5G, привычное и характерное для сетей 3G/4G, требуется построить в несколько

раз больше базовых станций, не говоря об остальной инфраструктуре типа ЦОДов, нагрузка на которые возрастет в десятки раз.

С точки зрения сети, это модернизация практически всех элементов, начиная от коммутаторов и заканчивая базовыми станциями, поэтому внедрение технологии 5G будет означать строительство новой сети, которая позволит реализовать все возможности стандарта 5G.

5G является не просто очередным поколением связи с улучшенными характеристиками, но и революцией в архитектуре сетей связи и ведении бизнеса. Ограниченные возможности 4G, не говоря уже о 3G, такие как сравнительно большая задержка прохождения сигнала через сеть и недостаточная надежность, а в ряде случаев и недостаточная скорость, сдерживают использование 4G на производстве, например, для управления производственными линиями.

Спецификация 5G изначально разрабатывалась для применения там, где необходима существенно более высокая плотность терминальных устройств, что в первую очередь может быть востребовано в таких сферах как: телемедицина, транспортная отрасль, в особенности в технологиях, связанных с удаленным управлением транспорта, промышленность, электронная коммерция. С внедрением 5G (со скоростью 20 Гбит/с) будет возможна роботизация во всех сферах жизни, и от этого выиграют все, и промышленные гиганты, и рядовые потребители.

Но все это – светлое будущее, до которого нам все еще шагать и шагать. А пока и профильное министерство, и «Казахтелеком» признают, что время, когда во время путешествий из одного города в другой мы с вами сможем пользоваться хорошим интернетом, наступит не скоро.

В соответствии с решением Межведомственной комиссии по радиочастотам РК от 7 декабря 2015 года сотовым операторам в начале 2016 года даны обязательства по обеспечению мобильной связью всех автомобильных дорог республиканского и областного значения. По данным МЦРИАП, сейчас автодороги республиканского и областного значения обеспечены сотовой связью по технологии 2G (голосовая связь).

Покрытие стандарта 3G, по заявлениям МЦРИАП, обеспечивается, но возможность активации и пользования услуг передачи данных на высоких скоростях присутствует на незначительном удалении от населенных пунктов.

Покрытие сетью стандарта 4G присутствует на автодорогах возле районных центров и крупных городов. «Необходимо отметить, что обеспечение бесперебойной сотовой связи для абонентов всех 4 операторов (KCell, Activ, Tele2 и Altel) хотя бы вдоль железнодорожных и автомагистралей – это долгосрочный проект, ведь обеспечение мобильной связи на всем протяжении автодорог и железных дорог требует очень больших инвестиций. Тем не менее мобильные операторы, входящие в группу компаний АО «Казахтелеком», из года в год продолжают работу в данном направлении.

Казахстан – страна с огромной территорией и низкой плотностью населения, при этом, расстояния между населенными пунктами значительные. Строительство инфраструктуры базовых станций по всей дорожной системе страны требует огромных инвестиций, можно сказать – неопкупаемых инвестиций. Также стоит учитывать, что мобильная связь это не изолированная технология, а часть инфраструктурной системы, включающей в себя обеспечение электроэнергией, трансмиссией для получения сигнала. Кроме того, базовые станции требуют постоянного технического обслуживания, вне зависимости от удаленности или загруженности сайтов», – заключили в «Казахтелекоме».

АЛЛО, КАЗАХСТАН, НУ КАК ТАМ С БУДУЩИМ?

« стр. 1

Увы, пока же, судя по ответу профильного министерства на запрос ДК, до конца 2024 года решать эту задачу будут местные операторы связи, то есть главным образом все тот же «Казахтелеком» (см. материал на эту тему в сегодняшнем номере нашей газеты). Да и то им будет по силам обеспечить мобильным интернетом лишь половину сельских населенных пунктов, не имеющих доступа к нему.

Что касается нового стандарта мобильной связи 5G и опирающегося на него «интернета вещей» (Internet of Things) наряду с системами искусственного интеллекта, то тут, похоже, наши чиновники и вовсе не вполне представляют себе, в какие реальные сроки можно реализовать все эти новейшие

технологии и зачем они вообще нужны Казахстану.

В официальном ответе на запрос ДК по этому поводу говорится, что внедрение технологии 5G планируется «согласно срокам Дорожной карты по исполнению Предвыборной кампании партии Nur Otan «Путь перемен: достойную жизнь каждому!» (цитируем по оригиналу письма министерства). Действительно, в предвыборной программе этой партии есть обещание обеспечить все областные центры и города республиканского значения высокоскоростным интернетом 5G.

Там же говорится и о том, что 99% сельского населения страны будет иметь доступ к высокоскоростному интернету. Обещаний же в части реализации IoT или AI правящая партия не давала. А как в таком случае правительство намерева-

ется вывести отечественную индустрию на новый уровень 4.0, не говоря уже о повседневной жизни казахстанцев с беспилотными автобусами и роботами-официантами, остается загадкой.

Тем временем отечественный крупный бизнес не стоит на месте и своими силами уже уходит от громоздких базовых станций wi-fi с тянущимися к ним кабелями, разворачивая собственные частные сети беспроводной связи. Увы, такие проекты приходится пока делать на основе мобильной связи стандарта 4G. Но недалеко тот час, когда бизнес самостоятельно приступит и к разворачиванию сетей 5G, позволяющих освободить многих работников от опасного труда и профессиональных заболеваний.

Ждут с нетерпением технологий, базирующихся на 5G, и миллионы казахстанцев, особенно в преддверии

нового учебного года. Какими мучениями обернулась в минувшем учебном году попытка перевести школьников на дистанционное образование, известно всем.

А мировые технологические лидеры не стоят на месте. Со следующего года все айфоны, выпускаемые компанией Apple, будут оснащены доступом к работе в сетях 5G. При этом аналитики

отмечают, что Apple тут явно отстал от азиатских конкурентов Samsung, Oppo, Xiaomi и Huawei. Выпуск новых гаджетов для работы в сетях 4G от американского гиганта прекратится. Тем временем в соседнем Китае к концу первого полугодия быстро растет число абонентов 5G – количество соответствующих терминалов достигло 365 млн с приростом на 166 млн с начала текущего года.

Казахстанцы же, похоже, остаются чужими на этом глобальном празднике новой телекоммуникационной жизни, залезая время от времени на деревья или забираясь на ближайšie горки в поисках устойчивого сигнала сотовой связи, и кляня, на чем свет стоит, отечественных операторов связи.

Будем все же надеяться, что с их диктатом и нежеланием внедрять современные технологии наше государство вскоре покончит – ведь для этого достаточно лишь распахнуть наше инвестиционное окно для мировых лидеров этой отрасли, как это произошло гораздо раньше в отечественной «нефтянке».

Хорошей и устойчивой связи вам на отдыхе, уважаемые читатели «ДК», берегите себя!

ПЛАТЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ

БЕСКОНТАКТНЫЕ ПЛАТЕЖИ
МЕНЯЮТ АРХИТЕКТУРУ
КАРТОЧНОГО БИЗНЕСА

«Стр. 1

Ирина ЛЕДОВСКИХ

С началом пандемии в мире многократно вырос объем бескарточных транзакций. Безусловно, банки шли к этому не один год, но тенденция к отказу от форм-фактора пластиковой карты ярко проявилась в прошлом году.

В мире на сокращение выпуска «пластика» влияют два фактора: с одной стороны, банки начинают очень активно участвовать в ESG-повестке (Environmental, Social and Corporate Governance – окружающая среда, социальная ответственность и корпоративное управление – прим. ред.). Поэтому сокращение производства пластика выглядит крайне разумным шагом. С другой стороны, появились технологии, которые позволяют банкам продавать дебетовые и кредитные карты полностью в цифровых каналах для широкого круга существующих клиентов, а после внедрения удаленной идентификации – и для новых клиентов. Теперь практически любую оплату можно провести с помощью QR-кода, Apple Pay, Samsung Pay или Android Pay.

СВОЙ ПУТЬ

Как часто это бывает, Казахстан идет другим путем. По данным Национального банка, на 1 июня выпуск платежных карточек в нашей стране осуществляли 21 банк и АО «Казпочта». Общее количество эмитированных и распространенных платежных карточек составило 53,7 млн единиц. Из них в мае 47,8% платежных карточек были использованы для проведения безналичных операций и операций по снятию наличных.

«Пандемия коронавируса дала толчок для увеличения охвата населения пластиковыми кошельками. Дело в том, что государственные социальные выплаты 42,5 тыс. тенге (поддержка работающих казахстанцев, которые потеряли доход из-за введенного режима ЧП и ограничительных карантинных мероприятий) коснулись людей, которые до этого не имели пластиковых карт. В основном это были самозанятые. Поэтому наблюдался рост выпуска пластиковых

карт», – объясняет директор ТОО «Розан Азия» Данияр Байбатшаев. Головное предприятие этой организации является крупнейшим производителем пластиковых кошельков в СНГ и Восточной Европе.

Более того, даже Центробанк России в отчетах разделяет токенизированные и «пластиковые» транзакции. Национальный банк РК дает единую статистику: «С использованием платежных карточек казахстанских эмитентов за май 2021 года проведено 532,1 млн транзакций на сумму 7,4 трлн тенге (по сравнению с апрелем 2021 года количество транзакций увеличилось на 15,3%, сумма – на 7%). Доля безналичных платежных операций по количеству операций с использованием платежных карточек казахстанских эмитентов составила 95,5% (508,3 млн тенге). Доля объема безналичных операций за этот же период составила 77,1% (5,7 трлн тенге)».

Дело в том, что большинство приложений мобильного банкинга казахстанцев привязано именно к пластиковой дебетной карте. И пока только один банк в стране активно продвигает собственную цифровую карту. Кроме того, крупнейшие платежные системы мира работают на основе пластиковых карт.

«Пластик – это дешевый, надежный, безотказный инструмент. Такие карты перестали быть предметом, на который обращают внимание люди, а превратились в ключ к карточному счету. Сейчас важнее функционал карты, какие дополнительные возможности она дает. Поэтому дизайн карт перестал быть ярким, кричащим. Чаще всего банки заказывают лаконичные одноцветные карты с названием собственной организации», – говорит Данияр Байбатшаев.

ПРЕМИАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

Private-карты пришли на рынок вместе с обычными дебетовыми карточками. Правда, в начале нулевых владелец премиальной карты должен был иметь на счете не менее 100 тыс. долларов. «Сейчас в некоторых банках достаточно ежемесячно оплачивать 10 тыс. тенге за обслуживание private-карты. Отдельные люди на химичку и кофе тратят больше, поэтому такую карту может



позволить себе широкое количество клиентов банков. И не надо забывать, что наполнение private-карт широкое: от выделенных линий контакт-центров до кешбеков в 10%», – поясняет директор ТОО «Розан Азия».

Любой крупный банк Казахстана (исключение только Kaspi.kz) готов выпустить привилегированные версии Visa или Master Card. Они изготавливаются из тончайших листов золота, инкрустируются вручную бриллиантами, сапфирами, жемчугом, перламутром, бирюзой, нефритом, жадеитом и яшмой. Стоимость таких кошельков доходит до 30 тыс. долларов.

«Это эксклюзивные вещи, поэтому таких карт в нашей стране не более сотни. Еще одна тенденция последних лет – плагины. Плагины предназначены для более легкой системы оплаты. Он извлекается из карты по принципу сим-карты, а затем вставляется в аксессуар, такой как брелок, браслет, шарм или зажим для денег. И с помощью этого (допустим) брелока, можно совершать покупки, расплачиваться в ресторанах», – делится собеседник.

Зная отечественную любовь к красивой жизни, можно быть уверенными в том, что от пластика Казахстан не откажется никогда.

ВНЕШТОРГ

НЕФТЬ ПОДОРОЖАЛА,
НО ТОРГОВЛЯ НЕ ЛАДИТСЯ

Хотя за последний месяц весны объемы экспорта из Казахстана и импорта в нашу страну одновременно снизились по сравнению с апрелем, общая динамика этих показателей в среднегодовом выражении не претерпела значительных изменений.

Тулеген АСКАРОВ

По данным статистиков, основанных на соответствующих сведениях таможенников, майский объем экспорта снизился к апрелю на 4% до \$4,978 млрд, тогда как импорт сократился на 2,7% до \$3,322 млрд. До мая в текущем году эти показатели росли ежемесячно.

Однако при подсчетах в среднегодовом выражении выясняется, что динамика экспорта за январь-май не ухудшилась, а улучшилась. Если за январь-апрель при сравнении с аналогичным прошлым периодом по этому показателю произошло снижение на 11,8%, то за 5 месяцев – на 5,5% до \$21,691 млрд, в абсолютном выражении – на \$1,257 млрд. А по импорту, который в этом году растет довольно быстро, темпы его увеличения

поднялись с 11,5% в январе-апреле до 12,1% за 5 месяцев. В абсолютном выражении объем ввезенных в Казахстан товаров достиг \$14,718 млрд – на \$1,593 млрд.

Понятно, что при такой разноразправленной динамике экспорта и импорта разница между ними, то есть сальдо внешней торговли, будет снижаться. В текущем году за январь-май его значение составило \$6,973 млрд против \$9,824 млрд со снижением на 29%, в абсолютном выражении – на \$2,85 млрд. Такой негатив, естественно, не сулит ничего хорошего обменному курсу тенге к доллару, стабильность которого обеспечивается сейчас за счет конвертации на бирже средств Национального фонда и экспортной выручки госкомпаний.

Другой статистический негатив, по-прежнему не красящий внешнюю

торговлю Казахстана, – давно сохраняющееся отрицательное торговое сальдо в отношениях с партнерами по ЕАЭС и СНГ. В этом году по итогам 5-ти месяцев оно составило соответственно минус \$3,51 млрд и минус \$2,526 млрд. Среди партнеров по ЕАЭС и СНГ ключевым источником этого негатива выступает торговля с Россией с отрицательным сальдо в минус \$3,401 млрд и с Беларусью (минус \$233 млн). Примечательно, что со всеми государствами, не входящими в ЕАЭС, но остающимися членами СНГ, у Казахстана складывается положительное сальдо торговли!

Значительный «минус» в торговле со странами ЕАЭС и СНГ Казахстан по-прежнему компенсирует выручкой, полученной в отношениях с государствами так называемого дальнего зарубежья. Правда, объем поставок

отечественных товаров на этом географическом направлении упал в этом году на 12,5% до \$17,16 млрд, тогда как в страны ЕАЭС экспорт увеличился на 36,5%, а в СНГ – на 35,9%. Однако при этом значительно вырос и импорт из стран ЕАЭС (на 20,9%) и СНГ (21,5%), тогда как из государств дальнего зарубежья поставки товаров увеличились только на 4,7% до \$7,66 млрд. В итоге торговое сальдо на последнем направлении вновь сложилось положительным для Казахстана в \$9,499 млрд, хотя и со снижением к прошлогоднему результату за 5 месяцев на 22,8%.

Ключевыми партнерами для Казахстана по экспорту из нашей страны в данных статистиках за январь-май выступают Китай с долей в общем объеме 17,1%, Италия (13,4%) и Россия (11,9%). Последняя доминирует в импортных поставках в Казахстан с долей в 40,7%, за ней следуют Китай (19,6%) и с большим отрывом Германия (5,2%). Роль Европейского союза как ключевого торгового партнера Казахстана осталась, по всей видимости, в прошлом, так как на его долю приходится 30,9% внешнеторгового оборота Казахстана при 31,8% у СНГ (в том числе 25,4% – ЕАЭС) и 32,4% – у стран Азии.

МОНИТОРИНГ

ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ЛЕТО НАЧАЛОСЬ НА ПОДЪЕМЕ

После неудачного завершения весны, когда объем промышленного производства снижался два месяца подряд в апреле и мае, по итогам июня в эту отрасль вернулся статистический позитив.

Тулеген АСКАРОВ

За июнь к маю здесь сложился хоть и небольшой, но все же прирост выпуска на 0,2%, главным образом благодаря его увеличению в обрабатывающей отрасли на 3,1%. Здесь позитивно завершили июнь производства: продуктов питания, напитков, одежды, кожаной продукции, деревянных и пробковых изделий, бумаги и бумажной продукции, продуктов нефтепереработки, основных фармацевтических продуктов. А также: резиновых и пластмассовых изделий, готовых металлических изделий, компьютеров, электронной и оптической продукции, автотранспортных средств и мебели.

Статистическими аутсайдером в этой отрасли оказались табачные изделия, выпуск которых снизился на 2,2%, текстильные изделия, продукция химической промышленности, черные металлы, основные благородные и цветные металлы, электрическое оборудование. В годовом выраже-

нии, то есть к июню прошлого года, в обрабатывающей промышленности сложился спад производства на 2,3%, а в среднегодовом (январь-июнь к аналогичному прошлогоднему периоду) – прирост на 5,6%.

В горнодобывающей отрасли, ранее выступавшей ключевым «локомотивом» индустриального роста, майский прирост выпуска к апрелю на 2,9% сменился в июне снижением на 1,1% к предшествующему месяцу. Чему способствовало: снижение добычи нефти на 3,9%, природного газа – 5,9%, железной руды – 5,1%, угля и лигнита (без угольного концентрата) – на 1,7%.

В «плюсе» среди ключевых товарных позиций этой отрасли завершился первый месяц лета лишь для руд цветных металлов, добыча которых увеличилась на 4,6% к маю. Добавим к общему статистическому негативу и то обстоятельство, что в горнодобывающей промышленности по-прежнему сохраняется спад выпуска при расчетах в среднегодовом выражении. По

итогу первого полугодия он составил 3%. В годовом же исчислении здесь сложился прирост на 6,3%.

В отрасли по снабжению электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом первый месяц лета завершился значительным спадом выпуска к маю на 8,7%, тогда как в годовом выражении статистики зафиксировали в ней подъем на 5,1%, среднегодовом – 5,5%.

Абсолютным же статистическим позитивом закончила первое полугодие лишь отрасль по водоснабжению, сбору, обработке и удалению отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. К маю здесь сложился прирост выпуска на 5,1%, годовом выражении – на 9,3%, среднегодовом – на 7,9%.

В целом же по всей промышленности первая половина текущего года также завершилась в позитивном тоне. Помимо уже упомянутого выше небольшого увеличения июньского объема производства по сравнению с маем, отечественная индустрия прибавила еще 1,7% в годовом ис-

числении и 1,5% – в среднегодовом. При этом среди регионов Казахстана наибольший прирост индустриального выпуска показали в июне Акмолинская область и Шымкент – соответственно на 17,6% и 16,2% к маю. Аутсайдером же оказались 6 областей – Атырауская, где объем промышленного производства снизился на 2,5%, Западно-Казахстанская (7,6%), Карагандинская (7,0%), Кызылординская (1,7%), Павлодарская (0,2%) и Туркестанская (3,3%).

В статистических выкладках в годовом выражении по темпам увеличения индустриального выпуска лидируют Алматы (20,2%), Алматинская область (16,5%) и Нур-Султан (16,2%). Спад же статистики зарегистрировали в Западно-Казахстанской (8,8%) и Мангистауской (3,7%) областях наряду с Шымкентом (7,4%).

По итогам всего первого полугодия, то есть в среднегодовом исчислении, впереди также идет Алматы (19,8%), Алматинская область (15,8%) и Нур-Султан (15,7%). Группу же статистических аутсайдеров составили при таком способе подсчета нефтяные регионы – Атырауская область со спадом на 11%, Западно-Казахстанская (6,4%) и Мангистауская (5,9%).

РЕГУЛИРОВАНИЕ

НОВЫЕ
ПРАВИЛА ИГРЫ
НА ФОНДОВОМ
РЫНКЕ

Этой осенью парламент страны рассмотрит поправки в законы, регулирующие фондовый рынок. Эксперты утверждают, что документ защитит казахстанцев от мошеннических схем и форекс-дилеров, с другой стороны, поправки могут серьезно усложнить работу добросовестных брокеров.

Ирина ЛЕДОВСКИХ

За шесть месяцев года совокупный объем торгов на Казахстанской фондовой бирже составил 71,5 трлн тенге и вырос относительно аналогичного периода 2020 года на 16,3%, или 10 трлн тенге. На 1 июля в торговых списках KASE находились негосударственные ценные бумаги 490 наименований, выпущенные 185 эмитентами. По состоянию на 1 июля в Центральном депозитарии числилось свыше 176 лицевых счетов, открытых на физических лиц.

В Казахстане традиционно растет количество брокерских счетов «физиков», но регулятор, биржа и сами брокеры не спешат обнаруживать количество сделок физических лиц и объем операций, проведенных ими. «Есть брокеры, которые вынуждают собственных сотрудников и сотрудников дочерних компаний открывать брокерские счета. Таким образом, владельцы некоторых финансовых компаний пытаются «придать вес» своим структурам, но на рынке понимают, что это дутые цифры», – заявил ДК информированный источник.

ЗА КОНСУЛЬТАЦИЮ ОТВЕТИШЬ

Эксперты считают, что пандемия нанесла мощный удар по психологической устойчивости людей: мы стали менее критичны к советам знакомых и более доверчивы к обещаниям высокой прибыли. На фоне сокращения основных источников дохода казахстанцы задумались о пассивном доходе и инвестировании в ценные бумаги. И здесь на первый план выходит недостаточный уровень финансовой грамотности населения.

«На данный момент рынок инвестиционного консультирования находится в тени, об этом свидетельствуют участвовавшие случаи поступления жалоб от физических лиц на нелегализованных участников рынка ценных бумаг. Такие участники рынка под видом предоставления инвестиционных рекомендаций физическим лицам осуществляют недобросовестные мошеннические схемы и хищение денежных средств клиентов», – рассказали в АРПФ.

Директивы ЕС «О рынках финансовых инструментов» (MIFID I и MIFID II) определяют инвестиционное консультирование как важную составляющую системы защиты прав и интересов инвесторов. Они предполагают проведение тестов для разделения инвесторов на квалифицированных и неквалифицированных, определения риск-профиля клиентов и меры по защите в зависимости от их категории. Представители регулятора не пояснили ДК, будут ли введены тесты и градация инвесторов.

«Инициатива введения в законодательство РК понятия инвестиционный советник способствует переходу данной отрасли в регулируемое плоскость соответствии с международными подходами», – отметили представители регулятора.

Сторонние наблюдатели говорят, что очередное «закручивание гаек» может негативно отразиться на рынке. «Поправки предполагают защиту инвесторов при покупке ценных бумаг. В частности, вводят ответственность брокера за рекомендации при покупке инвестором финансовых инструментов. Но надо отдавать себе отчет, что наш рынок неразвитый, а отношения брокеров и клиентов и так регулированы. Имеют ли смысл дополнительные требования? Когда идет непонятный большой приток розничных инвесторов, резкий рост иностранных розничных инвесторов или рост спекулятивного капитала, то это надо регулировать, но в Казахстане такого не наблюдается», – считает исполнительный директор Казахстанской ассоциации миноритарных акционеров (QAMZ) Данияр Темирбаев.

ПИРАМИДЫ

С начала 2020 года в адрес регулятора от более чем 60 граждан республики поступили жалобы на почти 50 нелегализованных участников рынка ценных бумаг. Это нелегальные форекс-брокеры. В нашей стране популярной стала схема, когда людей уверяют, что это известный форекс-дилер, работающий на зарубежном рынке. Обычно, впрочем, в офшоре. Однако даже если такая компания действительно зарегистрирована в иностранной юрисдикции, она не имеет права оказывать услуги на территории Казахстана без лицензии АРПФ.

В итоге, если впоследствии у человека возникнут проблемы с такой компанией, решать их надо будет тоже в суде иностранной юрисдикции. Отметим, что нелегалы умело оперируют популярными терминами и понятиями, создавая ощущение серьезности своих ресурсов. Например, на криптовалюты заточены более 20% финансовых пирамид, действующих в казахстанском сегменте интернета.

«Законопроект предлагает поправки, предусматривающие право предоставления на территории Республики Казахстан информационных и консультационных услуг по вопросам, связанным с совершением сделок на зарубежных валютных рынках, а также на организованном и неорганизованном рынке ценных бумаг, только организацией, обладающей лицензией уполномоченного органа. Данные поправки направлены на обеспечение защиты прав и интересов потребителей услуг и позволят ввести ответственность недобросовестных игроков», – рассказывают в пресс-службе АРПФ.

Учитывая, что данные организации не имеют лицензии на осуществление профессиональной деятельности на рынке ценных бумаг, АРПФ не располагает информацией о количестве таких организаций. «Со стороны агентства информация о действиях указанных компаний доводится до сведения правоохранительных органов, направляются соответствующие письма в адрес Министерства информации и общественного развития РК о возможности блокировки сайта таких компаний на территории страны. Полагаем, что предлагаемая инициатива окажет положительное влияние, так как позволит повысить прозрачность данного сегмента рынка услуг, будет способствовать повышению доверия со стороны инвесторов и искоренению недобросовестных практик», – уверены в агентстве.

Питьевое водоснабжение Мангистауской области в настоящее время обеспечивается: опреснительными установками ТОО «МАЭК-Казатомпром» из морской воды Каспия; водоводом Астрахань – Мангышлак, доставляющим в регион волжскую воду; за счет эксплуатации подземных источников. При этом имеющиеся запасы пресных подземных вод ограничены, а существующие системы водоснабжения в основном требуют замены и реконструкции.

Наталья БУТЫРИНА, Мангистауская область

Решение вопроса водоснабжения по-прежнему остается в Мангистау одним из приоритетных. Водопотребление растет, и в этой связи в регионе планируется реализовать несколько проектов по строительству опреснительных заводов – в Кендерли, Курье, Актау. Как они помогут решить проблему дефицита питьевой воды в регионе?

ВОДЫ БЫ ГЛОТОК...

Из года в год область сталкивается с дефицитом питьевой воды особенно в летний период. Причина – ежегодный прирост населения, активная реализация индустриальных, инфраструктурных и социальных проектов, что ведет к увеличению дефицита питьевой воды. Об этом также постоянно говорится со всех трибун, озвучиваются проекты, но пока это – слова на ветер.

Если раньше с водным дефицитом сталкивались жители нескольких районов области и только летом, то в этом году с весны недостаток воды ощутили практически все села, прилегающие к областному центру. Ощутимо снизился напор и в Актау. На одного жителя в регионе, в среднем, на хозяйственно-бытовые нужды расходуются 147 литров воды в сутки, 98 из них – питьевой при нормативе СНиП – 350 и 125 литров соответственно.

Сейчас пиковое потребление питьевой воды в области составляет 200 тыс. м³/сутки. Дефицит составляет порядка 50 тыс. м³/сутки. До 2025 года объем потребления питьевой воды составит 250 тыс. м³/сутки, а значит – дефицит будет только расти.

К примеру, для обеспечения жителей Мунайлинского района водой в летний период в сутки затрачивается 35 тысяч куб. м питьевой воды. Численность населения района составляет 172 тысячи человек. Опреснительный завод «Каспий» подает в район в среднем 14 тысяч куб. м воды – это удовлетворяет только 40% всей потребности района. В настоящее время к водопроводу подключено 86% населения района. В сельский округ Кызылтобе вода доставляется автотранспортом.

В областном центре жители верхних этажей многоэтажек в старой части города могут позволить себе набрать воды только ночью, так как напора в дневное время практически нет. Наступивший дефицит воды жители Актау связывают с хаотичной застройкой старых микрорайонов, где как грибы после дождя появляются кафе, бары, рестораны, бани и сауны. Естественно, их водопроводные и энергосети подключают к старой инженерной инфраструктуре. И никто в горакимате при выдаче разрешений на строительство не проводит элементарных расчетов нагрузки на существующие коммуникации. Соответственно происходит отключение электроэнергии, снижение напора воды...

Кроме того, дефицит питьевой воды в Актау связан с тем, что большая часть горожан отказалась от использования технической воды, заменив ее на питьевую. Это особенность региона: на город и районы подается три вида воды – техническая, питьевая и горячая.

В Северо-Казахстанской области 18 сел подключили к Пресновскому групповому водопроводу. Реконструкция его второй очереди существенно затянулась: по плану работы должны были закончить еще в 2018 году. Наконец чистая питьевая вода доступна почти 12 тысячам жителей Есильского, Мамлютского и Жамбылского районов.

Мария СМЕЛЬИХ,
Северо-Казахстанская область

В 17 селах установили насосные станции и резервуары с водой. В деревнях, где проживают больше ста человек, местные власти прокладывают разводящие сети. Реконструкция Пресновского группового водопровода второй очереди решила наиболее острую проблему жителей села Пресновки Жамбылского района – затянувшиеся сроки реконструкции.



Три источника водоснабжения и новые проекты

К примеру, в июне на пару недель была приостановлена подача питьевой воды на ряд объектов предпринимательства, в связи с ремонтными работами на МАЭК. На тот момент в город подавалось 40-42 тысячи куб. м питьевой воды в сутки, дефицит составлял 5-7 кубометров воды. И это при температуре выше + 35 градусов! От подачи воды были отключены все бани, сауны и автомойки – всего 81 коммерческий объект. На жалобы предпринимателей отреагировала прокуратура Актау, которая внесла на имя акима представление об устранении нарушения закона.

В Жанаозене из-за нехватки питьевой воды уже в апреле ее начали подавать по графику. И, как отметил заместитель акима города Берик Изгалиев, в дальнейшем в случае нехватки водных ресурсов в городе, ее подача потребителям будет идти по графику.

Нехватку питьевой воды испытывают жители не только Мунайлинского, но и Тупкараганского района, в частности, сел Акшукур, Сайын Шапагатов и Форт-Шевченко. Сейчас разрабатывается проект строительства опреснительной установки в Форт-Шевченко. Но это пока только планы, поэтому жители многих районов области нынешним летом запасаются резервуарами и занимают очереди к водовозам.

ПОРУЧЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА

Эта проблема известна властям Казахстана. Недавно глава государства заслушал акима области Серикбая Трумова, который рассказал о мерах, предпринимаемых по устранению дефицита воды. В частности, о том, что форсируется работа опреснительных заводов. Запущен второй этап модернизации опреснительного завода «Каспий». Это позволит довести мощность предприятия до 40 тысяч куб. м воды в сутки. Эти работы планируется завершить до конца года. Также в планах запуск в этом году опреснительного завода на 17 тысяч куб. м в сутки на месторождении Каражанбас.

Чистую воду – в каждое село



Пресновку должны были «переломить» на новую магистраль, но вовремя этого не сделали из-за подрядчика. Начались порывы старых труб. Остро стоит вопрос о старых разводящих сетях. Сейчас власти ищут пути решения.

После его ввода в эксплуатацию питьевая вода из водопровода Астрахань – Мангышлак будет направлена на нужды населения. А для автономного водоснабжения Жанаозена в курортной зоне Кендерли планируется строительство опреснительного завода на 50 тысяч куб. м воды в сутки.

Президент поручил правительству всячески поддержать регион в скорой реализации данных проектов. Он отметил, что их необходимо сдать в эксплуатацию в указанные сроки.

ПЛАНЫ ПО «СПАСЕНИЮ»

В целях решения проблем с питьевой водой в регионе разработана «Дорожная карта». В соответствии с ней в ближайшее время будут построены несколько опреснительных заводов.

Так, в Мангистау в ближайшее время будут реализованы 3 крупных проекта. Один из них – строительство опреснительной установки мощностью 24 тыс. кубометров на территории МАЭК. Проектно-сметная документация будет разработана в октябре 2021 года.

Также ожидается подключение дополнительной опреснительной установки при опреснительном заводе «Каспий», что позволит вырабатывать еще 20 тысяч кубометров воды в сутки. На эти цели правительство направлено один миллиард тенге. Работы уже начались. При эффективной реализации проекта к концу 2021 года Мунайлинский район будет полностью обеспечен централизованным водоснабжением.

Вопрос дальнейшего финансирования проекта на сумму 9,5 млрд тенге в рамках программы «Нурлы жер» будет рассмотрен в установленном порядке при возможном уточнении бюджета. Исходя из растущих потребностей, возможности предприятия позволяют довести объем опресненной воды до 100 м³/сутки. Строительство ориентировочно будет начато в 2022 или 2023 году.

Следующий проект – строительство опреснительного завода

мощностью 50 тыс. куб. м воды в сутки в районе курортной зоны «Кендерли». ТЭО проекта получило положительное заключение госэкспертизы. Стоимость проекта – 87,8 млрд тенге. Сейчас ведутся переговоры с инвесторами.

Еще один завод строится на нефтяном месторождении Каражанбас, где сейчас используется волжская вода из магистрального водовода Кигач – Мангышлак.

Завод позволит высвободить объем волжской воды на 17 тыс. м³/сутки, которые пойдут на нужды населения. Это позволит месторождению стать самообеспеченным в вопросах водоснабжения. Стоимость завода составляет более 21 млрд тенге.

Также известно, что акимат Актау ведет переговоры с инвесторами о строительстве нового опреснительного завода. Планируется, что предприятие покроет существующий дефицит воды и создаст запас для будущих микрорайонов областного центра. На первом этапе планируется поставить установки по опреснению на 20 тысяч кубов в сутки. Потребность – 45 тысяч кубов. Два инвестора заинтересовались проектом и рассматривают возможные варианты.

Между тем руководитель управления энергетикой и жилищно-коммунального хозяйства Мангистауской области Бердибек Картбаев не отрицает, что введение мощностей по производству питьевой воды отстает от графика строительства города, а также новой курортной зоны...

Есть и хорошая новость – Евразийский банк развития подтвердил готовность выделения средств для реконструкции и расширения магистрального водовода Астрахань – Мангышлак. Поручение о его реконструкции правительству дал президент Касым-Жомарт Токаев. Сооружение является единственным централизованным источником подачи воды для потребителей Курмангазинского, Исатайского и Жылыойского районов Атырауской области, а также для города Жанаозена, Бейнеуского, Мангистауского, Каракиянского и Тупкараганского районов Мангистауской области.

В 2020 году по магистральному водоводу поставлено 28,4 млн куб. м воды. Реконструкция и расширение водовода Астрахань – Мангышлак позволит решить назревавшую проблему водоснабжения Западного Казахстана, увеличив мощность водовода со 110 тыс. куб. м в сутки до 170 тыс. куб. м в сутки.

Светло и экономно

В Усть-Каменогорске установлено более 9 тысяч новых уличных светильников, которые экономичнее предыдущих в 2 раза.

В рамках проекта модернизации сетей уличного освещения в областном центре в текущем году планируется установить около 14 тысяч современных светодиодных светильников и энергосберегающих ламп.

На сегодняшний день в город поставлено более 10,5 тысячи светильников. Из них 9 117 штук – это 71% от запланированного объема – уже установлены. Оставшийся объем ТОО «Горсвет» и АО «Объединенная Энергосервисная Компания» обязаны установить до конца сентября.

Освещение проводится в рамках проекта внедрения системы управления уличными светильниками с заменой устаревших газоразрядных ламп на светодиодные, с увеличенным охватом рассеивания и возможностью плавного регулирования светового потока.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск

Планы газификации

Полностью завершено строительство первого этапа магистрального газопровода «Сарыарка» по маршруту «Кызылорда – Жезказган – Караганда – Темиртау – Нур-Султан». Строительство газораспределительных сетей продолжается в городах Караганда, Темиртау и Жезказган Карагандинской области.

– Проект в Караганде состоит из 16 пусковых комплексов, это 28 258 домов и 87 504 потребителя с объемом потребления газа до 545,4 миллионов м³/год, – говорит заместитель акима области Ермек Алпысов. – Проект в Темиртау состоит из 8 пусковых комплексов, это 4, 498 дома и 5 949 потребителей с объемом потребления газа до 62,2 миллионов м³/год. В свою очередь, проект в Жезказгане состоит из 6 пусковых комплексов, это 4 562 миллиона м³/год. Период реализации приходится на 2020–2035 годы.

В полном объеме завершено строительство первых пусковых комплексов в Караганде, Темиртау, Жезказгане. Ведутся строительные работы вторых пусковых установок. АО «КазТрансГаз Аймак» уже открыло абонентский отдел, где готовятся выдавать технические условия и проводить консультации по подключению домов.

Что касается планов дальнейшей газификации области, то разработаны проекты для газификации города Шахтинск, Жанааркинского и Осакаровского районов. Их реализация при поддержке финансирования начнется в 2022 году. А в текущем году будет начато строительство подводящего газопровода в Сарань, что в дальнейшем обеспечит подачу газа в город, поселки Дубовка и Актав.

Также ведется разработка проектно-сметной документации по газификации поселка Жайрем, города Каражал, Бухар-Жырауского и Шетского районов. Срок завершения разработки проектов – 2022 год.

Глава Комитета по регулированию естественных монополий Асан Дарбаев отметил, что на данный момент в Темиртау и Жезказгане завершена процедура передачи сетей в доверительное управление АО «КазТрансГаз Аймак» и ведется передача сетей города Караганды.

– В случае передачи газораспределительных установок в области до конца июля текущего года возможно утверждение тарифа и цены в конце третьего квартала текущего года для потребителей, – отметил Асан Дарбаев. – Тариф учтет интересы, как потребителя, так и субъекта в ходе публичного слушания по проекту тарифа АО «КазТрансГаз Аймак».

Николай КРАБЕЛ, Караганда

Пришла высокоскоростная сеть

В Павлодарской области полным ходом идут работы по уменьшению числа сел, где нет мобильной связи и интернета. Упор делается на отдаленные населенные пункты. Мобильные операторы надеются, что базовые станции помогут избежать цифрового неравенства между городами и небольшими поселками.



По программе «250+» (с числом жителей не менее 250 человек) сеть появляется там, где ранее не было связи. Компания Beeline Казахстан уже подключает к связи и интернету 46 отдаленных сел региона. В числе недавно подключенных – села Церковное, Узынбулак и поселок Каражар. Несмотря на то, что инфраструктура районов изначально не была готова к проекту, который стартовал еще в 2020 году, часть сел уже имеет связь и интернет, и их жители могут смотреть видео в хорошем разрешении.

Для этого мобильный оператор разворачивает сеть базовых станций, которые покрывают территорию широкополосным интернетом и спутниковой связью. За состоянием базовых станций следят оперативные группы. Они же выезжают на места, если случаются сбои.

По данным мобильного оператора, его сеть покрыта 73% территории Павлодарской области. Показатель потребляемого трафика растет с каждым годом. Если в позапрошлом году среднестатистический житель области потреблял 7,5 Гб в месяц, то сейчас – 9,9 Гб. Используемый трафик вырос в первую очередь за счет значительного увеличения потребления контента в соцсетях, а также за счет перехода на дистанционное обучение и удаленный формат работы большинства казахстанцев. Оператор намерен повысить качество связи и расширить емкость сети, чтобы и сельчане могли потреблять больше интернет-трафика.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодарская область,
фото из архива Pavlodarnews.kz



АО «ТНК «Казхром»

Неаудированная отдельная финансовая информация специального назначения в соответствии с приказом министра финансов Республики Казахстан от 28 июня 2017 года № 404

По состоянию на и за шесть месяцев, закончившихся 30 июня 2021 года

Основа подготовки

Отчет о финансовом положении, отчет о прибыли или убытке и прочем совокупном доходе, отчет о движении денежных средств и отчет об изменении в собственном капитале, пояснительная записка, входящие в настоящий отчет, достоверно отражают финансовое положение и операции Компании и соответствуют требованиям действующего законодательства для публикации финансовой отчетности.

Финансовая информация, содержащаяся в настоящем отчете, подготовлена с применением основ подготовки финансовой отчетности Компании.

Данная финансовая информация может быть изменена в результате проведения полугодовых аудиторских процедур. Финансовая информация, включенная в настоящий отчет, является неаудированной.

Президент АО «ТНК «Казхром» Есенжулов А. Б.
Главный бухгалтер Ахметова Ш. А.

Пояснительная записка к отдельной финансовой информации специального назначения АО «ТНК «Казхром» за шесть месяцев, закончившихся 30 июня 2021 года

1. Общая информация

Общая информация. АО «ТНК «Казхром» (далее – Компания) было зарегистрировано 20 октября 1995 года. Компания создана в форме акционерного общества в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Непосредственной материнской компанией АО «ТНК «Казхром» является KCR International B.V., зарегистрированная в Нидерландах, и конечной материнской компанией является Eurasian Resources Group S.à.r.l. (далее – ERG), зарегистрированная в Люксембурге.

Основная деятельность. Основная деятельность Компании включает добычу хромовой и марганцевой руд, реализацию хромовой руды, а также производство и реализацию ферросплавов. Производственные активы Компании расположены в Республике Казахстан.

Юридический адрес головного офиса Компании: 030008, Республика Казахстан, Актюбинская область, г. Актобе, ул. М. Маметовой, 4А.

Изменение в презентации

Группа улучшила порядок классификации расходов с целью корректного отражения природы их возникновения. Сравнительные данные были пересчитаны.

В тысячах казахстанских тенге	Шесть месяцев, закончившихся 30 июня 2020 года	Реклассификация	Шесть месяцев, закончившихся 30 июня 2020 года (пересчитано)
Себестоимость реализации	183,445,812	5,229,941	188,675,753
Прочие операционные расходы	3,566,494	1,146,895	4,713,389
Общие и административные расходы	19,974,206	(6,569,122)	13,405,084
Расходы по реализации	3,274,871	192,286	3,467,157

2. Расчеты и операции со связанными сторонами

Материнская компания: информация о непосредственной материнской компании и стороне, владеющей конечным контролем Компании, раскрывается в Примечании 1.

Компани под общим контролем: компании, находящиеся под контролем ERG.

Компани под контролем Менеджеров класса Б: Менеджеры класса Б и все компании, находящиеся под их контролем, являются связанными сторонами Компании в результате непрямых владений Менеджерами класса Б простыми акциями ERG. Менеджерами класса Б являются господин П. К. Шодиев, господин А. Р. Ибрагимов и господин А. А. Машкевич.

Государственные предприятия: Республика Казахстан и связанные с ней юридические лица. Республика Казахстан является связанной стороной Компании на основании значительного влияния на ERG.

Основное руководство: лица, имеющие полномочия и которые несут ответственность за планирование, координацию и контроль операций Компании, прямо или косвенно.

2. Расчеты и операции со связанными сторонами (продолжение)

Ниже представлены непогашенные остатки по операциям со связанными сторонами на 30 июня 2021 года:

В тысячах казахстанских тенге	Материнская компания	Компани под общим контролем	Компани под контролем Менеджеров класса Б	Государственные предприятия	Основное руководство
Активы:					
Инвестиции по справедливой стоимости и по первоначальной стоимости	-	24,661,706	-	-	-
Займы выданные	434,916,119	-	-	-	-
Прочие внеоборотные активы	-	917,380	-	426,071	-
Торговая и прочая дебиторская задолженность	-	2,083,203	416,470	1,629,734	-
Денежные средства и денежные эквиваленты	-	-	29,889,782	-	-
Прочие оборотные активы	-	-	59,988	-	-
Обязательства:					
Обязательства по аренде	-	1,283	-	278,322	-
Обязательства по привилегированным акциям	6,212,958	-	-	-	-
Обязательства по вознаграждениям работникам	-	-	-	-	29,252
Финансовые гарантии	22,401,718	-	-	-	-
Торговая и прочая кредиторская задолженность	918,946	24,902,347	294,116	470,554	-

По состоянию на 30 июня 2021 года Компания имела непогашенное обязательство по инвестированию капитала в размере до 89 миллионов долларов США в Eurasian Digital Ventures 1 Limited Partnership, дочернее предприятие ERG S.à.r.l., в течение периода до 2025 года, реализуемое при соблюдении определенных условий (31 декабря 2020 года: 106 миллионов долларов США).

Ниже представлены непогашенные остатки по операциям со связанными сторонами на 31 декабря 2020 года:

В тысячах казахстанских тенге	Материнская компания	Компани под общим контролем	Компани под контролем Менеджеров класса Б	Государственные предприятия	Основное руководство
Активы:					
Инвестиции по справедливой стоимости и по первоначальной стоимости	-	16,995,271	-	-	-
Займы выданные	411,978,569	-	-	-	-
Прочие внеоборотные активы	-	174,443	2,141,391	-	-
Торговая и прочая дебиторская задолженность	-	2,988,497	635,568	1,779,798	-
Денежные средства и денежные эквиваленты	-	-	48,111,145	-	-
Прочие оборотные активы	-	-	30,007	-	-
Обязательства:					
Обязательства по аренде	-	2,343	-	275,013	-
Обязательства по привилегированным акциям	6,212,958	-	-	-	-
Обязательства по вознаграждениям работникам	-	-	-	-	27,355
Финансовые гарантии	23,886,961	-	-	-	-
Торговая и прочая кредиторская задолженность	918,946	30,690,305	313,564	1,130,273	-

2. Расчеты и операции со связанными сторонами (продолжение)

Ниже указаны статьи доходов и расходов по операциям со связанными сторонами за шесть месяцев, закончившихся 30 июня 2021 года

В тысячах казахстанских тенге	Материнская компания	Компани под общим контролем	Компани под контролем Менеджеров класса Б	Государственные предприятия	Основное руководство
Выручка	-	547,157	3,870	755,091	-
Себестоимость реализации	-	(41,985,750)	(3,542,900)	(12,210,148)	-
Прочие операционные доходы	-	1,907,397	3,940	1,733	-
Прочие операционные расходы	-	(47,475)	(269,460)	9,830	-
Расходы по реализации	-	(281,072)	(2,152)	(236,732)	-
Общие и административные расходы	-	(6,035,443)	(194,953)	(125,550)	(590,667)
Финансовые доходы	18,847,688	-	272,809	-	-
Финансовые расходы*	6,380,189	120,816	(276,585)	-	-

*В составе финансовых расходов отражен оценочный резерв под убытки по займам, выданным материнской компании на сумму 455,090 тысяч тенге, а также доходы и расходы от курсовой разницы по займам выданным и депозитам.

Ниже указаны статьи доходов и расходов по операциям со связанными сторонами за шесть месяцев, закончившихся 30 июня 2020 года:

В тысячах казахстанских тенге	Материнская компания	Компани под общим контролем	Компани под контролем Менеджеров класса Б	Государственные предприятия	Основное руководство
Выручка	-	1,993,537	8,936	133,912	-
Себестоимость реализации	-	(44,511,707)	(4,724,207)	(11,901,733)	-
Прочие операционные доходы	-	1,038,837	648,965	1,323	-
Прочие операционные расходы	-	(135,247)	(181,169)	(108,879)	-
Расходы по реализации	-	(78,142)	(2,089)	(267,556)	-
Общие и административные расходы	-	(11,499,354)	(239,783)	(91,036)	(222,832)
Финансовые доходы	29,358,214	-	418,845	-	-
Финансовые расходы*	(8,616,779)	(15,748,311)	(815,414)	-	-

*В составе финансовых расходов отражен оценочный резерв под убытки по займам, выданным материнской компании на сумму 5,738,221 тысяч тенге, а также доходы и расходы от курсовой разницы по займам выданным и депозитам.

3. Основные средства (строка баланса 121)

В тысячах казахстанских тенге	Земля	Здания и сооружения	Машины и оборудование	Прочие	Итого
Балансовая стоимость на 1 января 2021 года	4,874,780	130,738,535	141,723,595	13,560,576	290,897,486
Поступления	-	2,118	2,968,385	855,767	3,826,270
Изменения резерва под обязательство по ликвидации и восстановлению активов	-	290,956	2,298	-	293,254
Перемещения		11,191,382	20,382,573	1,210,485	32,784,440
Перевод из ТМЗ					
Износ	-	(6,508,507)	(16,853,533)	(1,193,979)	(24,556,019)
Выбытия	(7,922)	(274,433)	(4,108)	-	(286,463)
Балансовая стоимость на 30 июня 2021 года	4,866,858	135,440,051	148,219,210	14,432,849	302,958,968

4. Финансовые активы, оцениваемые по справедливой стоимости (строки баланса 011 и 110)

Компания представила материнской компании 47 миллионов долларов США со сроком погашения до 2025 года.

5. Финансовые обязательства, оцениваемые по амортизированной стоимости (строки баланса 210 и 310)

В 2021 году в рамках действующего кредитного договора с Банком ВТБ (ПАО) Компания получила 250 миллионов долларов США.

6. Выручка (строка ОПУ 010)

Ниже представлена выручка Компании от внешних покупателей в разрезе регионов. Разбивка по региону составлена на основании юридического адреса покупателей, и конечное назначение реализованной продукции может отличаться:

В тысячах казахстанских тенге	Шесть месяцев, закончившихся 30 июня	
	2021 г.	2020 г.
Европа	425,360,330	289,743,782
Евразия	20,883,319	14,409,278
Казахстан	2,478,146	2,902,465
Итого выручка	448,721,795	307,055,525

Ниже представлена выручка Компании от внешних покупателей в разрезе продукции:

В тысячах казахстанских тенге	Шесть месяцев, закончившихся 30 июня	
	2021 г.	2020 г.
Высокоуглеродистый феррохром	374,695,655	263,290,730
Кремнистые сплавы	40,415,916	22,398,115
Рафинированный феррохром	31,913,119	18,764,714
Прочие	1,697,105	2,601,966
Итого выручка	448,721,795	307,055,525

Сумма выручки за шесть месяцев, закончившихся 30 июня 2021 года, относящаяся к одному основному покупателю, составила 425,374,770 тысяч тенге (30 июня 2020 года: 289,743,781 тысяча тенге).

Выручка за шесть месяцев, закончившихся 30 июня 2021 года, включает 47,501,891 тысячу тенге выручки из источников, отличных от договоров с покупателями (30 июня 2020 года: 10,862,425 тысяча тенге выручки).

7. Себестоимость реализованных товаров и услуг (строка ОПУ 011)

В тысячах казахстанских тенге	Шесть месяцев, закончившихся 30 июня	
	2021 г.	2020 г.
Сырье, материалы и комплектующие	88,418,912	80,026,734
Расходы на электроэнергию	36,633,080	34,341,357
Расходы на персонал	33,180,147	30,367,298
Износ и амортизация	22,069,453	20,649,919
Налог на добычу полезных ископаемых	8,395,329	9,551,931
Прочие	25,271,099	13,738,514
Итого себестоимость реализованных товаров и услуг	213,968,020	188,675,753

8. Административные расходы (строка ОПУ 014)

В тысячах казахстанских тенге	Шесть месяцев, закончившихся 30 июня	
	2021 г.	2020 г.
Управленческие, консультационные и прочие профессиональные услуги	5,270,546	7,749,583
Заработная плата и связанные с ней расходы	2,901,303	3,159,278
Спонсорская и прочая финансовая помощь	2,006,204	247,660
Прочие налоги, кроме подоходного налога	651,235	170,718
Износ основных средств и амортизация нематериальных активов	456,838	692,086
Прочие	1,909,963	1,385,759
Итого общие и административные расходы	13,196,089	13,405,084

9. Финансовые доходы (строка ОПУ 021)

В тысячах казахстанских тенге	Шесть месяцев, закончившихся 30 июня	
	2021 г.	2020 г.
Процентные доходы	12,973,792	10,775,424
Прибыль от первоначального признания займов выданных	3,039,492	-
Амортизация финансовых гарантий	1,488,244	2,017,985
Возмещение налога по займу, полученному от ВТБ	6,968	-
Прочие	1,705,774	2,518,818
Итого финансовые доходы	19,214,270	15,312,227

10. Финансовые расходы (строка ОПУ 022)

В тысячах казахстанских тенге	Шесть месяцев, закончившихся 30 июня	
	2021 г.	2020 г.
Процентные расходы	21,798,657	24,544,643
Убыток от курсовой разницы	4,888,356	26,373,607
Расходы по амортизации финансовых инструментов	3,046,049	3,041,635
Оценочный резерв под убытки по займам выданным	455,090	5,338,221
Переоценка инвестиций по справедливой стоимости	-	14,439,578
Прочие	600,164	3,178,407
Итого финансовые расходы	30,788,316	77,316,091

11. Справедливая стоимость финансовых инструментов

Справедливая стоимость финансовых инструментов, учитываемых по амортизированной стоимости

Справедливая стоимость финансовых инструментов, учитываемых по амортизированной стоимости, основывается на ожидаемых будущих денежных потоках, дисконтированных по текущей процентной ставке для новых инструментов с аналогичным кредитным риском и сроком погашения.

Справедливая стоимость займов выданных и займов полученных представляет собой уровень иерархии 2.

По состоянию на 30 июня 2021 года справедливая стоимость займов выданных составила 448,725,517 тысяч тенге (31 декабря 2020 года: 427,553,313 тысяч тенге). По состоянию на 30 июня 2021 года справедливая стоимость займов полученных составила 869,937,761 тысяча тенге (31 декабря 2020 года: 884,106,046 тысяча тенге).

11. Справедливая стоимость финансовых инструментов (продолжение)

Справедливые стоимости иных финансовых активов и обязательств, учитываемых по амортизированной стоимости, приблизительно равны их балансовым стоимостям.

Справедливая стоимость финансовых инструментов, учитываемых по справедливой стоимости

При определении справедливой стоимости финансовых инструментов Компания использует свое суждение для выбора различных методов и для проверки допущений, которые в основном основаны на рыночных условиях, существующих на каждую отчетную дату, а также на оценке справедливой стоимости других сторон.

Справедливая стоимость торговой дебиторской задолженности, учитываемой по предварительной оценке уровня иерархии 2, основана на использовании прогнозируемых цен на сырьевые товары и равна 53,357,647 тысяч тенге (на 31 декабря 2020 года: 58,818,098 тысяч тенге).

Справедливая стоимость инвестиций в Eurasian Digital Ventures 1 Limited Partnership, учитываемой по справедливой стоимости, относится к уровню иерархии 3 и определяется на основании чистых активов, рассчитанных с учетом информации, извлеченной из финансовой отчетности Eurasian Digital Ventures 1 Limited Partnership. Справедливая стоимость инвестиции составила 18,476,098 тысяч тенге (31 декабря 2020: 11,521,929 тысяч тенге). В течение шести месяцев, закончившихся 30 июня 2021 года, Группа инвестировала в Eurasian Digital Ventures 1 Limited Partnership 3,846,505 тысяч тенге.

Справедливая стоимость иных инвестиций, учитываемых по справедливой стоимости, относится к уровню иерархии 3 и определяется на основании моделей дисконтированных денежных потоков. Значительными необозримыми допущениями являются доходы и их ожидаемый ежегодный уровень роста. Несмотря на то что допущение является субъективным суждением, руководство полагает, что применение допустимо возможных альтернатив по данному допущению существенно не влияет на оценку инвестиций.

Приложение 1 к приказу Первого заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан -
Министра Финансов Республики Казахстан
от 1 июля 2019 года №665

Приложение 2 к приказу Министра Финансов Республики Казахстан
от 28 июня 2017 года №404

Форма 1

Бухгалтерский баланс
отчетный период: шесть месяцев, закончившихся 30 июня 2021 г.

Индекс: №1 - Б (баланс)
Тип отчета: неконсолидированный, неаудированный
Примечание: пояснение по заполнению отчета приведено в приложении к форме, предназначенной для сбора административных данных «Бухгалтерский баланс»
Наименование организации: АО «ТНК «Казхром»
по состоянию на «30» июня 2021 года

в тысячах тенге

Наименование статьи	Код строки	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода
Активы			
I. Краткосрочные активы:			
Денежные средства и их эквиваленты	010	177 293 175	55 612 031
Краткосрочные финансовые активы, оцениваемые по амортизированной стоимости	011	682 607	423 966
Краткосрочные финансовые активы, оцениваемые по справедливой стоимости через прочий совокупный доход	012	-	-
Краткосрочные финансовые активы, учитываемые по справедливой стоимости через прибыли или убытки	013	-	-
Краткосрочные производные финансовые инструменты	014	-	-
Прочие краткосрочные финансовые активы	015	7 041 707	182 334
Краткосрочная торговая и прочая дебиторская задолженность	016	63 952 453	68 061 450
Краткосрочная дебиторская задолженность по аренде	017	175 582	129 365
Краткосрочные активы по договорам с покупателями	018	-	-
Текущий подоходный налог	019	-	1 577 129
Запасы	020	115 906 215	107 273 838
Биологические активы	021	-	-
Прочие краткосрочные активы	022	45 946 000	50 584 702
Итого краткосрочных активов (сумма строк с 010 по 022)	100	410 997 739	283 844 815
Активы (или выбывающие группы), предназначенные для продажи	101	33 215	141 055
II. Долгосрочные активы			
Долгосрочные финансовые активы, оцениваемые по амортизированной стоимости	110	434 345 389	411 708 620
Долгосрочные финансовые активы, оцениваемые по справедливой стоимости через прочий совокупный доход	111	-	-
Долгосрочные финансовые активы, учитываемые по справедливой стоимости через прибыли или убытки	112	23 841 996	16 887 828
Долгосрочные производные финансовые инструменты	113	-	-
Инвестиции, учитываемые по первоначальной стоимости	114	819 710	107 443
Инвестиции, учитываемые методом долевого участия	115	-	-
Прочие долгосрочные финансовые активы	116	2 282 093	8 893 910
Долгосрочная торговая и прочая дебиторская задолженность	117	426 599	538
Долгосрочная дебиторская задолженность по аренде	118	262 954	122 450
Долгосрочные активы по договорам с покупателями	119	-	-
Инвестиционное имущество	120	-	-
Основные средства	121	302 958 968	290 897 485
Актив в форме права пользования	122	3 517 022	3 759 566
Биологические активы	123	-	-
Разведочные и оценочные активы	124	-	-
Нематериальные активы	125	467 848	621 196
Отложенные налоговые активы	126	944 911	-
Прочие долгосрочные активы	127	217 176 386	203 554 763
Итого долгосрочных активов (сумма строк с 110 по 127)	200	987 043 876	936 553 799
Баланс (строка 100 + строка 101 + строка 200)		1 398 074 830	1 220 539 669
Обязательство и капитал			
III. Краткосрочные обязательства			
Краткосрочные финансовые обязательства, оцениваемые по амортизированной стоимости	210	2 272 239	46 504 086
Краткосрочные финансовые обязательства, оцениваемые по справедливой стоимости через прибыль или убыток	211	-	-
Краткосрочные производные финансовые инструменты	212	-	-
Прочие краткосрочные финансовые обязательства	213	3 009 324	3 009 324
Краткосрочная торговая и прочая кредиторская задолженность	214	71 311 797	73 541 462
Краткосрочные оценочные обязательства	215	922 128	1 229 104
Текущие налоговые обязательства по подоходному налогу	216	12 553 627	-
Вознаграждения работникам	217	10 135 499	8 204 801
Краткосрочная задолженность по аренде	218	811 844	811 316
Краткосрочные обязательства по договорам покупателями	219	-	-
Государственные субсидии	220	-	-
Дивиденды к оплате	221	5 561 175	5 772 756
Прочие краткосрочные обязательства	222	8 526 618	17 943 811
Итого краткосрочных обязательств (сумма строк с 210 по 222)	300	115 104 251	157 016 660
Обязательства выбывающих групп, предназначенных для продажи	301	-	-
IV. Долгосрочные обязательства			
Долгосрочные финансовые обязательства, оцениваемые по амортизированной стоимости	310	939 822 819	817 199 712
Долгосрочные финансовые обязательства, оцениваемые по справедливой стоимости через прибыль или убыток	311	-	-
Долгосрочные производные финансовые инструменты	312	-	-
Прочие долгосрочные финансовые обязательства	313	19 494 234	20 982 460
Долгосрочная торговая и прочая кредиторская задолженность	314	-	-
Долгосрочные оценочные обязательства	315	4 195 606	3 706 377
Отложенные налоговые обязательства	316	-	751 855
Вознаграждения работникам	317	5 251 907	5 107 978
Долгосрочная задолженность по аренде	318	2 514 766	3 059 075
Долгосрочные обязательства по договорам с покупателями	319	-	-
Государственные субсидии	320	-	-
Прочие долгосрочные обязательства	321	-	-
Итого долгосрочных обязательств (сумма строк с 310 по 321)	400	971 279 332	850 807 457
V. Капитал			
Уставный (акционерный) капитал	410	106 505 027	106 505 027
Эмиссионный доход	411	-	-
Выкупленные собственные долевые инструменты	412	(184 411)	(184 411)
Компоненты прочего совокупного дохода	413	417 424	536 462
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	414	204 953 207	105 858 474
Прочий капитал	415	-	-
Итого капитал, относимый на собственников (сумма строк с 410 по 415)	420	311 691 247	212 715 552
Доля неконтролирующих собственников	421	-	-
Всего капитал (строка 420 +/- строка 421)	500	311 691 247	212 715 552
Баланс (строка 300+строка 301+строка 400 + строка 500)		1 398 074 830	1 220 539 669

Руководитель: Есенжулов А.Б.
Главный бухгалтер: Ахметова Ш.А.

Приложение 2 к приказу Первого заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан -
Министра Финансов Республики Казахстан
от 1 июля 2019 года №665

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

Отчет о прибылях и убытках
отчетный период: шесть месяцев, заканчивающиеся 30 июня 2021 г.

Индекс: №2 - ОПУ
Тип отчета: неконсолидированный, неаудированный
Примечание: пояснение по заполнению отчета приведено в приложении к форме, предназначенной для сбора административных данных «Отчет о прибылях и убытках»
Наименование организации: АО «ТНК «Казхром»
за шесть месяцев, заканчивающиеся 30 июня 2021 года

в тысячах тенге

Наименование показателей	Код строки	За отчетный период	За предыдущий период
Выручка	010	448 721 795	307 055 525
Себестоимость реализованных товаров и услуг	011	(213 968 020)	(188 675 753)
Валовая прибыль (строка 010 - строка 011)	012	234 753 775	118 379 772
Расходы по реализации	013	(3 845 859)	(3 467 157)
Административные расходы	014	(13 196 089)	(13 405 084)
Итого операционная прибыль (убыток) (+/- строки с 012 по 014)	020	217 711 827	101 507 531
Финансовые доходы	021	19 214 270	15 312 227
Финансовые расходы	022	(30 788 316)	(77 316 091)
Доля организации в прибыли (убытке) ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия	023	-	-
Прочие доходы	024	3 818 983	2 618 869
Прочие расходы	025	(4 800 737)	(4 713 389)
Прибыль (убыток) до налогообложения (+/- строки с 020 по 025)	100	205 156 027	37 409 147
Расходы (-) (доходы (+)) по подоходному налогу	101	(32 903 059)	(10 655 663)
Прибыль (убыток) после налогообложения от продолжающейся деятельности (строка 100 + строка 101)	200	172 252 968	26 753 484
Прибыль (убыток) после налогообложения от прекращенной деятельности	201	-	-
Прибыль за год (строка 200 + строка 201) относимая на:	300	172 252 968	26 753 484
собственников материнской организации		172 252 968	26 753 484
долю неконтролирующих собственников		-	-
Прочий совокупный доход, всего (сумма 420 и 440):	400	(119 038)	(137 509)
в том числе:			
переоценка долговых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход	410	-	-
доля в прочем совокупном доходе (убытке) ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия	411	-	-
эффект изменения в ставке подоходного налога на отсроченный налог	412	-	-
Хеджирование денежных потоков	413	-	-
Курсовая разница по инвестициям в зарубежные организации	414	-	-
Хеджирование чистых инвестиций в зарубежные операции	415	-	-
Прочие компоненты прочей совокупной прибыли	416	-	-
Корректировка при реклассификации в составе прибыли (убытка)	417	-	-
налоговый эффект компонентов прочего совокупного дохода	418	-	-
Итого прочий совокупный доход, подлежащий реклассификации в доходы или расходы в последующие периоды (за вычетом налога на прибыль) (сумма строк с 410 по 418)	420	-	-
переоценка основных средств и нематериальных активов	431	-	-
доля в прочем совокупном доходе (убытке) ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия	432	-	-
Актуарные прибыли (убытки) по пенсионным обязательствам	433	(119 038)	(171 886)
налоговый эффект компонентов прочего совокупного дохода	434	-	34 377
переоценка долевого финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход	435	-	-
Итого прочий совокупный доход, не подлежащий реклассификации в доходы или расходы в последующие периоды (за вычетом налога на прибыль) (сумма строк с 431 по 435)	440	(119 038)	(137 509)
Общая совокупная прибыль (строка 300 + строка 400)	500	172 133 930	26 615 975
Общая совокупная прибыль относимая на:			
собственников материнской организации		172 133 930	26 615 975
долю неконтролирующих собственников		-	-
Прибыль на акцию:	600	1 568	244
в том числе:			
Базовая прибыль на акцию:			
от продолжающейся деятельности		1 568	244
от прекращенной деятельности		-	-
Разводненная прибыль на акцию:			
от продолжающейся деятельности			
от прекращенной деятельности			

Руководитель: Есенжулов А.Б.
Главный бухгалтер: Ахметова Ш.А.

Приложение 4 к приказу Первого заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан -
Министра Финансов Республики Казахстан
от 1 июля 2019 года №665

Приложение 5 к приказу Министра финансов Республики Казахстан
от 28 июня 2017 года № 404
Форма 3

Отчет о движении денежных средств (косвенный метод)
отчетный период: шесть месяцев, заканчивающиеся 30 июня 2021 г.

Индекс: №3 - ДДС-К
Тип отчета: неконсолидированный, неаудированный
Примечание: пояснение по заполнению отчета приведено в приложении к форме, предназначенной для сбора административных данных «Отчет о движении денежных средств (косвенный метод)»
Наименование организации: АО «ТНК «Казхром»
за шесть месяцев, заканчивающиеся 30 июня 2021 года

в тысячах тенге

Наименование показателей	Код строки	За отчетный период	За предыдущий период
1. Движение денежных средств от операционной деятельности			
Прибыль (убыток) до налогообложения	010	205 156 027	37 409 147
Амортизация и обесценение основных средств и нематериальных активов	011	23 178 640	22 143 624
Обесценение гудвила	012	-	-
Обесценение торговой и прочей дебиторской задолженности	013	390 615	260 925
Списание стоимости активов (или выбывающей группы), предназначенных для продажи до справедливой стоимости за вычетом затрат на продажу	014	-	-
Убыток (прибыль) от выбытия основных средств	015	-	-
	016	-	-
Убыток (прибыль) от досрочного погашения займов	017	-	-
Убыток (прибыль) от прочих финансовых активов, отражаемых по справедливой стоимости с корректировкой через отчет о прибылях и убытках	018	-	-
Расходы (доходы) по финансированию	019	12 797 600	62 095 397
Вознаграждения работникам	020	196 219	218 682
Расходы по вознаграждениям долевыми инструментами	021	-	-
Доход (расход) по отложенным налогам	022	-	-
Нереализованная положительная (отрицательная) курсовая разница	023	(1 369 272)	386 540

Доля организации в прибыли ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия	024	-	-	приобретение нематериальных активов	082	-	-
Прочие неденежные операционные корректировки общего совокупного дохода (убытка)	025	(831 288)	(2 775 086)	приобретение других долгосрочных активов	083	-	-
Итого корректировка общего совокупного дохода (убытка), всего (+/- строк с 011 по 025)	030	34 362 514	82 330 082	приобретение долевых инструментов других организаций (кроме дочерних) и долей участия в совместном предпринимательстве	084	(4 558 772)	(3 261 068)
Изменения в запасах	031	(17 882 048)	114 892	приобретение долговых инструментов других организаций	085	-	-
Изменения резерва	032			приобретение контроля над дочерними организациями	086	-	-
Изменения в торговой и прочей дебиторской задолженности	033	2 166 694	(4 645 707)	размещение денежных вкладов	087	(6 417)	(1 186)
Изменения в торговой и прочей кредиторской задолженности	034	(8 320 130)	(15 176 507)	приобретение прочих финансовых активов	088	-	-
Изменения в задолженности по налогам и другим обязательным платежам в бюджет	035	(13 965 821)	(1 960 688)	предоставление займов	089	(20 041 518)	(35 685 253)
Изменения в прочих краткосрочных обязательствах	036	(77 645)	(132 875)	фьючерсные и форвардные контракты, опционы и свопы	090	-	-
Итого движение операционных активов и обязательств, всего (+/- строки с 031 по 036)	040	(38 078 950)	(21 800 885)	инвестиции в ассоциированные и дочерние организации	091	-	-
Уплаченные вознаграждения	041	(63 578 612)	(3 693 613)	прочие выплаты	092	-	-
полученные вознаграждения	042	2 621 144	1 027 397	3. Чистая сумма денежных средств от инвестиционной деятельности (строка 060 – строка 080)	100	(35 894 405)	(72 064 416)
Уплаченный подоходный налог	043	(14 821 471)	(14 644 026)	3. Движение денежных средств от финансовой деятельности			
Чистая сумма денежных средств от операционной деятельности (строка 010 +/- строка 030 +/- строка 040 +/- строка 041 +/- строка 042 +/- строка 043)	050	125 660 652	80 628 102	1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 111 по 114)	110	106 702 500	40 151 000
2. Движение денежных средств от инвестиционной деятельности				в том числе:			
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 061 по 072)	060	18 438 842	6 764	эмиссия акций и других финансовых инструментов	111	-	-
в том числе:		-	-	получение займов	112	106 702 500	40 151 000
реализация основных средств	061	-	-	полученные вознаграждения	113	-	-
реализация нематериальных активов	062	-	-	прочие поступления	114	-	-
реализация других долгосрочных активов	063	-	-	2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 121 по 125)	120	(74 857 936)	(2 125 111)
реализация долевых инструментов других организаций (кроме дочерних) и долей участия в совместном предпринимательстве	064	-	-	в том числе:			
реализация долговых инструментов других организаций	065	-	-	погашение займов	121	-	-
возмещение при потере контроля над дочерними организациями	066	-	-	выплата вознаграждения	122	-	-
изъятие денежных вкладов	067	1 136	6 764	выплата дивидендов	123	(73 369 817)	(96 418)
реализация прочих финансовых активов	068	-	-	выплаты собственникам по акциям организации	124	-	-
фьючерсные и форвардные контракты, опционы и свопы	069	-	-	прочие выбытия	125	(1 488 119)	(2 028 693)
полученные дивиденды	070	-	-	3. Чистая сумма денежных средств от финансовой деятельности (строка 110 – строка 120)	130	31 844 564	38 025 889
полученные вознаграждения	071	-	-	4. Влияние обменных курсов валют к тенге	140	70 333	42 831
прочие поступления	072	18 437 706	-	5. Влияние изменения балансовой стоимости денежных средств и их эквивалентов	150	-	-
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 081 по 092)	080	(54 333 247)	(72 071 180)	6. Увеличение +/- уменьшение денежных средств (строка 050 +/- строка 100 +/- строка 130 +/- строка 140 +/- строка 150)	160	121 681 144	46 632 406
в том числе:				7. Денежные средства и их эквиваленты на начало отчетного периода	170	55 612 031	35 601 376
приобретение основных средств	081	(29 726 540)	(33 123 673)	8. Денежные средства и их эквиваленты на конец отчетного периода	180	177 293 175	82 233 782
				Руководитель:		Есенжулов А.Б.	
				Главный бухгалтер:		Ахметова Ш.А.	

Приложение 5 к приказу Первого заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра Финансов Республики Казахстан от 1 июля 2019 года №665

Приложение 6
к приказу Министра финансов Республики Казахстан от 28 июня 2017 года № 404
Форма 4

Отчет об изменениях в капитале
отчетный период: шесть месяцев, заканчивающиеся 30 июня 2021 г.

Индекс: №5-ИК

Тип отчета: неконсолидированный, неаудированный

Примечание: пояснение по заполнению отчета приведено в приложении к форме, предназначенной для сбора административных данных «Отчет об изменениях в капитале»

Наименование организации: АО «ТНК «Казхром»
за шесть месяцев, заканчивающиеся 30 июня 2021 года

В ТЫСЯЧАХ ТЕНГЕ

Наименование компонентов	Код строки	Капитал, относимый на собственников						Доля неконтролирующих собственников	Итого капитал
		Уставный (акционерный) капитал	Эмиссионный доход	Выкупленные собственные долевые инструменты	Компоненты прочего совокупного дохода	Нераспределенная прибыль	Прочий капитал		
Сальдо на 1 января предыдущего года	010	106 505 027	-	(184 411)	30 556	39 577 232	-	-	145 928 404
Изменение в учетной политике	011	-	-	-	-	-	-	-	-
Пересчитанное сальдо (строка 010+строка 011)	100	106 505 027	-	(184 411)	30 556	39 577 232	-	-	145 928 404
Общий совокупный доход, всего(строка 210 + строка 220):	200	-	-	-	505 906	131 396 318	-	-	131 902 224
Прибыль (убыток) за год	210	-	-	-	-	131 396 318	-	-	131 396 318
Прочая совокупная прибыль, всего (сумма строк с 221 по 229):	220	-	-	-	505 906	-	-	-	505 906
в том числе:									
переоценка долговых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход (за минусом налогового эффекта)	221	-	-	-	-	-	-	-	-
переоценка долевых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход (за минусом налогового эффекта)	222	-	-	-	-	-	-	-	-
переоценка основных средств и нематериальных активов (за минусом налогового эффекта)	223	-	-	-	-	-	-	-	-
доля в прочем совокупном доходе (убытке) ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия	224	-	-	-	-	-	-	-	-
Актуарные прибыли (убытки) по пенсионным обязательствам	225	-	-	-	505 906	-	-	-	505 906
Эффект изменения в ставке подоходного налога на отсроченный налог дочерних организаций	226	-	-	-	-	-	-	-	-
Хеджирование денежных потоков (за минусом налогового эффекта)	227	-	-	-	-	-	-	-	-
Хеджирование чистых инвестиций в зарубежные операции	228	-	-	-	-	-	-	-	-
Курсовая разница по инвестициям в зарубежные организации	229	-	-	-	-	-	-	-	-
Операции с собственниками, всего (сумма строк с 310 по 318):	300	-	-	-	-	(65 115 076)	-	-	(65 115 076)
в том числе:									
Вознаграждения работников акциями:	310	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
стоимость услуг работников		-	-	-	-	-	-	-	-
выпуск акций по схеме вознаграждения работников акциями		-	-	-	-	-	-	-	-
налоговая выгода в отношении схемы вознаграждения работников акциями		-	-	-	-	-	-	-	-
Взносы собственников	311	-	-	-	-	-	-	-	-
Выпуск собственных долевых инструментов (акций)	312	-	-	-	-	-	-	-	-
Выпуск долевых инструментов связанных с объединением бизнеса	313	-	-	-	-	-	-	-	-
Долевой компонент конвертируемых инструментов (за минусом налогового эффекта)	314	-	-	-	-	-	-	-	-
Выплата дивидендов	315	-	-	-	-	(65 115 076)	-	-	(65 115 076)
Прочие распределения в пользу собственников	316	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие операции с собственниками	317	-	-	-	-	-	-	-	-
Изменения в доле участия в дочерних организациях, не приводящей к потере контроля	318	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие операции	319	-	-	-	-	-	-	-	-
Сальдо на 1 января отчетного года (строка 100 + строка 200 + строка 300 + строка 319)	400	106 505 027	-	(184 411)	536 462	105 858 474	-	-	212 715 552
Изменение в учетной политике	401								
Пересчитанное сальдо (строка 400+строка 401)	500	106 505 027	-	(184 411)	536 462	105 858 474	-	-	212 715 552
Общая совокупная прибыль, всего (строка 610+ строка 620):	600	-	-	-	(119 038)	172 252 968	-	-	172 133 930
Прибыль (убыток) за год	610	-	-	-	-	172 252 968	-	-	172 252 968
Прочий совокупный доход, всего (сумма строк с 621 по 629):	620	-	-	-	(119 038)	-	-	-	(119 038)

Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг
 Для АО «ТНК «Казхром» показатели инвестиционной программы утверждены в составе инвестиционной программы совместным приказом Министерства энергетики РК № 405 от 23.11.2020 г. и ДКРЕМ Министерства национальной экономики РК по Актыобинской области № 141-ОД от 27.11.2020 г.
 Оценка достижения показателей будет осуществлена по результатам выполнения мероприятий, предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе, по итогам 2021 года.

№ п/п	Наименование мероприятия инвестиционной программы	Показатель качества и надежности	ед.изм.	Факт года (полугодия), предшествующего отчетному периоду	План (на 2021 год)	Факт текущего года (полугодия)	Оценка соблюдения показателей надежности и качества	Причины (обоснование) несоблюдения показателей надежности и качества
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	«Замена участка магистрального трубопровода сетевой воды от РОК-2 до поста №6 до Спорткомплекса»	Тепловая мощность котла	Гкал/час или МВт/час	-	240	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
2		Количество установленных общедомовых приборов учета	% к году, предшествующему году	-	5	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
3		Износ производственных основных средств	%	-	77,00%	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
4		Аварийность (к году, предшествующему году подачи заявки)	штук/1 километр	-	85	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
5		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	-	9,4	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
6		Спрос (дополнительный полезный отпуск тепловой энергии), (в натуральных единицах или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	тысяч м3	-	1,76	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
7		Количество точек подключения	штук	-	760	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
8		Затраты на топливо на единицу услуги	тенге/Гкал	-	1289,4	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
9		Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	тенге/Гкал	-	396	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
10		Затраты на оплату труда на единицу услуги	тыс.тенге	-	0,3	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
11		Технические потери	%	-	11,3	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-

Информация о достижении показателей эффективности деятельности
 Для АО «ТНК «Казхром» показатели инвестиционной программы утверждены в составе инвестиционной программы совместным приказом Министерства энергетики РК № 405 от 23.11.2020 г. и ДКРЕМ Министерства национальной экономики РК по Актыобинской области № 141-ОД от 27.11.2020 г.
 Оценка достижения показателей будет осуществлена по результатам выполнения мероприятий, предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе, по итогам 2021 года.

№ п/п	Показатель эффективности	Факт года (полугодия), предшествующего отчетному периоду	План (на 2021 год)	Факт текущего года (полугодия)	Оценка соблюдения показателей надежности и качества	Причины (обоснование) несоблюдения показателей надежности и качества
1	2	3	4	5	6	7
1	Снижение износа (физического) основных фондов (активов)	58%	77%	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	отсутствует
2	Снижение потерь	-	11,3	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	отсутствует
3	Снижение аварийности	-	85%	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	отсутствует

Информация об основных финансово-экономических показателях регулируемой деятельности
 Тариф на услугу по производству тепловой энергии на 2021 год в размере 1894,94 тенге за Гкал утвержден приказом департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Актыобинской области № 7-ОД от 25.01.2021 г. с вводом в действие с 1.03.2021 г.

Фактическая себестоимость по производству тепловой энергии за I полугодие 2021 года составила 3 343,06 тенге за 1 Гкал.

В утвержденной тарифной смете доход предусмотрен в размере 545 742,7 тыс. тенге, фактически за I полугодие 2021 года получен в сумме 292 541,54 тыс. тенге.

Затраты за I полугодие 2021 года составили 586 861,72 тыс.тенге при утвержденном показателе 545 742,8 тыс.тенге. Убыток за I полугодие 2021 года составил – 311 370,95 тыс. тенге.

Информация об объемах предоставленных регулируемых услуг
 Согласно утвержденной тарифной смете на 2021 г., объем оказываемых услуг (товарная продукция) составляет 288 000,0 Гкал, фактически за I полугодие 2021 года было реализовано населению и сторонним организациям 175 546,0 Гкал.

Перспективы деятельности (планы развития), в том числе возможных изменениях тарифов на регулируемые услуги
 Уполномоченный орган утвердил тарифы и тарифную смету на период 2021–2025 годы: на 2021 год – 1 894,94 тенге/Гкал; на 2022 г. – 2 092,80 тенге/Гкал, на 2023 г. – 2 308,73 тенге/Гкал, на 2024 г. – 2 568,54 тенге/Гкал, на 2025 г. – 2 878,97 тенге/Гкал.

Уполномоченным органом утверждена инвестиционная программа на 2021–2025 год, которая предусматривает

выполнение мероприятий по замене участка магистрального трубопровода сетевой воды от РОК-2 до поста № 6 до спорткомплекса на сумму 289 340 тыс. тенге.

Услуга по снабжению тепловой энергией

Общие сведения
 Услугу по снабжению тепловой энергией оказывает участок АксЗФ – бюро по работе с потребителями (БРПТ) работа с потребителями тепловой энергией:

- заключение договоров;
- расчеты начислений; формирование квитанций и счетов-фактур;
- учет поступления денежных средств;
- формирование и подписание актов сверок с потребителями;
- предоставление информации в службу социальной защиты для начисления жилищных дотаций и т. д.

Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы

Инвестиционная программа на 2021–2025 годы по снабжению тепловой энергией для Аксуского завода ферросплавов филиала АО «ТНК «Казхром» утверждена совместным приказом департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Актыобинской области от 27.11.2020 г. № 141-ОД, Министерства энергетики Республики Казахстан от 23.11.2020 г. № 405.

Инвестиционная программа на 2021 год – «Приобретение комплекта корпусной офисной мебели» на сумму 80,0 тысяч тенге.

Выполнение мероприятия запланировано на III квартал 2021 года.

Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы на 2021-2025 годы по итогам полугодия 2021 года
АксЗФ филиал АО «ТНК Казхром», услуга снабжение тепловой энергии

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг							Сумма инвестиционной программы				Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы, тыс. тенге				Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы с показателями, утвержденными в инвестиционной программе*				Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе	Оценка повышения качества и надежности предоставляемых регулируемых услуг					
	Наименование регулируемых услуг и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество в натуральных показателях		Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы	Отчет о прибылях и убытках*	план	факт	отклонение	причины отклонения	собственные средства		Заемные средства	Бюджетные средства	Улучшение производственных показателей, %, по годам реализации от утвержденной инвестиционной программы		Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы				Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение аварийности, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		
				амортизация	прибыль							факт прошлого года	факт текущего года			факт прошлого года	факт текущего года	план	факт			факт прошлого года	факт текущего года			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	Услуга по снабжению тепловой энергии	Приобретение комплекта корпусной офисной мебели	Комп.	1	0	2021	10673,36 тыс.тенге за 1 полугодие 2021 года	80,00	0	-80,00	Проводятся закупочные процедуры, ориентировочный срок поставки - сентябрь 2021г.	-	0			0	0	44,4	0	0	0	0	0	0	Планируемое приобретение в 3 квартале 2021 года	увеличение надежности оборудования и качества предоставляемых услуг
1.1		Объем оказанных услуг	тыс.Гкал	288,0	175,55			80,00	0	-80,00		-	0													

Информация о постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы за I полугодие 2021 года

Затраты за I полугодие 2021 года составили 22 170,99 тыс. тенге при утвержденном на 2021 г. показателе 16 796,0 тыс. тенге. Исполнение статей тарифной сметы по итогам I полугодия 2021 г. составляет от 61 до 912%. Причинами роста затрат в целом явились изначально заниженные затраты, заложенные в тарифной смете, увеличение стоимости материалов, ввод основных средств, рост фактических затрат на охрану объектов, страхование, налог на имущество и т. д. в связи с увеличением суммы по договорам оказания услуг.

№ п/п	Наименование показателей*	Ед. изм.	тарифная смета утверждена Приказом РГУ «ДКРЕМНЭ РК» по Актыобинской области №8-ОД от 25 января 2021 г.	факт за I полугодие 2021 года.	причины отклонения
1	2	3	4	5	6
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	16 795,57	22 170,99	32
1	Материальные затраты, всего	-/-	270	562,05	108
2	Затраты на оплату труда, всего	-/-	15 492,07	14 355,94	-7
3	Амортизация	-/-	80	729,33	812
4	Прочие затраты, всего	-/-	953,5	6523,67	584
II	Расходы периода, всего	-/-	0,43	0	0
III	Всего затрат на предоставление услуг	-/-	16 796,00	22 170,99	32
	прибыль (-убыток) от товарной продукции			10 673,36	
VI	Объем оказываемых услуг в том числе	тыс.Гкал.	288	175,5	-39
VII	Тариф (без НДС) население	тенге/Гкал.	58,32	58,32	0

Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг

Для АО «ТНК «Казхром» показатели эффективности инвестиционной программы утверждены в составе инвестиционной программы совместным приказом Министерства энергетики РК № 405 от 23.11.2020 г. и ДКРЕМ Министерства национальной экономики РК по Актыобинской области № 141-ОД от 27.11.2020 г.

Оценка достижения показателей будет осуществлена по результатам выполнения мероприятий, предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе, по итогам 2021 года.

№ п/п	Наименование мероприятия инвестиционной программы	Показатель качества и надежности	ед.изм.	Факт года (полугодия), предшествующего отчетному периоду	План (на 2021 год)	Факт текущего года (полугодия)	Оценка соблюдения показателей надежности и качества	Причины (обоснование) несоблюдения показателей надежности и качества
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	«Приобретение комплекта корпусной офисной мебели»	Износ производственных основных средств	%	44,4	44,2	-	Выполнение в 3 квартале 2021	-
5		Затраты на топливо на единицу услуги	тенге/Гкал	7719,379	7 523,12	-	Выполнение в 3 квартале 2021	-
6		Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	тенге/Гкал	9,7	20,95	-	Выполнение в 3 квартале 2021	-

Информация о достижении показателей эффективности деятельности

Для АО «ТНК «Казхром» показатели эффективности инвестиционной программы утверждены в составе инвестиционной программы совместным приказом Министерства энергетики РК № 405 от 23.11.2020 г. и ДКРЕМ Министерства национальной экономики РК по Актыобинской области № 141-ОД от 27.11.2020 г.

Оценка достижения показателей будет осуществлена по результатам выполнения мероприятий, предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе, по итогам 2021 года.

№ п/п	Показатель качества и надежности	Факт года (полугодия), предшествующего отчетному периоду	План (на 2021 год)	Факт текущего года (полугодия)	Оценка соблюдения показателей надежности и качества	Причины (обоснование) несоблюдения показателей надежности и качества
1	2	3	4	5	6	7
1	Снижение износа (физического) основных фондов (активов)	44,40%	44,20%	-	Выполнение в 3- квартале 2021	отсутствует

Информация об основных финансово-экономических показателях регулируемой деятельности
 Тариф на услугу по снабжению тепловой энергией на 2021 г. в размере 58,32 тенге за Гкал утвержден приказом департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по

№ п/п	Наименование показателей*	Ед. изм.	Тарифная смета утверждена приказом ДКРЕМ МНЭ РК по Актыбинской области. № 10-ОД от 29.01.2021 год.	Фактически сложившиеся показатели тарифной сметы за 1 полугодие 2021 г.	отклоне-ние	причины отклонения
1	2	3	4	5	6	
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	82 222,72	106 101,04	29	
1	Материальные затраты, всего	-/-	32 388,40	34 455,26	6	увеличение стоимости сырья и материалов
2	Затраты на оплату труда, всего	-/-	38 281,18	27 465,12	-28	Увеличение – индексация ФЭП
3	Амортизация	-/-	1 348,50	15 955,08	В 11 раз	Ввод объектов после капитального ремонта , приобретение и монтаж нового оборудова-ния
4	Ремонт всего	-/-	819,6	12 056,31	В 14 раз	Увеличение стоимости материалов, услуг ремонтных подразделений АксЗФ
4	Прочие затраты, всего,	-/-	9 385,04	16 169,28	72	Затраты не вошедшие в утвержденную тарифную смету: услуги охраны, услуги подразделений завода, услуги сторонних организаций и т.д.
II	Расходы периода, всего	-/-	312,49	0	0	Исполнение во втором полугодии
III	Всего затрат	-/-	82 535,21	106 101,04	29	
IV	прибыль(-убыток) от товарной продукции	-/-	0	-5625,34		
V	Всего доходов	-/-	82 535,21	106 101,04	29	
	всего доходов на сторону		7 038,76	3 326,20	-53	
VI	затраты на товарную продукцию	-/-	7 038,76	8 937,07	27	
VII	Объем производства пожарно-питьевой воды всего	тыс.м3	1 397,66	689,16	-51	
	объем оказываемых услуг		119,2	58,05	-51	
IX	Тариф (без НДС)	тенге/тыс.м3	59,05	59,05		

Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг и о достижении показателей эффективности деятельности
Для АО «ТНК «Казхром» по данной услуге показатели качества и надежности регулируемых услуг и показатели эффективности деятельности не разрабатывались и не утверждались.
Информация об основных финансово-экономических показателях регулируемой деятельности
Действующий тариф по подаче пожарно-питьевой воды по распределительным сетям в размере 59,05 тенге за метр кубический (без НДС) на 2021 год утвержден приказом департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области от 29.01.2021 г. № 10-ОД с вводом в действие с 1 марта 2021 г.
Фактическая себестоимость 1 метра кубического пожарно-питьевой воды в I полугодии 2021 года составила 153,96 тенге.
Фактические затраты за I полугодие 2021 года составили 8 937,07 тыс. тенге при утвержденном показателе на 2021 г. 7 038,76 тыс. тенге, или 127%.
Убыток за I полугодие 2021 г. составил 5 625,34 тыс. тенге.
Информация об объемах предоставленных регулируемых услуг
Согласно утвержденной тарифной смете, объем производства всего 1 397,66 тыс. м3, фактическое исполнение за I полугодие 2021 года – 689,16 тыс. м3.
Объем оказываемых услуг (товарная продукция) на 2021 г. составляет 119,2 тыс. м3, фактически за I полугодие 2021 года было реализовано 58,05 тыс. м3, или 49 %.
Перспективы деятельности (планы развития), в том числе возможные изменения тарифов на регулируемые услуги
В 2021 году планируется осуществить капиталовложения в размере сумм амортизационных отчислений, предусмотренных в утвержденной тарифной смете 1 348,5 тыс. тенге:
– насос горизонтальный одноступенчатый Д320-50, подача 320 м3/ч, напор 50 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1 500.
Утвержденный тариф и тарифная смета на услуги подачи пожарно-питьевой воды по распределительным сетям утверждена приказом департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области как субъекту естественных монополий малой мощности от 29.01.2021 г. № 10-ОД в размере 59,05 тенге/м3 с вводом в действие с 1 марта 2021 г.

Услуга водоснабжения – подача технической воды
Общие сведения
• Услугу оказывает участок свежей речной воды.
• Мощность участка – 7 666,872 тыс. м3 в год.
Вашему вниманию представляется более подробная информация по каждой регулируемой услуге.
Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы
Инвестиционная программа уполномоченным органом не утверждалась.
Для АО «ТНК «Казхром» по данной услуге показатели качества и надежности регулируемых услуг и показатели эффективности деятельности не разрабатывались и не утверждались.
Информация о постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы за I полугодие 2021 года
Исполнение статей тарифной сметы по итогам I полугодия 2021 г. составляет от 33 до 603%. Причинами роста затрат в целом явились изначально заниженные затраты. В УТС не включены затраты на материалы (СИЗ, инструменты), ввод основных средств после капитального ремонта, увеличение объемов ремонтных работ, увеличение стоимости услуг и материалов на текущие ремонты, рост тарифов на коммунальные услуги, увеличение страховых взносов и т.д.
Увеличение затрат согласно договорам: услуги охраны, плата за пользование водными ресурсами, аренда колодца, затраты, не вошедшие в утвержденную тарифную смету: налог на имущество, страхование имущества, прочие услуги.

№ п/п	Наименование показателей*	Ед. изм.	Тарифная смета утверждена РГУ «ДКРЕМ» Приказ№11-ОД от 29.01.2021 г.	Фактически сложившиеся показатели тарифной сметы за 1 полугодие 2021 г.	отклоне-ние	причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	92 002,24	104 139,15	13	
1	Материальные затраты, всего	-/-	23 734,60	15 169,71	-36	В УТС не включены затраты на материалы (СИЗ, инструменты)
2	Затраты на оплату труда, всего	-/-	24 767,84	15 027,23	-39	индексация ЗП
3	Амортизация	-/-	10 413,42	42 313,31	306	Ввод объектов после капитального ремонта, приобретение и монтаж нового оборудова-ния
4	Ремонт всего	-/-	819,6	4 941,38	503	Увеличение стоимости материалов, услуг ремонтных подразделений АксЗФ
5	Прочие затраты, всего	-/-	32 266,78	26 687,53	-17	Увеличение затрат согласно договорам: услуги охраны, плата за пользование водными ресурсами, аренда колодца, затраты не вошедшие в утвержденную тарифную смету: налог на имущество, страхование имущества, прочие услуги.
II	Расходы периода, всего	-/-	368,79	0	0	
III	Всего затрат на предоставление услуг	-/-	92 371,03	104 139,15	13	
IV	затраты на товарную продукцию	-/-	744,86	556,54	-25	
IV	прибыль(-убыток) от товарной продукции	-/-	0	-334,64		
V	Всего доходов	-/-	92 371,03	104 386,66	13	
	всего доходов на сторону		744,86	247,51	-67	
VI	объем оказываемых услуг в том числе	тыс.м3	7 152,93	3587,42	-50	
	объем оказываемых услуг(на сторону)		57,68	19,17	-67	
VIII	Тариф (без НДС)	тенге/тыс.м3	12,91	12,91		

Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг и о достижении показателей эффективности деятельности
Для АО «ТНК «Казхром» по данной услуге показатели качества и надежности регулируемых услуг и показатели эффективности деятельности не разрабатывались и не утверждались.
Информация об основных финансово-экономических показателях регулируемой деятельности
Действующий тариф по подаче технической воды по распределительным сетям в размере 12,91 тенге за метр кубический (без НДС) на 2021 год утвержден приказом департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области от 29.01.2021 г. № 11-ОД с вводом в действие с 1 марта 2021 г.
Фактическая себестоимость 1 метра кубического технической воды за I полугодие 2021 года составила 29,03 тенге.
В утвержденной тарифной смете на 2021 г. доход предусмотрен в размере 744,86 тыс. тенге, фактически за I полугодие 2021 года получен доход в сумме 247,51 тыс. тенге.
Затраты за I полугодие 2021 года составили 556,54 тыс. тенге при утвержденном показателе на 2021 г. в размере 744,86 тыс. тенге.
Убыток за I полугодие 2021 года составил 334,64 тыс. тенге.
Информация об объемах предоставленных регулируемых услуг
Согласно утвержденной тарифной смете на 2021 г., объем оказываемых услуг (товарная продукция) составляет 57,68 тыс. м3, фактически за I полугодие 2021 года было реализовано 19,17 тыс. м3.
Перспективы деятельности (планы развития), в том числе возможные изменения тарифов на регулируемые услуги
В 2021 году планируется осуществить капиталовложения в размере сумм амортизационных отчислений, предусмотренных в утвержденной тарифной смете, 10 413,42 тыс. тенге:
– приобретение насоса «Насосный агрегат 1 Д 1250/63 315 кВт, с эл. двигателем».
Утвержденный тариф и тарифная смета на услуги подачи технической воды по распределительным сетям утверждена приказом департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области как субъекту естественных монополий малой мощности от 29.01.2021 г. № 11-ОД в размере 12,91 тенге/м3 с вводом в действие с 1 марта 2021 года.

О проводимой работе с потребителями регулируемых услуг Аксуского завода ферросплавов
АО «ТНК «Казхром», согласно существующему законодательству, придерживается открытого характера формирования тарифа, что подтверждается участием независимых экспертов, общественных организаций и потребителей в процессе оценки проектов тарифов, представленных АО «ТНК «Казхром», и публичными слушаниями.
АО «ТНК «Казхром» ежегодно отчитывается о своей деятельности в сфере естественных монополий в форме открытых публичных слушаний перед потребителями и другими заинтересованными сторонами, надлежащие уведомления о времени и месте таких публичных слушаний публикуются в средствах массовой информации.
Следует также отметить, что АО «ТНК «Казхром», следуя установленной законом обязанности, информирует потребителей об изменении тарифов в сроки, предусмотренные законодательством.
Претензии со стороны потребителей на качество предоставляемых регулируемых услуг за I квартал 2021 года отсутствуют.
По итогам I полугодия 2021 года аварий и отключений не зарегистрировано. Технические условия не выдавались.
Качество предоставления регулируемых услуг Аксуского завода ферросплавов
Все регулируемые услуги оказываются Аксуским заводом ферросплавов с учетом требований к качеству, установленных государственными органами в пределах их компетенции.
Качество предоставляемых услуг обеспечивается за счет:
– исполнения всех мероприятий инвестиционных программ и статей тарифных смет, направленных на повышение надежности и качества регулируемых услуг потребителей и на стабилизацию финансового состояния предприятия;
– развития сетей, внедрения мероприятий по реконструкции и модернизации сетей и инженерных сооружений для повышения безопасности, надежности и экономичности тепло- и водоснабжения потребителей, увеличения пропускной способности инженерных сетей, снижения рисков возникновения аварийных ситуаций;
– использования в работе современного оборудования;
– использования вневедомственной охраны объектов месторождений, водозаборов и т.д.;
– оперативного контроля за работой котлов, насосов, трубопроводов и прочих основных производственных фондов услуг тепло- и водоснабжения;
– периодического проведения диагностики объектов регулируемых услуг.

Отчет по итогам I полугодия 2021 года об исполнении утвержденных тарифных смет и инвестиционных программ, о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг и достижении показателей эффективности деятельности регулируемых услуг Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром» перед потребителями и иными заинтересованными лицами

26 июля 2021 года проведены слушания по итогам I полугодия 2021 года об исполнении утвержденной тарифной сметы и инвестиционной программы, о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг и достижении показателей эффективности деятельности по предоставлению регулируемых услуг перед потребителями и заинтересованными лицами.

Информация о проведении слушания была опубликована в газете «Тендер КЗ» № 62 (2757) от 9 июля 2021 года. На основании письма департамента санитарно-эпидемиологического контроля Актюбинской области № 24-25-6-17/ЗТ-К-214 от 3.07.2021 г. слушания отчета были проведены в онлайн-режиме на официальной странице предприятия в социальной сети Инстаграмм по ссылке https://instagram.com/azf_kazchrome?igshid=13yrmd114qf91.

Общая информация

Актюбинский завод ферросплавов спроектирован и построен в 1940–1943 годах.

Первая плавка феррохрома произведена в 1943 году.

Основной вид деятельности предприятия – производство ферросплавов.

Одно из ведущих металлургических предприятий в Республике Казахстан по производству ферросплавов с мощностью около 300 тысяч тонн ферросплавов в год.

Актюбинский завод ферросплавов, филиал АО «ТНК «Казхром», оказывает следующие регулируемые услуги:

- услуги водоснабжения: подача пожарно-питьевой и технической воды по распределительным сетям;
- передача и распределение электрической энергии;
- производство и передача тепловой энергии (пар).

Услуги по подаче технической воды, передаче и распределению электрической энергии и производства и пере-

дачи тепловой энергии (пар) являются услугами малой мощности.

Вашему вниманию представляется более подробная информация по каждой регулируемой услуге.

- Услуги подачи пожарно-питьевой воды АктЗФ
- Общая информация

Для обеспечения производства и потребителей питьевой водой на баланс завода:

- 8 скважин с насосами и приборами учета.
- Производительность водозабора 4 464 м³ в сутки.
- Для создания запаса воды имеются два резервуара по 500 м³ каждый.
- Обеззараживание питьевой воды производится посредством установки УФ-обеззараживания ОВОД-50.

Тарифная смета на услугу водоснабжения (подача пожарно-питьевой воды) утверждена приказом ДКРЕМ в Актюбинской области от 6 февраля 2020 года № 16-ОД на пятилетний период 2020–2024 гг. Тариф утвержден в размере 59,43 тенге за 1 м³.

Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы

Инвестиционная программа по данной услуге утверждена совместным приказом департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Актюбинской области от 28.11.2019 г. № 28-ОД и управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области от 28.11.2019 г. № 210-Ө на период 2020–2024 гг. На 2021 год утверждены следующие мероприятия:

- замена установки УФ-обеззараживания воды на сумму 1 469,0 тыс. тенге;
 - замена насоса ЭЦВ 8-65-110 65 м³/ч на сумму 1505,08 тыс. тенге.
- Исполнение утвержденной инвестиционной программы планируется в IV квартале 2021 года – приобретение и замена насоса ЭЦВ 8-65-110 35 м³/ч в количестве 2 шт. и замена установки УФ-обеззараживания воды в количестве 1 шт. на общую сумму 2 974,08 тыс. тенге.

Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы на 2021-2025 годы по итогам полугодия 2021 года АктЗФ филиал АО «ТНК Казхром», услуга водоснабжения (подача пожарно-питьевой воды)

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг							Сумма инвестиционной программы				Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы, тыс. тенге				Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы с показателями, утвержденными в инвестиционной программе**				Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе	Оценка повышения качества и надежности предоставляемых регулируемых услуг				
	Наименование регулируемых услуг и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество в натуральных показателях		Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы	Отчет о прибылях и убытках*	план	факт	отклонение	причины отклонения	собственные средства	Заемные средства	Бюджетные средства	Улучшение производственных показателей, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы			Снижение аварийности, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы			
				план	факт										факт прошлого года	факт текущего года	факт прошлого года	факт текущего года	план			факт	факт прошлого года	факт текущего года	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		Всего за 2021 год						2 974,08				-	0												
1	услуга водоснабжения (подача пожарно-питьевой воды), АктЗФ г.Актобе	Замена установки УФ-обеззараживания воды	шт	1	-	2021	-5 240,42	1469,00	-		закуп планируется в 4 квартале	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		Замена насоса ЭЦВ 8-65-110 65м ³ /ч	шт	2	-			1 505,08	-		закуп планируется в 4 квартале		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Информация о постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы за I полугодие 2021 г.

Тарифная смета на подачу пожарно-питьевой воды утверждена приказом департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Актюбинской области от 6 февраля 2020 года № 16-ОД на пятилетний период. Тариф утвержден в размере 59,43 тенге за 1 м³.

Исполнение статей тарифной сметы по итогам I полугодия 2021 г. составляет от 50 до 802%. Причинами роста затрат на данную услугу в целом явились увеличение стоимости материалов, электроэнергии, ввод основных средств после капитального ремонта, увеличение объемов ремонтных работ, увеличение стоимости услуг и материалов на текущие ремонты, рост тарифов на коммунальные услуги, проведение индексации заработной платы работников предприятия, увеличение страховых взносов и т. д.

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете (приказ ДКРЕМ №128-ОД от 25.11.2020 г.)	Фактически сложившиеся показатели тарифной сметы за I полугодие 2021 года	Отклонение в %	Причины отклонения
1	2	3	4	5	7	8
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг - всего	тыс. тенге	53 535,21	47 490,97	-11%	
	в том числе:					
1.	Материальные затраты, всего	тыс. тенге	12 933,30	9 525,44	-26%	Увеличение стоимости материалов
2.	Затраты на оплату труда, всего	тыс. тенге	25 607,19	12 715,59	-50%	Фактическое исполнение за полугодие
3.	Амортизация	тыс. тенге	2 974,08	4 963,52	67%	В утвержденной тарифной смете сумма утвержденной инвестиционной программы, по исполнению фактическое начисление износа на ОС
4.	Ремонт, всего	тыс. тенге	1 409,45	11 303,98	702%	Увеличение объемов работ, повышение стоимости работ, материалов
5.	Прочие затраты, всего	тыс. тенге	10 611,19	8 982,44	-15%	Увеличение услуг связи, пересчетом НДС/И, увеличение тарифа по энергозатратам
II.	Расходы периода, всего	тыс. тенге	9 624,60	5 457,30	-43%	Фактическое исполнение за полугодие
III	Всего затрат	тыс. тенге	63 159,81	52 948,27	-16%	
IV	Прибыль (-убыток)	тыс. тенге		-5 240,42		
V	Всего доходов	тыс. тенге	17 299,07	9 339,84	-46%	Фактическое исполнение за полугодие
VI	Объем производства - всего	тыс. м ³	1 093,40	570,72	-48%	Фактическое исполнение за полугодие
	в том числе отпуск товарной продукции	тыс. м ³		157,16		
	Себестоимость	тенге/м ³		92,78		
	Затраты на товарный объем	тыс. тенге	-	14 580,27		
VII	Тариф (без НДС)	тенге/м ³	59,43	59,43		

Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг и о достижении показателей эффективности деятельности

Для АО «ТНК «Казхром» показатели качества и надежности регулируемых услуг и показатели эффективности деятельности не разрабатывались и не утверждались.

Оценка достижения показателей будет осуществлена по результатам выполнения мероприятий, предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе, по итогам 2021 года.

№ п/п	Показатели качества, надежности и эффективности регулируемых услуг	Факт 2020 года	План 2021 года	Факт за I полугодие 2021 года	Оценка качества, надежности и эффективности регулируемых услуг	Причины (обоснование) недостижения показателей качества, надежности и эффективности регулируемых услуг
1	Улучшение производственных показателей	5%	не утверждались	-	-	-
2	Снижение износа (физического) основных фондов (активов)	5%	не утверждались	-	-	-
3	Снижение потерь	5%	не утверждались	-	-	-
4	Снижение аварийности	5%	не утверждались	-	-	-

Информация об основных финансово-экономических показателях регулируемой деятельности

Доход от реализации услуг на сторону за I полугодие 2021 г. составил: по утвержденной смете – 17 299,07 тыс. тенге, фактический – 9 339,84 тыс. тенге, снижение дохода составило 7 959,23 тыс. тенге.

Затраты на подачу пожарно-питьевой воды за I полугодие 2021 г. составили 52 948,27 тыс. тенге при утвержденном показателе 63 159,81 тыс. тенге, снижение затрат составило 10 211,54 тыс. тенге.

Убыток за I полугодие 2021 года составил – 5 240,42 тыс. тенге.

Информация об объемах предоставленных регулируемых услуг

В утвержденной тарифной смете объем подачи пожарно-питьевой воды предусмотрен в размере 1 093,4 тыс. м³.

Фактически за I полугодие 2021 года объем добычи пожарно-питьевой воды составил 570,72 тыс. м³, в том числе объем отпуска воды сторонним потребителям составил 157,16 тыс. м³ за счет снижения объема потребления АО «Актобе ТЭЦ» по причинам, не зависящим от АктЗФ.

Информация о перспективах деятельности (планы развития), в том числе о возможных изменениях тарифов

Тариф на услугу по подаче пожарно-питьевой воды уполномоченным органом утвержден на 2020–2024 годы в размере 59,43 тенге/м³.

В 2021 году планируется приобретение и замена насоса ЭЦВ 8-65-110 35 м³/ч в количестве 2 шт. и замена установки УФ-обеззараживания воды в количестве 1 шт. на общую сумму 2 974,08 тыс. тенге.

Услуги по подаче технической воды Акт ЗФ

Общая информация

Актюбинский завод ферросплавов осуществляет добычу и транспортировку технической воды.

Вода техническая:

- используется для собственного потребления;
- направляется на охлаждение узлов и механизмов плавильных агрегатов, непосредственно на электростанцию АЗФ, в энергетический цех.

Тарифная смета на услугу водоснабжения (подача технической воды по распределительным сетям) утверждена приказом департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Актюбинской области от 29 ноября 2021 года № 13-ОД.

Тариф утвержден в размере 15,24 тенге за 1 м³.

Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы

Услуги АктЗФ по подаче технической воды относятся к услугам малой мощности, инвестиционная программа уполномоченным органом не утверждалась. Тем не менее в 2021 году планируется приобретение насоса ВВН1-6 эл. дв. 6,2 м³/мин. 1 500 об./мин. на общую сумму 774 тыс. тенге.

Для АО «ТНК «Казхром» показатели качества и надежности регулируемых услуг и показатели эффективности деятельности не разрабатывались и не утверждались.

Информация о постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы за I полугодие 2021 г.

Исполнение статей тарифной сметы по итогам I полугодия 2021 г. составляет от 8 до 1 222%. Причинами роста затрат на данную услугу в целом явились увеличение стоимости сторонних услуг, ввод основных средств после капитального ремонта, увеличение объемов ремонтных работ и т. д.

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете (приказ ДКРЕМ №13-ОД от 29.01.21)	Фактически сложившиеся показатели тарифной сметы за I полугодие 2021 года	Отклонение, в %	Причины отклонения
1	2	3	4	5	7	8
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг - всего	тыс. тенге	34 148,58	35 788,47	5%	
1.	Материальные затраты, всего	тыс. тенге	9 111,75	3 338,85	-63%	За счет снижения затрат по электроэнергии, затраты по электроэнергии снижены в связи со снижением объемов
2.	Затраты на оплату труда, всего	-/-	14 165,07	9 326,31	-34%	Увеличение затрат в связи с индексацией заработной платы
3.	Услуги сторонних организаций		7 066,62	8 742,72	24%	Увеличение стоимости услуг сторонних организаций
4.	Услуги собственных подразделений			605,69		Не предусмотрено в тарифной смете
5.	Амортизация	-/-	773,55	9 454,18	1122%	Увеличение в связи с вводом основных средств в 2016-2020 году»
6.	Ремонт, всего	-/-	1 900,75	3 419,22	80%	Увеличение объемов работ, повышение стоимости работ, материалов
7.	Прочие затраты, всего	-/-	1 130,84	901,5	-20%	Увеличение услуг связи, увеличение тарифа по энергозатратам
8.	Расходы периода, всего	-/-	1 895,24	2 013,29	6%	Увеличение затрат в связи с индексацией заработной платы
II	Всего затрат	-/-	36 043,82	37 801,76	5%	
III	Прибыль (-убыток)	-/-	-	-1 640,47		
IV	Всего доходов	-/-	10 309,75	812,97	-92%	Снижение потребления АО «Актобе ТЭЦ»

У	Объем оказываемых услуг	тыс.м3				
	объем добычи и транспортировки всего (тыс. м3)	тыс.м3	2 365,86	853,02	-64%	Снижение потребления сторонним потребителям
	в т.ч. отпуск на сторону	тыс.м3	676,72	55,36	-92%	Снижение потребления АО «Актобе ТЭЦ»
УІ	Себестоимость 1 куб. метра воды (тенге)	тенге	15,24	44,32	191%	
УІІ	Затраты на товарный объем	тыс.тенге	10 309,75	2 453,44	-76%	
УІІІ	Тариф (тенге без НДС)	тенге	15,24	15,24		

Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг и о достижении показателей эффективности деятельности

Для АО «ТНК «Казхром» по данной услуге показатели качества и надежности регулируемых услуг и показатели эффективности деятельности не разрабатывались и не утверждались.

Информация об основных финансово-экономических показателях регулируемой деятельности

Тарифная смета на услугу по водоснабжению (подача технической воды по распределительным сетям) утверждена приказом ДКРЕМ по Актыбинской области 29 ноября 2021 года № 13-ОД от в размере 15,24 тенге за м3. Доходы утверждены в сумме 10 309,75 тыс. тенге, фактически доход составил 812,97 тыс. тенге, снижение потребления АО «Актобе ТЭЦ».

Затраты за I полугодие 2021 года на подачу технической воды составили 37 801,76 тыс. тенге при утвержденном показателе 36 043,82 тыс. тенге.

Убыток составил 1 640,47 тыс. тенге.

Информация об объемах предоставленных регулируемых услуг

Сторонними потребителями технической воды являются АО «Актобе ТЭЦ», ТОО «Лотос-Актобе».

В утвержденной тарифной смете объем подачи технической воды предусмотрен в размере 2 365,86 тыс. м3, в том числе отпуск на сторону 676,72 тыс. м3.

Фактически за I полугодие 2021 года объем добычи составил 853,02 тыс. м3, в том числе объем оказываемых услуг сторонним потребителям составил 55,36 тыс. м3. Снижение объема на 64% объясняется снижением фактического потребления технической воды АО «Актобе ТЭЦ» по причинам, не зависящим от АктЗФ.

Информация о перспективах деятельности (планы развития), в том числе возможных изменениях тарифов

Тариф на услугу по подаче технической воды уполномоченным органом утвержден с марта 2021 года в размере 15,24 тенге за 1 м3.

В 2021 году планируется приобретение основных средств на сумму 774,0 тыс. тенге:

– насос ВВН1-6 эл. дв. 6.2 м3/мин. 1 500 об./мин. на сумму 774,0 тыс. тенге.

Ежегодно производится замена основных средств, насосов и т.д. в целях обновления оборудования.

Услуги по передаче и/или распределению электроэнергии

Общая информация

Передача и распределение электроэнергии производится на подстанции завода, от которой по кабельным и воздушным линиям 10 кВ получают питание цеха завода и субабоненты, договор с которыми заключает ТОО «Актобезнергоснаб».

На 2021 год предприятию утвержден тариф в размере 0,56 кВтч.

Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы

Услуги АктЗФ по передаче и распределению электрической энергии относятся к услугам малой мощности, уполномоченным органом инвестиционная программа не утверждалась, в утвержденной тарифной смете не предусмотрена статья «Амортизация».

Для АО «ТНК «Казхром» показатели качества и надежности регулируемых услуг и показатели эффективности деятельности не разрабатывались и не утверждались.

Информация о постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы за I полугодие 2021 г.

Исполнение статей тарифной сметы по итогам I полугодия 2021 г. составляет от 97 до 609%. Причинами роста затрат на данную услугу в целом явились увеличение стоимости материалов, электроэнергии, ввод основных средств после капитального ремонта, увеличение объемов ремонтных работ, увеличение стоимости услуг и материалов на текущие ремонты, рост тарифов на коммунальные услуги, проведение индексации заработной платы работников предприятия, увеличение страховых взносов и т.д.

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете приказом ДКРЕМ №193-ОД от 27.11.2018 г.	Фактически сложившиеся показатели тарифной сметы за I полугодие 2021 года	Отклонение, в %	Причины отклонения
1	2	3	4		7	8
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг - всего	тыс. тенге	983,3	2 724,70	177%	
1.	Материальные затраты, всего	тыс. тенге	18,7	60,58	224%	Увеличение стоимости материалов
2.	Затраты на оплату труда, всего	тыс. тенге	394,13	382,4	-3%	Увеличение затрат в связи с индексацией заработной платы
3.	Ремонт, всего	тыс. тенге	444,8	1 092,25	146%	Увеличение стоимости услуг сторонних организаций
4.	Амортизация	тыс. тенге		424,56		Не предусмотрено в тарифной смете
5.	Прочие затраты, всего	тыс. тенге	125,7	764,9	509%	Увеличение в связи с повышением стоимости спецодежды, услуг связи, тех. Обслуживанием средств связи
II.	Расходы периода, всего	тыс. тенге	41,9	48,74	16%	Увеличение затрат в связи с индексацией заработной платы
III	Всего затрат	тыс. тенге	1 025,20	2 773,43	171%	
	в том числе на 1 квтч.		0,56	1,28	126%	
IV	Прибыль (-убыток)	тыс. тенге		-1 645,06		
У	Всего доходов	тыс. тенге	1 025,20	1 128,37	10%	Увеличение объема сторонним потребителям
УІ	Объем оказываемых услуг (тыс. кВтч)	тыс. кВтч	1 817,00	2 170,60	19%	Увеличение объема сторонним потребителям
УІІ	Нормативные потери					
УІІІ	Тариф (тенге без НДС)	тенге	0,56	0,56		

Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг и о достижении показателей эффективности деятельности

Для АО «ТНК «Казхром» по данной услуге показатели качества и надежности регулируемых услуг и показатели эффективности деятельности не разрабатывались и не утверждались.

Информация об основных финансово-экономических показателях регулируемой деятельности

Тариф на 2020 год утвержден приказом ДКРЕМ по Актыбинской области № 193-ОД от 27.11.2018 г. в размере 0,56 тенге за 1 кВт/ч.

Доход составил 1 128,37 тыс. тенге при утвержденном 1 025,2 тыс. тенге. Увеличение объясняется ростом объема потребления ТОО «Лотос-Актобе» и дополнительно заключением договора на 2021 год с ТОО «ТрансМостГрупп».

Затраты по передаче и распределению электроэнергии составили 2 773,43 тыс. тенге при утвержденных 1 025,2 тыс. тенге.

Финансовый результат – убыток в сумме 1 645,06 тыс. тенге.

Информация об объемах предоставленных регулируемых услуг

Передача и распределение электроэнергии осуществляется согласно договору с ТОО «Актобезнергоснаб». За I полугодие 2021 года объем оказанных услуг составил 2 170,60 тыс. кВт, что на 353,60 тыс. кВт больше, чем в утвержденной тарифной смете. Увеличение объясняется ростом объема потребления абонентами услуги.

Информация о перспективах деятельности (планы развития), в том числе о возможных изменениях тарифов

Тариф на услугу по передаче и распределению электрической энергии уполномоченным органом утвержден с 1 апреля 2021 года в размере 0,56 тенге/кВтч.

Несмотря на то что уполномоченным органом инвестиционная программа по данной услуге не утверждена и амортизационные отчисления в утвержденной тарифной смете не предусмотрены, АктЗФ проведены капитальные работы электрических сетей на сумму 1 092,25 тыс.тенге.

Услуги по производству и передаче тепловой энергии (пар)

Общие сведения

Для производства пара посредством использования отходящего тепла, содержащегося в продуктах сгорания газа на выходе из газотурбинной установки фирмы «ABB», типа ГТ 13Д, используется котел-утилизатор. Котел работает в автоматическом режиме, управлением оборудованием и ведением технологического процесса производится с помощью программно-технических комплексов PROKONTROL и «КВИНТ».

Котел-утилизатор HSRG, производительностью 160 тонн пара в час с параметрами: давление 37 бар и температура 4400С, с дополнительным сжиганием газа – 250 тонн пара, с теми же параметрами установлен на электростанции Актыбинского завода ферросплавов.

Тарифная смета на услуги по передаче и распределению тепловой энергии (пар) утверждена приказом ДКРЕМ по Актыбинской области № 12-ОД от 29 января 2021 года.

Тариф составляет 1 080,55 тенге за 1 Гкал.

Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы

Услуги АктЗФ по производству и передаче тепловой энергии (пар) относятся к услугам малой мощности, уполномоченным органом инвестиционная программа не утверждалась.

Тем не менее в 2021 года планируется приобретение НАСОСА ЦЕНТР. ЦН 400-105 200 кВт 400 м3/ч на сумму 1 607 тыс. тенге.

Показатели качества, надежности регулируемых услуг и эффективности деятельности для АктЗФ не разрабатывались и не утверждались.

Информация о постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы за I полугодие 2021 г.

Исполнение статей тарифной сметы по итогам I полугодия 2021 г. составляет от 37 до 142%. Причинами роста затрат на данную услугу в целом явились увеличение стоимости материалов, топлива, ввод основных средств после капитального ремонта, проведение индексации заработной платы работников предприятия и т.д.

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	ед. изм	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете на 2021 г. Приказ №12-ОД от 29.01.2021 г.	Фактически сложившиеся показатели тарифной сметы за I полугодие 2021 года	отклонение, %	Причины отклонения
1	2	3	4		7	8
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг - всего	тыс.тенге	84 605,98	69 952,91	-17%	
1.	Материальные затраты, всего	тыс.тенге	71 719,87	62 635,14	-13%	Увеличение стоимости материалов
2.	Затраты на оплату труда, всего	тыс.тенге	7 800,04	5 036,20	-35%	Увеличение затрат в связи с индексацией заработной платы
3.	Амортизация	тыс.тенге	1 606,76	2 281,57	42%	Увеличение в связи с вводом основных средств в 2016-2020 году»
II	Всего затрат	тыс.тенге	84 605,98	69 952,91	-17%	
III	Прибыль (-убыток)	тыс.тенге	-	-5 412,28		
IV	Всего доходов (товарная продукция)	тыс.тенге	35 418,87	12 621,84	-64%	Снижение потребности ТОО «Лотос-Актобе»
У	Объем оказываемых услуг (Гкал)	Гкал	78 299,06	46 741,00	-40%	Увеличение потребности завода
	в том числе отпуск товарной продукции	Гкал	32 778,58	12 050,00	-63%	Снижение потребности ТОО «Лотос-Актобе»
УІ	Себестоимость 1 Гкал (тенге)	тенге	1 080,55	1 496,61	39%	
УІІ	Затраты на товарный объем	тыс.тенге	35 418,87	18 034,11	-49%	
УІІІ	Нормативные потери		2 505,89			
УІІІІ	Тариф (тенге без НДС)	тенге	1 080,55	1 080,55		

Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг и о достижении показателей эффективности деятельности

Для АО «ТНК «Казхром» по данной услуге показатели качества и надежности регулируемых услуг и показатели эффективности деятельности не разрабатывались и не утверждались.

Информация об основных финансово-экономических показателях регулируемой деятельности

Доход от оказания данной регулируемой услуги сторонним потребителям составил 12 621,84 тыс. тенге при утвержденном 35 418,87 тыс. тенге.

Затраты за I полугодие 2021 г. по передаче и распределению тепловой энергии (пар) составили 69 952,91 тыс. тенге, в том числе от оказания услуг сторонним потребителям 18 034,11 тыс. тенге при утвержденных 35 418,87 тыс. тенге.

Финансовый результат – убыток в сумме 5 412,28 тыс. тенге.

Информация об объемах предоставленных регулируемых услуг

Единственным потребителем услуги по передаче и распределению тепловой энергии (пар) АЗФ является ТОО «Лотос-Актобе». За I полугодие 2021 года объем производства пара составил 46 741 Гкал, в том числе на потребности собственного производства было использовано 34 691 Гкал, объем товарной продукции (отпущенной ТОО «Лотос-Актобе») составил 12 050 Гкал.

Информация о перспективах деятельности (планы развития), в том числе о возможных изменениях тарифов

Тариф на услугу по производству тепловой энергии (пар) уполномоченным органом утвержден с 1 марта 2021 года в размере 1 080,55 тенге/Гкал.

В 2021 году планируется приобретение НАСОСА ЦЕНТР. ЦН 400-105 200 кВт 400 м3/ч на сумму 1 607,0 тыс. тенге.

Информация о проводимой работе с потребителями регулируемых услуг

АО «ТНК «Казхром», согласно существующему законодательству, придерживается открытого характера формирования тарифа, что подтверждается участием независимых экспертов, общественных организаций и потребителей в процессе оценки проектов тарифов, представленных АО «ТНК «Казхром», и публичными слушаниями.

АО «ТНК «Казхром» ежегодно отчитывается о своей деятельности в сфере естественных монополий в форме открытых публичных слушаний перед потребителями и другими заинтересованными сторонами, надлежащие уведомления о времени и месте таких публичных слушаний публикуются в средствах массовой информации.

Следует также отметить, что АО «ТНК «Казхром», следуя установленной законом обязанности, информирует потребителей об изменении тарифов в сроки, предусмотренные законодательством.

Претензии со стороны потребителей на качество предоставляемых регулируемых услуг за I квартал 2021 года отсутствуют.

По итогам I полугодия 2021 года аварий и отключений не зарегистрировано. Технические условия не выдавались.

Информация о качестве предоставляемых услуг

Качество предоставляемых услуг Актыбинского завода ферросплавов обеспечивается:

– исполнением всех мероприятий инвестиционной программы и статей тарифной сметы, направленных на повышение надежности и качества регулируемых услуг потребителей г. Актобе и на стабилизацию финансового состояния предприятия;

– развитием сетей, внедрением мероприятий по реконструкции и модернизации сетей и инженерных сооружений для повышения безопасности, надежности и экономичности теплоснабжения потребителей, увеличения пропускной способности сетей тепло- и водоснабжения, снижения рисков возникновения аварийных ситуаций и качественного оказания услуг;

– использованием в работе современного оборудования;

– вневедомственной охраной объектов месторождений, водозаборов и т.д.;

– оперативным контролем за работой насосов, трубопровода и прочих основных производственных фондов услуг водоснабжения, теплоснабжения;

– периодическим проведением диагностики объектов регулируемых услуг.

Отчет по итогам 1-го полугодия 2021 года об исполнении утвержденных тарифных смет и инвестиционных программ, о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг и достижении показателей эффективности деятельности регулируемых услуг ДГОК – филиала АО «ТНК «Казхром» перед потребителями и иными заинтересованными лицами

26 июля 2021 года, проведены слушания по итогам 1-го полугодия 2021 года об исполнении утвержденной тарифной сметы и инвестиционной программы, о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг и достижении показателей эффективности деятельности по предоставлению регулируемых услуг перед потребителями и заинтересованными лицами.

Информация о проведении слушания была опубликована в газете «Тендер КЗ» № 62 (2757) от 9 июля 2021 года. На основании письма Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Актыбинской области № 24-25-6-17/ЗТ-К-214 от 3.07.2021 г. слушания отчета были проведены в режиме онлайн на официальной странице предприятия в социальной сети Инстаграм по ссылке <https://instagram.com/donskoysok?igshid=9gxomb6f3her>

Общие сведения

Донской ГОК оказывает следующие регулируемые услуги:

- производство, передача, распределение и снабжение тепловой энергией;
 - услуги водоснабжения, водоотведения, технической и поливной воды.
- Энергоцех является структурной единицей Донского ГОКа, филиала АО «ТНК «Казхром», входящего в Евразийскую Группу (ERG).

Энергоцех осуществляет три вида деятельности:

1. Теплоснабжение – включает в себя выработку, транспортировку, распределение и реализацию тепловой энергии и горячей воды потребителям.
2. Водохозяйственная система – включает в себя добычу, транспортировку, распределение и реализацию питьевой, технической и поливной воды.
3. Канализационная система (водоотведение) – включает в себя сбор, транспортировку, очистку сточных вод.

Предлагаем более подробно остановиться на каждой регулируемой услуге.

Услуга по производству, передаче, распределению и снабжению тепловой энергией

Общие сведения

Техническая характеристика теплоснабжения выглядит следующим образом:

состоит из трех участков – центральная котельная, котельная «40 лет КССР», б/о «Мугоджары».

Общая установленная мощность центральной котельной составляет 192 Гкал/час. Видом топлива является природный газ, резервное топливо – мазут.

Средняя тепловая мощность котельной составила 53 гкал/час.

Отпуск тепловой энергии всего 366 579,63 Гкал/год, в т.ч.:

- отпуск тепловой энергии цехам ДГОКа 273 426,93 Гкал/год, что составляет 75% от общей выработки тепловой энергии;
- отпуск тепловой энергии сторонним потребителям 93 152,70 Гкал/год, что составляет 25 % от общей выработки тепла.

Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы

Инвестиционная программа по производству, передаче, распределению и снабжению тепловой энергией на 2021 год утверждена совместным приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Актыбинской области от 16.09.2020 г. № 91-ОД, Министерством энергетики РК от 23.09.2020 г. № 323 на общую сумму 62 341,27 тыс. тенге

В 2021 году утвержденной инвестиционной программой предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- НАСОС ЦЕНТР. 1Д320-50 С ЭЛ.ДВ 75 кВт № 31613 – 1 533,02 тыс. тенге;
- НАСОС ЦЕНТР. АХП 65-50-160 № 63999 – 804,34 тыс. тенге;
- капитальный ремонт внеплощадочная теплосеть к КПД и 6 кв И 27 инв. № 3293 (от ул. Есет-батыра 5,5а, школа № 3 до пр. Абая д325 мм – 1250 метров) – 60 003,91 тыс. тенге.

Исполнение мероприятия утвержденной инвестиционной программой ожидается до конца года.

**Информация об исполнении инвестиционной программы за 1 полугодие 2021 года
Донского горно-обогатительного комбината - филиала АО «ТНК «Казхром», услуга теплоснабжения**

№ п/п	Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг							Сумма инвестиционной программы				Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы, тыс. тенге			Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы с показателями, утвержденными в инвестиционной программе**				Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе	Оценка повышения качества и надежности предоставляемых регулируемых услуг					
	Наименование регулируемых услуг и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество в натуральных показателях		Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы	Отчет о прибылях и убытках*	План	Факт	отклонение	причины отклонения	собственные средства		Заемные средства	Бюджетные средства	Улучшение производственных показателей, % по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение износа (физического) основных фондов (активов), % по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы			Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение аварийности, % по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		
				план	факт							Амортизация	Прибыль			факт прошлого года	факт текущего года	факт прошлого года			факт текущего года	план	факт	факт прошлого года	факт текущего года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Производство, передача, распределение и снабжение тепловой энергией, г.Хромтау	Капитальный ремонт теплосети к КПД и 6 кв и 27 инв.№3293 (от ул.Есет батыра 5, 5А, школа №3 до пр.Абая д.325мм-1250 метров)	метр	1250	0	2021 г.	-122 543,8	60 003,91	0,00	-60 003,91	Начало работ июль 2021г., согласно графику.	-	-	-	-	100	-	4,05	-	0	-	Начало работ июль 2021г., согласно графику.			
2		Замена насоса 1Д320/50 с электродвигателем 75 кВт на место инв.№31613	шт	1	0	2021 г.		1 533,02	0,00	-1 533,02	Проведение закупочных процедур. Установка - 2 полугодие 2021г.	-	-	-	-	67	-	0,06	-	0	-				
3		Замена насоса АХП 65-50-160 на место инв.№63999	шт	1	0	2021 г.		804,34	0,00	-804,34	Проведение закупочных процедур. Установка - 2 полугодие 2021г.	-	-	-	-	67	-	0,06	-	0	-				
		ИТОГО					-122543,8	62 341,27	0,00	-62 341,27		-	-	-	-										
		Объемы регулируемых услуг	Гкал	Всего - 408560 Товар - 121151	всего - 218899,9 Товар - 64318																				

Информация о постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы за 1-е полугодие 2021 г.

Исполнение статей тарифной сметы по итогам 1-го полугодия 2021 г. составляет от 14 до 656%. Причинами роста затрат в целом явились изначально заниженные затраты, заложенные в тарифной смете, увеличение стоимости материалов, в связи с увеличением суммы по договорам оказания услуг.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете согласно приказа ДКРЕМ МНЭ РК №116-ОД от 4.11.2020г.	Фактические показатели за 1 полугодие 2021 года	Отклонение в %	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс.тенге	1 312 731,70	1 029 409,30	-22%	рост затрат за счет изначально заниженных затрат, заложенных в тарифной смете, увеличение стоимости материалов
1.	Материальные затраты, всего	тыс.тенге	954 091,90	699 392,60	-27%	фактическое исполнение
2.	Затраты на оплату труда, всего	тыс.тенге	252 324,00	81 915,50	-68%	
3	Услуги сторонних организаций	тыс.тенге	19 121,30	45 180,80	136%	рост цен на услуги сторонних организаций, а также услуги выполненные по факту, но не предусмотренные в тарифной смете;
5.	Услуги собственных подразделений	тыс.тенге	11 193,20	73 414,80	556%	рост затрат связан с увеличением тарифа работ за 1 час на услуги автотранспорта и лаборатории, а также не предусмотрены в тарифной смете услуги складов, связи, обслуживание оргтехники, услуги автотранспорта и т.д;
6.	Амортизация	тыс.тенге	62 341,30	93 137,90	49%	В утвержденной тарифной смете сумма утвержденной инвестиционной программы, по исполнению фактическое начисление износа на ОС
7.	Ремонт,	тыс.тенге	0	25 938,50	0%	не предусмотрены в тарифной смете
8	Прочие затраты	тыс.тенге	13 660,00	9 183,10	-33%	Увеличение затрат за счет затрат не принятых в утвержденной тарифной смете
II	Расходы периода, всего	тыс.тенге	26 566,40	12 779,30	-52%	исполнение ожидается до конца года
IV	Всего затрат	тыс.тенге	1 339 298,10	1 042 188,50	-22%	Причинами роста затрат в целом явились увеличение стоимости материалов, в связи с увеличением суммы по договорам оказания услуг, а также не утвержденные суммы в тарифной смете.
V	Прибыль +, убыток - от товарной продукции	тыс.тенге	0	-122 543,80	0%	
	Всего доходов (отпуск на сторону)	тыс.тенге	1 339 298,10	183 676,20	-86%	
VI	Объем оказываемых услуг	гкал	408 560,00	218 899,90	-46%	
	в том числе отпуск товарной продукции	гкал	121 151,00	64318	-47%	
	себестоимость 1 гкал тепловой энергии	тенге	3 278,09	4 761,03	45%	
	Затраты на товарный объем	тыс.тенге	0	306 220,00	0%	
	Нормативные технические потери	%	10,9	10,9		
VII	Тариф (без НДС)	тенге	3 278,09	3 278,09		

Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг

Для АО «ТНК «Казхром» показатели инвестиционной программы утверждены в составе инвестиционной программы Совместным приказом Министерства энергетики № 323 от 23.09.2020 г. и ДКРЕМ Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области № 91-ОД от 16.09.2020 г.

Оценка достижения показателей будет осуществлена по результатам выполнения мероприятий, предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе, по итогам 2021 года.

№ п/п	Наименование мероприятия инвестиционной программы	Показатель качества и надежности	ед.изм.	Факт года (полугодия), предшествующего отчетному периоду	План (на 2021 год)	Факт текущего года (полугодия)	Оценка соблюдения показателей надежности и качества	Причины (обоснование) несоблюдения показателей надежности и качества
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1. «Капитальные ремонты по замене сетей теплоснабжения» 2. «Замена насосного оборудования»	Тепловая мощность котла	Гкал/час (или МВт/ч)	-	192	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
3		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни)/ заявка	-	5	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
4		Количество установленных общедомовых приборов учета	% к году, предшествующему году	-	5	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
5		Износ производственных основных средств	%	69	48,6	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
6		Износ производственных основных средств насосного парка	%	-	81,1	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
7		Аварийность (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	-	90	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
8		Спрос (дополнительный полезный отпуск тепловой энергии), (в натуральных единицах или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	Гкал/час	-	70	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
9		Количество точек подключения	штук	-	705	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
10		Резервная мощность	Гкал/час	-	30	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-

11		Затраты на топливо на единицу услуги	тенге/Гкал	-	1485,6		Выполнение в 3-4 квартале 2022	-
12	1. «Капитальные ремонты по замене сетей теплоснабжения» 2. «Замена насосного оборудования»	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	тенге/Ккал	-	649,6		Выполнение в 3-4 квартале 2023	-
13		Затраты на оплату труда на единицу услуги	тысяч тенге	-	0,4		Выполнение в 3-4 квартале 2024	-
14		Технические потери	%	-	4,05		Выполнение в 3-4 квартале 2025	-

Информация о достижении показателей эффективности деятельности

Для АО «ТНК «Казхром» показатели эффективности инвестиционной программы утверждены в составе инвестиционной программы Совместным приказом Министерства энергетики № 23 от 23.09.2020 г. и ДКРЕМ Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области № 91-ОД от 16.09.2020 г.

Оценка достижения показателей будет осуществлена по результатам выполнения мероприятий, предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе, по итогам 2021 года.

№ п/п	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Показатель эффективности	Факт 2020 года	План 2021 года	Факт 2021 года	Оценка достижения показателей эффективности	Причины (обоснование) недостижения показателей эффективности
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Капитальный ремонт по замене сетей теплоснабжения на 2021-2025 гг.	Снижение расхода сырья, материалов, топлива и энергии в натуральном выражении	-	потребление природного газа на выработку тепла 49,157 млн.м3	-	-	Начало работ - 2 полугодие 2021 г.
2		Снижение износа (физического) основных фондов (активов)	69%	48,60%	-	-	Начало работ - 2 полугодие 2021 г.
3		Снижение потерь	0,21%	4,05	-	-	Начало работ - 2 полугодие 2021 г.
4		Снижение аварийности	-	90	-	-	Начало работ - 2 полугодие 2021 г.
1	Замена оборудования на 2021-2025 гг.	Снижение расхода сырья, материалов, топлива и энергии в натуральном выражении	-	потребление э/энергии 15 475,8 МВт*ч	-	-	Начало работ - 2 полугодие 2021 г.
2		Снижение износа (физического) основных фондов (активов)	-	81,1	-	-	Начало работ - 2 полугодие 2021 г.
3		Снижение потерь	-	0,06	-	-	Начало работ - 2 полугодие 2021 г.
4		Снижение аварийности	-	10	-	-	Начало работ - 2 полугодие 2021 г.

Информация об основных финансово-экономических показателях регулируемой деятельности

Тариф на услуги тепловой энергии на 2021 год был утвержден в размере 3 278,09 тенге за 1 Гкал (без НДС) приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области от 4.11.2020 г. № 116-ОД с вводом в действие с 1 января 2021 г.

Фактическая себестоимость по снабжению тепловой энергии для населения и юридических лиц за 2020 год составила 4 761,03 тенге за 1 Гкал.

В утвержденной тарифной смете доход предусмотрен в размере 1 339 298,1 тыс.тенге, фактически за 1-е полугодие 2021 года получен в сумме 183 676,2 тыс. тенге.

Затраты за 1-е полугодие 2021 года составили 1 042 188,5 тыс. тенге, при утвержденном показателе 1 339 298,1 тыс. тенге.

Убыток за 1-е полугодие 2021 года составил – 122 543,8 тыс. тенге.

Информация об объемах предоставленных регулируемых услуг

Согласно утвержденной тарифной смете, объем оказываемых услуг (товарная продукция) составляет 121 151 Гкал, фактически за 1 полугодие 2021 года было реализовано населению и сторонним организациям 64 318,0 Гкал исполнение ожидается до конца года.

Информация о перспективах деятельности (планы развития), в том числе возможных изменениях тарифов

Тарифы и тарифные сметы на услуги по производству, передаче, распределению и снабжению тепловой энергией утверждены приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области на долгосрочный период 2021 – 2025 гг. № 116-ОД от 4.11.2020 г.

На 2021 год – 3278,09 тенге/Гкал;

На 2022 год – 3441,27 тенге/Гкал;

На 2023 год – 3561,15 тенге/Гкал;

На 2024 год – 3634,84 тенге/Гкал;

На 2025 год – 3734,59 тенге/Гкал.

Инвестиционной программой, утвержденной совместным приказом ДКРЕМ № 91-ОД от 16.09.2020 года и Минэнерго РК № 323 от 23.09.2020 г., предусмотрены мероприятия на Капитальный ремонт теплосети и замену насосов на 2021 – 2025 гг. на сумму 321 552,21 тыс. тенге.

Услуга водоснабжения**Общие сведения**

Техническая характеристика водоснабжения выглядит следующим образом:

Подземные водозаборы – 2 шт.: Кзыл-Жарская депрессия, Кайрактинская депрессия.

Поверхностный водозабор – 1 шт. – водохранилище по реке Дж-Бутак.

1.1. Донской водозабор насосных станций – 10 скважин – 1 подъем

одна насосная – 2 подъем

одна насосная – 3 подъем

1-й подъем – 10 шт. насосы ЭЦВ 8-40-65-40 м3/ч

Общий дебет разрешенный 304 м3/час. Два раза в год проводится ревизия всех насосов с заменой на оборотные.

1.2. Кайрактинский водозабор 9 скважин. Насосная первого подъема, насосная второго подъема, насосная третьего подъема. Общий дебет разрешенный 750 м3/час. Два раза в год проводится ревизия всех насосов с заменой на оборотные.

1.3. Дж-Бутак 2 насоса ЦН 400/105 производительностью 400 м3/час, мощность двигателей 200 кВт.

Суммарная мощность 2*200 – 400 кВт/час.

Суммарная мощность всех водозаборов и насосных 3 803 кВт.

Всего протяженность водоводов находящихся на балансе энергоцеха 205 км, износ водосетей 68,4%.

Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы

Инвестиционная программа по услуге водоснабжения на 2021 год утверждена Совместным приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области от 2.09.2020 года № 89-ОД и Управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актыбинской области от 2.09.2020 года № 152-Ө на общую сумму 28 913,56 тыс. тенге.

Кроме того, имеется перенесенное мероприятие с 2020 года – Капитальный ремонт от ул. Беркимабаева до ул. Г. Жубановой по ул. Айтеке-би инв. № 3088 – 34 669,738 тыс. тенге, фактическое исполнение составляет на сумму 52 064,8 тыс.тенге, работы в стадии завершения, окончание – 2-е полугодие 2021 г. Отклонение связано с удорожанием стоимости основных материалов.

По мероприятиям, предусмотренным инвестиционной программой на 2021 год, ожидается выполнение до конца года.

**Информация объекта естественной монополии об исполнении утвержденной инвестиционной программы за 1 полугодие 2021 года
Донского горно-обогатительного комбината - филиала АО «ТНК «Казхром», услуга водоснабжения**

Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг								Сумма инвестиционной программы				Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы, тыс. тенге				Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы с показателями, утвержденными в инвестиционной программе**								Оценка повышения качества предоставляемых регулируемых услуг	
№ п/п	Наименование регулируемых услуг и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество регулируемых показателей		Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы	Отчет о приростах и убытках*	План	Факт	отклонение	причины отклонения	собственные средства		Заемные средства	Бюджетные средства	Улучшение производственных показателей, % по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение износа (физического) основных фондов (активов), % по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы		Снижение аварийности, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы			Разъяснение причин отклонения достигнутых фактических показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе
				план	факт							Амортизация	Прибыль			факт прошлого года	факт текущего года	факт прошлого года	факт текущего года	план	факт	факт прошлого года	факт текущего года		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1		Капитальный ремонт Водопровод от узла 3 подъема (р-он Комсомола) д.315 мм ПХВ инв 3467 Дл.700 м.	м	700	0			20561,11	0	-20561,11	Начало работ запланировано на 2 пол. 2021г.									20,95	-	-	-		Начало работ запланировано на 2 пол. 2021г.
2		Капитальный ремонт Кольцевой водовод 28 КВ инв №5157 (пр. Победы) д.315 мм	м	160	0			8352,45	0	-8352,45	Начало работ запланировано на 2 пол. 2021г.									20,95	-	24	-		Начало работ запланировано на 2 пол. 2021г.
3	Водоснабжение (ЭнЦ, ДГОК)	Капитальный ремонт от ул. Беркимабаева до ул. Г. Жубановой по ул. Айтеке-би инв. №3088 (перенос с 2020 г.)	м	1835	1835	2021	-91552,1	34669,738	52064,8	17395,062	Мероприятие перенесено с 2020г., работы в стадии завершения, окончание 2 полугодие 2021г. Отклонение связано с удорожанием стоимости основных материалов					98				20,95	-	-	-		Мероприятие перенесено с 2020г., работы в стадии завершения, окончание 2 пол. 2021г. Отклонение связано с удорожанием стоимости основных материалов
		ИТОГО						63 583,30	52 064,80	-11 518,50													24	0	
		Объемы регулируемых услуг	тыс.м ³					Всего -4810,0 Товар - 1244,3	Всего - 537,3 Товар - 241,09																

Информация о постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы за 1-е полугодие 2021 г.

Исполнение статей тарифной сметы по итогам 1-го полугодия 2021 г. составляет от 11 до 2113%. Причинами роста затрат на данную услугу в целом явились изначально заниженные затраты, заложенные в тарифной смете, увеличение стоимости материалов, электроэнергии, ввод основных средств после капитального ремонта, увеличение объемов ремонтных работ, увеличение стоимости услуг и материалов на текущие ремонты, рост тарифов на коммунальные услуги, увеличение страховых взносов и т. д.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете (приказ ДКРЕМ МНЭ РК №114-ОД от 4.11.2020г.)	Фактические показатели за 1 полугодие 2021 года	Отклонение в %	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс.тенге	330 028,80	394 563,00	20%	рост затрат в целом за счет изначально заниженных затрат, заложенных в тарифной смете, увеличение стоимости материалов
1.	Материальные затраты, всего,	тыс.тенге	118 419,00	106 514,70	-10%	
2.	Затраты на оплату труда, всего	тыс.тенге	107 682,60	54 182,30	-50%	
3.	Услуги сторонних организаций	тыс.тенге	859,4	27 557,10	3106%	рост цен на услуги сторонних организаций, а также услуги выполненные по факту, но не предусмотренные в тарифной смете;
5.	Услуги собственных подразделений	тыс.тенге	3 305,60	69 862,00	2013%	рост затрат связан с увеличением тарифа работ за 1 час на услуги автотранспорта и лаборатории, а также не предусмотрены в тарифной смете услуги складов, связи, обслуживание ортехники, услуги автотранспорта и т.д.;
6.	Амортизация	тыс.тенге	28 913,60	100 955,40	249%	В утвержденной тарифной смете сумма утвержденной инвестиционной программы, по исполнению фактическое начисление износа на ОС
7.	Ремонт	тыс.тенге	0	9 606,00	0%	не предусмотрены в тарифной смете
8.	Прочие затраты	тыс.тенге	70 848,50	25 829,90	-63%	фактическое исполнение
II	Расходы периода, всего	тыс.тенге	9 858,80	12 579,10	28%	За счет индексации заработной платы, не предусмотренные в тарифной смете медосмотр и страхование
III	Всего затрат	тыс.тенге	339 887,60	419 721,10	23%	Причинами роста затрат в целом явились увеличение стоимости материалов, в связи с увеличением суммы по договорам оказания услуг, а также не утвержденные суммы в тарифной смете.
IV	Прибыль +, убыток - от товарной продукции	тыс.тенге	0	-91 552,10		
V	Всего доходов (отпуск на сторону)	тыс.тенге	339 887,60	37 989,30	-88%	
VI	Объем оказываемых услуг	тыс.м ³	4 810,00	1 741,00	-64%	
	в том числе отпуск товарной продукции	тыс.м ³	1 244,30	537,3	-57%	
	себестоимость 1 м ³ воды	тенге	70,66	241,09	241%	
	Затраты на товарный объем	тыс.тенге	0	129 541,40		
	Нормативные технические потери	%	9,7	9,7		
VII	Тариф (без НДС)	тенге	70,66	70,66		

Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг

Для АО «ТНК «Казхром» показатели инвестиционной программы утверждены в составе инвестиционной программы Совместным приказом Министерства энергетики № 152-Ө от 2.09.2020 г. и ДКРЕМ Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области № 89-ОД от 2.09.2020 г.

Оценка достижения показателей будет осуществлена по результатам выполнения мероприятий, предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе, по итогам 2021 года.

№ п/п	Наименование мероприятия инвестиционной программы	Показатель качества и надежности	ед.изм.	Факт года (полугодия), предшествующего отчетному периоду	План (на 2021 год)	Факт текущего года (полугодия)	Оценка соблюдения показателей надежности и качества	Причины (обоснование) несоблюдения показателей надежности и качества
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Мероприятие «Капитальные ремонты по замене сетей водоснабжения»	Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени дни/заявка	-	5	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени дни/заявка	-	5	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
3		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году	-	67	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
4		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	-	2,5	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
5		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-час	-	1,038	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
6		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема	м	-	210	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
7		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема	м	-	125	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
8		Износ производственных основных средств	%	66	75,85	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
9		Аварийность	штук/километр	24	0,84	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
10		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	-	60	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
11		Прирост объема услуг	тысяч м3	-	5228,83	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
12		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	-	8217	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
13		Затраты на электроэнергию на единицу услуги	тыс.киловатт-час/год	-	7 523,12	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
14		Потери	%	-	20,95	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-

Информация о достижении показателей эффективности деятельности

Для АО «ТНК «Казхром» показатели инвестиционной программы утверждены в составе инвестиционной программы Совместным приказом Министерства энергетики № 152-Ө от 2.09.2020 г. и ДКРЕМ Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области № 89-ОД от 2.09.2020 г.

Оценка достижения показателей будет осуществлена по результатам выполнения мероприятий, предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе, по итогам 2021 года.

№ п/п	Показатель эффективности	Факт 2020 года	План 2021 года	Факт 2021 года	Оценка достижения показателей эффективности	Причины (обоснование) недостижения показателей эффективности
1	2	3	4	5	6	7
2	Снижение износа (физического) основных фондов (активов)	66%	75,85%	-	-	Работы запланированы на 2 полугодие
3	Снижение потерь	-	20,95%	-	-	Работы запланированы на 2 полугодие
4	Снижение аварийности	24%	0,84%	-	-	Работы запланированы на 2 полугодие

Информация об основных финансово-экономических показателях регулируемой деятельности

Тариф на услуги водоснабжения на 2021 год был утвержден в размере 70,66 тенге за 1 м3 (без НДС) приказом РГУ «Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области» от 4.11.2020 года № 114-ОД.

Фактическая себестоимость 1 м3 воды для населения и юридических лиц за 1 полугодие 2021 года составила 241,09 тенге за 1 м3.

В утвержденной тарифной смете доход предусмотрен в размере 339 887,6 тыс.тенге, фактически за 2021 г. доход получен в сумме 37 989,3 тыс. тенге.

Затраты за 1-е полугодие 2021 года составили 419 721,1 тыс.тенге, при утвержденном показателе в 339 887,6 тыс.тенге, увеличение затрат составило 79 833,5 тыс.тенге.

Убытки по услуге водоснабжения за 1-е полугодие 2021 г. составили – 91 552,1 тыс. тенге.

Информация об объемах предоставленных регулируемых услуг

Отпуск воды в сеть за 1-е полугодие 2021 года составил 1 741 тыс. м3 при плане 4 810,0 тыс. м3. Согласно утвержденной тарифной сметы, объем оказываемых услуг (товарная продукция) составляет 1 244,3 тыс. м3, фактически за 1-е полугодие 2021 г. было реализовано населению и сторонним организациям 537,3 тыс. м3.

Информация о перспективах деятельности (планы развития), в том числе возможных изменениях тарифов

Тарифы и тарифные сметы на услуги по водоснабжению утверждены приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области на долгосрочный период 2021–2025 гг. от 4.11.2020 г. № 114-ОД:

На 2021 год – 70,66 тенге/м3;

На 2022 год – 74,48 тенге/м3;
 На 2023 год – 77,85 тенге/м3;
 На 2024 год – 67,89 тенге/м3;
 На 2025 года – 68,30 тенге/м3.

Инвестиционной программой, утвержденной совместным приказом ДКРЕМ № 89-ОД от 2.09.2020 года и Минэнерго РК № 152-О от 2.09.2020 г. предусмотрены мероприятия на Капитальный ремонт водосети на 2021–2025 гг. на сумму 309 015,84 тыс. тенге.

Услуги водоотведения

Общие сведения

Техническая характеристика водоотведения выглядит следующим образом:

Энергоцех имеет на балансе 65 км канализационных сетей и 13 КНС. Износ канализационных коллекторов 90%. Городские очистные сооружения имеют производительность 17 000 м3/сутки. Включают механическую, биологическую и доочистку с обеззараживанием ультрафиолетом. Стоки сбрасываются на рельеф по коллектору длиной 9 км, частично используются в оборотной системе ДОФ-1 в летнее время.

Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы

Инвестиционная программа по услуге водоотведения за 1-е полугодие 2021 года утверждена Совместным приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Актыбинской области от 2.09.2020 г. № 90-ОД и Управления энергетики и жилищно – коммунального хозяйства Актыбинской области от 2.09.2020 г. № 153-Ө на общую сумму 10 572,98 тыс.

По мероприятиям, предусмотренным инвестиционной программой на 2021 год ожидается выполнение до конца года.

Информация об исполнении инвестиционной программы за 1 полугодие 2021 год
Донского горно-обогатительного комбината - филиала АО „ТНК „Казхром“ по услуге водоотведение

Информация о плановых и фактических объемах предоставления регулируемых услуг								Сумма инвестиционной программы				Информация о фактических условиях и размерах финансирования инвестиционной программы, тыс. тенге				Информация о сопоставлении фактических показателей исполнения инвестиционной программы с показателями, утвержденными в инвестиционной программе**								Разъяснение причин отклонения достигнутых показателей от показателей в утвержденной инвестиционной программе	Оценка повышения качества и надежности предоставляемых регулируемых услуг	
№ п/п	Наименование регулируемых услуг и обслуживаемая территория	Наименование мероприятий	Единица измерения	Количество в натуральных показателях		Период предоставления услуги в рамках инвестиционной программы	Отчет о прибылях и убытках*	План	Факт	отклонение	причины отклонения	собственные средства		Заемные средства	Бюджетные средства	Улучшение производственных показателей, %, по годам реализации от утвержденной инвестиционной программы		Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации от утвержденной инвестиционной программы		Снижение потерь, %, по годам реализации от утвержденной инвестиционной программы		Снижение аварийности, по годам реализации от утвержденной инвестиционной программы				
				план	факт							Амортизация	Прибыль			факт прошлого года	факт текущего года	факт прошлого года	факт текущего года	план	факт	факт прошлого года	факт текущего года			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	Водоотведение (ЭнЦ, ДГОК)	Капитальный ремонт Канализационная насосная станция №4 (база энерго (напорный коллектор от КНС-4 инв №20142 ф160 мм ПХВ-550 м, до ул.Гагарина по ул. Мира)	м	550	-	2021	-32 912,1	10 572,98	0	-10572,98	Начало работ запланировано на 2 полугодие 2021г.	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	Начало работ запланировано на 2 полугодие 2021г.	-
		ИТОГО						10 572,98	0,00	-10 572,98												0	0			
		Объемы регулируемых услуг	тыс.м³	Всего -3527 Товар -1369,0	всего -1731 Товар -603,2																					

Информация о постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы за 1-е полугодие 2021 г.:

Исполнение статей тарифной сметы по итогам 1-го полугодия 2021 г. составляет от 17 до 381%. Причинами роста затрат на данную услугу в целом явились изначально заниженные затраты, заложенные в тарифной смете, увеличение стоимости материалов, электроэнергии, ввод основных средств после капитального ремонта, увеличение объемов ремонтных работ, увеличение стоимости услуг и материалов на текущие ремонты, рост тарифов на коммунальные услуги, увеличение страховых взносов и т. д.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете согласно приказа ДКРЕМ МНЭ РК №115-ОД от 4.11.2020г.	Фактические показатели за 1 полугодие 2021 года	Отклонение в %	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс.тенге	140 909,20	156 649,90	11%	рост затрат в целом за счет изначально заниженных затрат, заложенных в тарифной смете, увеличение стоимости материалов
1.	Материальные затраты, всего	тыс.тенге	33 387,60	34 257,00	3%	
2.	Затраты на оплату труда, всего	тыс.тенге	75 447,30	43 880,80	-42%	фактическое исполнение
4.	Услуги сторонних организаций	тыс.тенге	4 659,00	7 880,80	69%	рост цен на услуги сторонних организаций, а также услуги выполненные по факту, но не предусмотренные в тарифной смете;
6.	Услуги собственных подразделений	тыс.тенге	11 996,60	45 682,20	281%	рост затрат связан с увеличением тарифа работ за 1 час на услуги автотранспорта и лаборатории, а также не предусмотрены в тарифной смете услуги складов, связи, обслуживание оргтехники, услуги автотранспорта и т.д;
7.	Амортизация	тыс.тенге	10 573,00	16 201,20	53%	В утвержденной тарифной смете сумма утвержденной инвестиционной программы, по исполнению фактическое начисление износа на ОС
8.	Ремонт	тыс.тенге	-	3 485,40		не предусмотренный в тарифной смете
9.	Прочие затраты	тыс.тенге	4 845,70	5 262,50	9%	увеличение затрат за счет затрат не принятых в утвержденной тарифной смете авто страхование , плата за эмиссии
II	Расходы периода, всего	тыс.тенге	8 321,80	12 561,10	51%	За счет индексации заработной платы, не предусмотренных в тарифной смете медосмотр и страхование
IV	Всего затрат	тыс.тенге	149 231,00	169 211,00	13%	Причинами роста затрат в целом явились увеличение стоимости материалов, в связи с увеличением суммы по договорам оказания услуг, а также не утвержденные суммы в тарифной смете.
V	Прибыль +, убыток - от товарной продукции	тыс.тенге	0	-32 912,10		
	Доход от товарной продукции	тыс.тенге	149 231,00	26 056,90	-83%	
VI	Объем оказываемых услуг	тыс.м3	3 527,00	1 731,00	-50%	Фактическое исполнение за полугодие
	в том числе отпуск товарной продукции	тыс.м3	1 369,00	603,2	-55%	
	себестоимость 1м3 сточных вод	тенге	42,31	97,75	131%	
	Затраты на товарный объем	тыс.тенге	0	58 968,90		
VII	Тариф (без НДС)	тенге	42,31	42,31		

Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемых услуг
Для АО «ТНК «Казхром» показатели инвестиционной программы утверждены в составе инвестиционной программы Совместным приказом Министерства энергетики № 153-О от 2.09.2020 г. и ДКРЕМ Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области № 90-ОД от 2.09.2020 г.
Оценка достижения показателей будет осуществлена по результатам выполнения мероприятий, предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе, по итогам 2021 года.

№ п/п	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Показатель качества и надежности	ед.изм.	Факт года (полугодия), предшествующего отчетному периоду	План (на 2021 год)	Факт текущего года (полугодия)	Оценка соблюдения показателей надежности и качества	Причины (обоснование) несоблюдения показателей надежности и качества
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Мероприятие «по замене напорных коллекторов»	Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	-	5	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
2		Химические показатели сточных (канализационных вод)	% к году, предшествующему году подачи заявки	-	1,3	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
3		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	-	6,04	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
4		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-час	-	1,7	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
5		Износ производственных основных средств	%	68	72,00%	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
6		Аварийность	штук/километр	-	4,09	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
7		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	-	60	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
8		Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году)	-	0,5	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
9		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	-	6914	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
10		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километров	-	65	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
11		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	-	2	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-
12		Затраты на электроэнергию на единицу услуги	киловатт-час/год	-	13,71	-	Выполнение в 3-4 квартале 2021	-

Информация о достижении показателей эффективности деятельности

Для АО «ТНК «Казхром» показатели инвестиционной программы утверждены в составе инвестиционной программы Совместным приказом Министерства энергетики № 153-О от 2.09.2020 г. и ДКРЕМ Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области № 90-ОД от 2.09.2020 г.
Оценка достижения показателей будет осуществлена по результатам выполнения мероприятий, предусмотренных в утвержденной инвестиционной программе, по итогам 2021 года.

№ п/п	Показатель эффективности	Факт 2020 года	План 2021 года	Факт 2021 года	Оценка достижения показателей эффективности	Причины (обоснование) недостижения показателей эффективности
1	2	3	4	5	6	7
1	Снижение износа (физического) основных фондов (активов)	68%	72%	-	-	Работы запланированы на 2 полугодие
2	Снижение аварийности	0	4,09%	-	-	Работы запланированы на 2 полугодие

Информация об основных финансово-экономических показателях регулируемой деятельности

Тариф на услуги водоотведения на 2021 год был утвержден в размере 42,31 тенге за 1 м3 (без НДС) приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области от 4.11.2020 года № 115-ОД.

Фактическая себестоимость 1 м3 сточных вод для населения и юридических лиц за 1-е полугодие 2021 года составила 97,75 тенге за 1 м3.

За 1-е полугодие 2021 г. был получен доход от оказания услуг по водоотведению в сумме 26 056,9 тыс. тенге при утвержденном показателе 149 231,0 тыс. тенге.

Затраты за 1-е полугодие 2021 года составили 169 211,0 тыс. тенге, в утвержденной тарифной смете затраты предусмотрены в сумме 149 231,0 тыс. тенге, увеличение к утвержденному показателю составило на 19 980 тыс. тенге, или на 13% больше.

Убытки составили – 32 912,1 тыс. тенге.

Информация об объемах предоставленных регулируемых услуг

Согласно утвержденной тарифной сметы, объем оказываемых услуг составляет 3 527 тыс. м3, фактически за 1-е полугодие 2021 года оказано на 1 731,0 тыс. м3, исполнение ожидается до конца года.

Информация о перспективах деятельности (планы развития), в том числе возможных изменениях тарифов

Тарифы и тарифные сметы на услуги по водоотведению утверждены приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области на долгосрочный период 2021-2025 гг. № 115-ОД от 4.11.2020 г.:

На 2021 год – 42,31 тенге/м3;

На 2022 год – 44,60 тенге/м3;

На 2023 год – 44,52 тенге/м3;

На 2024 год – 42,66 тенге/м3;

На 2025 года – 38,40 тенге/м3.

Инвестиционной программой, утвержденной совместным приказом ДКРЕМ № 90-ОД от 2.09.2020 года и Минэнерго РК № 153-О от 2.09.2020 г. предусмотрены мероприятия на Капитальный ремонт канализаций и монтаж насоса на 2021–2025 гг. на сумму 107 427,03 тыс. тенге.

Услуги по поливу зеленых насаждений

Общие сведения

Техническая характеристика поливочной воды выглядит следующим образом:

Для полива зеленых насаждений используется вода с карьера 29-го месторождения. Общая протяженность поливочного водопровода составляет 21 км. Ежегодно запуск поливочной системы производится с 1 мая и работает, согласно графика, до 1 октября. Здесь хочется отметить, что в связи с отсутствием подготовленности потребителей к поливочному сезону (не проведением ревизии кранов, осмотром и заменой трубопроводов) происходят перебои подачи воды согласно графика, либо разлив поливочной воды по улицам города.

Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы и перспективах деятельности

Полив зеленых насаждений – услуга малой мощности. Инвестиционная программа уполномоченным органом не утверждалась. В тарифной смете предусмотрена сумма амортизации в размере 6081,8 тыс.тенге, которая направлена на приобретение насоса.

Для АО «ТНК «Казхром» показатели качества и надежности регулируемых услуг и показатели эффективности деятельности не разрабатывались и не утверждались.

Информация о постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы за 1-е полугодие 2021 г.:

Исполнение статей тарифной сметы по итогам 1 полугодия 2021 г. составляет от 17 до 414%. Причинами роста затрат на данную услугу в целом явились изначально заниженные затраты, заложенные в тарифной смете, увеличение стоимости материалов, электроэнергии, ввод основных средств после капитального ремонта, увеличение объемов ремонтных работ, увеличение стоимости услуг и материалов на текущие ремонты, увеличение страховых взносов и т.д.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете согласно приказу ДКРЕМ МНЭ РК №150-ОД от 27.11.2020г	Фактически сложившиеся показатели за 1 полугодие	Откл., в %	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс.тг	10 266,60	7 980,00	-22%	рост затрат в целом за счет изначально заниженных затрат, заложенных в тарифной смете, увеличение стоимости материалов
1.	Материальные затраты, всего	тыс.тг	1 664,50	1 118,10	-33%	
2.	Затраты на оплату труда, всего	тыс.тг	1 201,10	473,4	-61%	фактическое исполнение
3.	Амортизация	тыс.тг	6 081,80	4 145,80	-32%	В утвержденной тарифной смете амортизация предусмотрена в размере суммы направленной на регулирующую услугу, по исполнению фактическое начисление износа на ОС
4.	Ремонт в т.ч.	тыс.тг	388,4	1 608,80	314%	сумма утвержденная в ТС - это затраты на материалы, перерасход в связи увеличением цен на материалы и запчасти, а также с увеличением количества текущих ремонтов и материалов для них не предусмотренных в тарифной смете, но выполненных по факту
5.	Прочие затраты	тыс.тг	930,8	633,8	-32%	Не утверждены затраты на услуги собственных подразделений,
II	Расходы периода, всего	тыс.тг	0	241,5		не предусмотрены в тарифной смете налог на имущество .
III	Всего затрат	тыс.тг	10 858,10	8 221,50	-24%	
IV	Прибыль	тыс.тг	0	-5 007,10		
V	Всего доходов (отпуск на сторону)	тыс.тг	10 858,10	1 815,90	-83%	
VI	Объем оказываемых услуг	тыс.м3	308,1	87,5	-72%	
	в том числе отпуск товарной продукции	тыс.м3	206,9	72,6	-65%	
	себестоимость 1 м3	тенге	35,24	93,94	167%	
	Затраты на товарный объем	тыс.тг	10 858,10	6 823,00	-37%	
VII	Тариф (без НДС)	тенге	35,24	25		Утвержденный тариф с 27.11.2020 г. № 150-ОД 35,24 тенге за 1м3. Самостоятельное снижение с 01.04.2021 г. в размере 25,00 тенге по Приказу АО "ТНК "Казхром" №01-1292 от 01.04.2021г.

Информация об основных финансово-экономических показателях регулируемой деятельности

Приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики РК по Актыбинской области от 27.11.2020 г. № 150-ОД на услуги полив зеленых насаждений утверждены тариф и тарифная смета в размере 35,24 тенге за 1 м3 (без НДС).

В утвержденной тарифной смете доход предусмотрен в размере 10 858,1 тыс.тенге, фактически за 1-е полугодие 2021 года доход получен в сумме 1 815,9 тыс.тенге, Поливочный сезон был начат с 15.05.2021 г. и длился пять месяцев. Затраты за 1-е полугодие 2021 года составили 8 221,5 тыс.тенге при утвержденном показателе в 10 858,1 тыс.тенге.

Убытки составили – 5 007,1 тыс. тенге.

Информация об объемах предоставленных регулируемых услуг

Объем воды реализуемый потребителям за 1-е полугодие 2021 года составил 87,5 тыс. м3 при плане 308,1 тыс. м3, меньше на 220,6 тыс. м3 исполнение ожидается до конца года.

Информация о перспективах деятельности (планы развития), в том числе возможных

Тариф на услуги полива зеленых насаждений утвержден приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Актыбинской области от 27.11.2020 г. № 150-ОД на услуги полив зеленых насаждений утверждены тариф и тарифная смета в размере 35,24 тенге за 1 м3 (без НДС).

АО «ТНК «Казхром», как социально ответственное предприятие приняло решение не повышать тариф по поливу зеленых насаждений (Приказ № 01-1292 от 1.04.2021 г.) а снизить утвержденные на 2021 год предельные уровни тарифов на оказываемые коммунальные услуги, несмотря на их убыточность до 25,0 тенге за 1 м3 (без НДС). Данное решение согласовано ДКРЕМ.

Инвестирование в услугу полива зеленых насаждений в 2021 году произведено в пределах суммы, утвержденной в тарифной смете по статье «Амортизация», в размере 6 081,8 тыс. тенге. Денежные средства направлены на капитальный ремонт поливочного водовода.

Информация о проводимой работе с потребителями регулируемых услуг ДГОК

АО «ТНК «Казхром» согласно существующего законодательства придерживается открытого характера формирования тарифа, что подтверждается участием независимых экспертов, общественных организаций и потребителей в процессе оценки проектов тарифов, представленных АО «ТНК «Казхром», и публичными слушаниями.

АО «ТНК «Казхром» ежегодно отчитывается о своей деятельности в сфере естественных монополий в форме открытых публичных слушаний перед потребителями и другими заинтересованными сторонами, надлежащие уведомления о времени и месте таких публичных слушаний публикуются в средствах массовой информации.

Следует также отметить, что АО «ТНК «Казхром», следуя установленной Законом обязанности, информирует потребителей об изменении тарифов в сроки, предусмотренные законодательством.

Претензии со стороны потребителей на качество предоставляемых регулируемых услуг за 1-й квартал 2021 года отсутствуют.

На 1.07.2021 г. коммунальными услугами пользуются 8 234 абонентов.

За 1-е полугодие 2021 г. перезаключено 880 договоров на оказание услуг по водоснабжению и водоотведению 459, по тепловой энергии с физическими лицами 421 договор. С юридическими лицами заключено 295 договоров.

Ежемесячно контролеры разносят квитанции на оплату коммунальных услуг, проводят работу по своевременному погашению задолженности.

За 1 полугодие 2021 год подано 37 исков по физическим лицам на сумму 1 439 тыс. тенге, оплачено – 184 тыс. тенге (23%).

По юридическим лицам было направлено в ЮРО 5 исков на сумму 248,2 тыс. тенге, из них оплачено до вынесения исполнительской надписи 3 абонента на сумму 121,1 тыс.тенге, по исполнительной надписи 2 абонента на сумму 127,1 тыс.тенге. Общая оплата 248,2 тыс. тенге (100%).

Общая сумма исков, переданных в суд – 1 566,0 тыс. тенге. Оплачено по искам – 127,2 тыс. тенге (18%).

Информация о качестве предоставляемых услуг ДГОК обеспечивается:

- исполнением всех мероприятий инвестиционной программы и статей тарифной сметы направленных на повышение надежности и качества регулируемых услуг потребителей г. Хромтау и на стабилизацию финансового состояния предприятия;
- развитием сетей, внедрением мероприятий по реконструкции и модернизации сетей и инженерных сооружений для повышения безопасности, надежности и экономичности теплоснабжения потребителей, увеличение пропускной способности сетей теплоснабжения, снижению рисков возникновения аварийных ситуаций и качественное оказание услуг;
- использованием в работе современного оборудования;
- вневедомственной охраной объектов месторождений, водозаборов и т.д.;
- оперативным контролем за работой насосов, трубопровода и прочих основных производственных фондов услуг водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения;
- периодическим проведением диагностики объектов регулируемых услуг.

COMPANIES & MARKETS

www.dknews.kz

Отчет АО «Алматынские электрические станции» (далее - АО «АлЭС») по итогам 1 полугодия 2021г. 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

23 июля 2021 года в соответствии с пунктом 6 статьи 25 Закона Республики Казахстан «О естественных монополиях» АО «АлЭС» проведен отчет по итогам первого полугодия 2021г. 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 лицами.

Принимая во внимание режим карантина и эпидемиологическую ситуацию по COVID-19 в городе Алматы, публичные слушания проведены в формате онлайн с применением электронных средств связи.

В выступлении были освещены следующие вопросы:

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

1) Общая информация об АО «АлЭС».

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

АО «АлЭС» – субъект естественной монополии, включено в Республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий по виду деятельности – услуги по производству тепловой энергии, услуги по подаче воды по магистральным трубопроводам.

Единственный акционер – АО «Самрук-Энерго». В организационную структуру АО «АлЭС» входят шесть энергоисточников и два вспомогательных подразделения. Возраст станций от 41 до 86 лет.

№ п/п	Энергоисточники	Год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, МВт	Установленная мощность, Гкал/ч	Основное оборудование
	АО «АлЭС»		1 235,7	4 049,3	
1	ТЭЦ-1 имени Б.Образбаева	1935 (1960)	145	1 203	6хБКЗ-160-100 7хПТВМ-100 1хР-25-90/18 2хПТ-60-90/13
2	ТЭЦ-2 имени А.Жакутова	1980	510	1 411	7хБКЗ-420-140 1хЕ-420-13,8-560КТ 3хПТ-80/100-130/13 1хР-50-130/18 2ХТ-110/120-130
3	ТЭЦ-3	1962	173	335,3	6хБКЗ-160-100 3хТ-41-90 1хК-50-90
4	ЗТК	1963		1 100	2хПТВМ-50 6хПТВМ-100 4хКВГМ-100 2хДЕ-10-14
5	Капшагайская ГЭС имени Ш. Чокина	1970	364		4 гидроагрегата
6	Каскад ГЭС	1944	43,7		13 гидроагрегатов
7	Производственно-ремонтное предприятие «Энергоремонт» (ПРП) - ремонт оборудования АО «АлЭС»				
8	Центр приема и выгрузки топлива (ЦПВТ) - прием и выгрузка топлива для энергоисточников АО «АлЭС»				

I. РЕГУЛИРУЕМАЯ УСЛУГА – ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ

2) Об исполнении утвержденной инвестиционной программы.

Совместным приказом Департаментов Комитета по регулированию естественных монополий и защите конкуренции Министерства национальной экономики Республики Казахстан по городу Алматы от 16.11.2016г.№206-ОД, по Алматинской области от 22.11.2016г.№353-ОД и Министерства энергетики Республики Казахстан от 15.12.2016г. №543 утверждена инвестиционная программа АО «АлЭС» по производству тепловой энергии на 2021г. в размере 554 221,5 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 254 216,7 тыс. тенге или 46%. По итогам года АО «АлЭС» прогнозирует полное исполнение показателей утвержденной инвестиционной программы.

Вместе с тем, в первом полугодии 2021 года погашен основной долг по инвестиционному займу, привлеченному в целях финансирования инвестиционного проекта «Реконструкция и расширение Алматинской ТЭЦ-2. III очередь. Котлоагрегат №8» в сумме 3 542 611 тыс. тенге, в том числе от деятельности по производству тепловой энергии в размере 1 018 963 тыс. тенге.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сумма инвестиционной программы за счет собственных средств, тыс. тенге	
		План на 2021 г.	Факт 1 полугодия 2021 г.
	ВСЕГО, в том числе	554 221,5	1 273 180,2
1.	Погашение основного долга по инвестиционному займу «Реконструкция и расширение Алматинской ТЭЦ-2 АО «АлЭС». III очередь. Котлоагрегат №8»		1 018 963,5
2.	Реализация инвестиционных мероприятий, в том числе	554 221,5	254 216,7
2.1	Комбинированная система золошлакоудаления ТЭЦ-2 (6 этап). Выполнение СМР	482 604,2	253 858,0
2.2	Поддержание текущего уровня производства ЗТК, всего в том числе:	47 799,9	-
2.2.1	Капитальный ремонт шкафов КРУ 6кВ, РП-154 ЦРПЗ ЗТК с заменой выключателей 6 кВ	47 799,9	-
2.3	Приобретение основных средств ЗТК	23 817,4	358,7
2.3.1	Задвижка 30с927нж Ду400 Ру-25	3 730,8	-
2.3.2	Задвижка 30с927нж Ду500 Ру-25	4 656,5	-
2.3.3	Поршневой компрессор	5 329,7	-
2.3.4	Электродвигатель	9 004,4	-
2.3.5	Фотоколориметр	540,7	-
2.3.6	Весы лабораторные электронные	210,4	-
2.3.7	Газоанализатор	345,0	358,7

3) О постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы.

Согласно нормативно-правовым актам, регулирующим деятельность субъекта естественной монополии, показатели тарифной сметы утверждаются на год без детализации по периодам внутри года, фактические показатели представлены за 1 полугодие 2021г., что не дает должной оценки исполнения утвержденных показателей. По итогам года АО «АлЭС» прогнозирует полное исполнение показателей утвержденной тарифной сметы на 2021г.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете на 2021 г.	Фактические показатели тарифной сметы за 1 полугодие 2021 г.	Причины отклонения
I	Затраты на производство товаров и услуг, всего	тыс. тенге	18 461 785	9 845 335	
1	Материальные затраты, в том числе:	->	11 323 313	6 448 973	Согласно нормативно-правовым актам, регулирующим деятельность субъекта естественной монополии, показатели тарифной сметы утверждаются на год без детализации по периодам внутри года. Отклонения являются затратами второго полугодия.
1.1	- вода на технологические цели	->	138 997	93 442	
1.2	- вспомогательные материалы	->	218 373	71 281	
1.3	- ГСМ	->	86 575	26 229	
1.4	- энергия	->	447 162	241 790	
1.5	- топливо	->	10 432 207	6 016 231	
2	Затраты на оплату труда с отчислениями	тыс. тенге	2 104 213	1 421 401	
3	Амортизация	->	2 275 721	1 025 247	
4	Ремонт	->	1 444 102	166 499	
5	Налоги	->	747 343	284 701	
6	Прочие затраты	->	567 092	498 514	
II	Расходы периода, в том числе	тыс. тенге	339 393	441 815	
7	Общие и административные расходы	->	269 620	205 416	
8	Расходы на финансирование	->	69 773	236 399	
III	Всего затрат	тыс. тенге	18 801 177	10 287 150	
IV	Прибыль (+)	->	28 284	79 306	
V	Всего доходов	->	18 829 461	10 366 457	
VI	Объем предоставленных услуг	тыс. Гкал	5 564	3 050	
VII	Тариф (без НДС)	тенге/Гкал	3 384,41	3 399,00*	

*Примечание: действующий тариф 3 384,41 тенге/Гкал на сумму по производству тепловой энергии утвержден с 1 февраля 2021г. Фактический средний тариф за 1 полугодие 2021г. 3 399,00 тенге/Гкал; до 1 февраля 2021г. – 3 426,80 тенге/Гкал; с 1 февраля 2021г. – 3 384,41 тенге/Гкал.

4) Об основных финансово-экономических показателях деятельности.

АО «АлЭС» в соответствии с п.п.10) п.1 ст.26 Закона Республики Казахстан «О естественных монополиях» ведет раздельный учет доходов, затрат и задействованных активов по каждому виду регулируемых услуг и в целом по деятельности, не относящейся к регулируемым услугам.

- Доход от реализации тепловой энергии – 10 366 457 тыс. тенге;
- Производственная себестоимость – 9 845 335 тыс. тенге;
- Общие и административные расходы – 205 416 тыс. тенге;
- Расходы на финансирование – 236 399 тыс. тенге;
- Прибыль от деятельности по производству тепловой энергии – 79 306 тыс. тенге

5) Об объемах предоставленных регулируемых услуг.

Основным потребителем данной услуги является ТОО «Алматынские тепловые сети» (98%). Объем оказываемых услуг в утвержденной тарифной смете на услуги по производству тепловой энергии предусмотрен в размере 5 564 тыс. Гкал. Фактический объем оказанных услуг АО «АлЭС» от деятельности по производству тепловой энергии по итогам 1 полугодия 2021г. составил 3 050 тыс. Гкал, исполнение на 55%. Отпуск тепловой энергии осуществлен по заявленным объемам ТОО «Алматынские тепловые сети» и прочих потребителей тепловой энергии.

6) О проводимой работе 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 являются выполнение температурного графика, задаваемого ТОО «АлТЭС», поддержание давления сетевой воды. В первом полугодии 2021г. задание ТОО «АлТЭС» по температурному графику и поддержанию давления сетевой воды АО «АлЭС» полностью выполнялось.

При этом потребителями на постоянной основе нарушаются договорные обязательства по своевременной оплате за оказанные услуги по производству тепловой энергии. АО «АлЭС» ведется работа с потребителями по погашению дебиторской задолженности. Направляются претензии дебиторам с требованием погашения задолженности, подаются иски в суд.

Дебиторская задолженность ТОО «Алматынские тепловые сети» перед АО «АлЭС» за поставку тепловой энергии по состоянию на 01.07.2021г. составила 4,6 млрд. тенге, в том числе просроченная 4,1 млрд. тенге.

II. РЕГУЛИРУЕМАЯ УСЛУГА – ПОДАЧА ВОДЫ ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ

1) Об исполнении утвержденной инвестиционной программы.

Совместным приказом Департаментов Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по городу Алматы №80-ОД и по Алматинской области №111-ОД от 4 сентября 2020 года и Министерства энергетики РК от 30 ноября 2020г. №418 утверждена инвестиционная программа на услуги по подаче воды по магистральным трубопроводам на 2021 год в размере 42 054 тыс. тенге. По итогам года АО «АлЭС» прогнозирует полное исполнение показателей утвержденной инвестиционной программы.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сумма инвестиционной программы за счет собственных средств, тыс. тенге	
		План на 2021 г.	Факт 1 полугодия 2021 г.
1.	Реализация инвестиционных мероприятий, в том числе	42 054	-
1.1	Ремонт с изготовлением и заменой корпуса бака БДВ блока подпитки теплосети ст.№1	21 027	-
1.2	Ремонт с изготовлением и заменой корпуса бака БДВ блока подпитки теплосети ст.№8	21 027	-

2) О постатейном исполнении утвержденной тарифной сметы.

Согласно нормативно-правовым актам, регулирующим деятельность субъекта естественной монополии, показатели тарифной сметы утверждаются на год без детализации по периодам внутри года, фактические показатели представлены за 1 полугодие 2021г., что не дает должной оценки исполнения утвержденных показателей. По итогам года АО «АлЭС» прогнозирует полное исполнение показателей утвержденной тарифной сметы на 2021г.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете на 2021г.	Фактические показатели тарифной сметы за 1 полугодие 2021г.	Причины отклонения
I	Затраты на производство товаров и услуг, всего	тыс. тенге	1 747 693	912 955	Согласно нормативно-правовым актам, регулирующим деятельность субъекта естественной монополии, показатели тарифной сметы утверждаются на год без детализации по периодам внутри года. Отклонения являются затратами второго полугодия.
1	Материальные затраты, всего в том числе:	->	1 628 239	843 953	
1.1	- вода на технологические цели	->	1 544 907	799 468	
1.2	- материалы	->	83 332	44 485	
2	Затраты на оплату труда с отчислениями	->	63 400	46 473	
3	Амортизация	->	42 054	21 027	
4	Ремонт	->	14 000	1 502	
II	Расходы периода	->	3 382	3 011	
III	Всего затрат	тыс. тенге	1 751 075	915 966	
IV	Прибыль (+), убыток (-)	тыс. тенге	-32 179		
V	Всего доходов	тыс. тенге	1 751 075	883 787	
VI	Объем оказываемых услуг	тыс. м ³	29 212	14 745	
VII	Тариф (без НДС)	тенге/м ³	59,94	59,94	

3) Об основных финансово-экономических показателях деятельности.

АО «АлЭС» в соответствии с п.п.10) п.1 ст.26 Закона Республики Казахстан «О естественных монополиях» ведет раздельный учет доходов, затрат и задействованных активов по каждому виду регулируемых услуг и в целом по деятельности, не относящейся к регулируемым услугам.

- Доход от реализации услуг по подаче воды по магистральным трубопроводам – 883 787 тыс. тенге;
- Производственная себестоимость – 912 955 тыс. тенге;
- Общие и административные расходы – 3 011 тыс. тенге;
- Убыток от деятельности по подаче воды по магистральным трубопроводам (-32 179) тыс. тенге.

4) Об объемах предоставленных регулируемых услуг.

Фактический объем оказанных услуг от деятельности по подаче воды по магистральным трубопроводам по итогам 1 полугодия 2021г. составил 14 745 тыс. м³, исполнение на 50%. Основным потребителем является ТОО «Алматынские тепловые сети» (99%). Объем химически очищенной воды для подпитки тепловых сетей от теплоисточников АО «АлЭС» в зоне централизованного теплоснабжения города Алматы осуществлен по заявленным объемам ТОО «Алматынские тепловые сети» и прочих потребителей.

5) О проводимой работе 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.

Дебиторская задолженность ТОО «Алматынские тепловые сети» перед АО «АлЭС» за оказанные регулируемые услуги по состоянию на 01.07.2021г. составила 692 млн. тенге, в том числе просроченная 525 млн. тенге.

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

О перспективах деятельности.

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

1. Строительство комбинированной системы золошлакоудаления на ТЭЦ-2 имени А.Жакутова (6 этап);
2. Модернизация Алматинской ТЭЦ-2 имени А.Жакутова с минимизацией воздействия на окружающую среду;
3. Реконструкция Алматинской ТЭЦ-3 со строительством ПГУ мощностью до 450 МВт;
4. Расширение ТЭЦ-1 со строительством ПГУ мощностью 200-250 МВт;
5. Поддержание текущего уровня производственных активов;
6. Приобретение основных средств, непосредственно используемых в технологическом цикле предоставления регулируемых услуг.

Изменения тарифов.

В конце текущего года истекает срок действия предельных тарифов на услуги по производству тепловой энергии, утвержденных с разбивкой по годам на период 2017-2021 годы.

30 июня 2021г. АО «АлЭС» в соответствии с Законом РК «О естественных монополиях» направило в ДКРЕМ МНЭ РК по городу Алматы и Алматинской области на рассмотрение заявку для утверждения тарифа на услуги по производству тепловой энергии на следующий пятилетний период 2022-2026 годы с приложением расчетов и обосновывающих материалов. В данное время заявка находится на рассмотрении.

В выступлении были также освещены вопросы соблюдения показателей качества и надежности регулируемых услуг, рассмотрены основные финансово-экономические показатели по итогам первого полугодия 2021г., проанализированы объемы предоставленных регулируемых услуг за отчетный период, обсуждены возможные изменения тарифов на услуги по производству тепловой энергии на следующий пятилетний период 2022-2026 годы, определены перспективы деятельности компании с учетом реализации приоритетных инвестиционных проектов. На все вопросы были даны исчерпывающие ответы.

ОТЧЕТ О ФИНАНСОВОМ ПОЛОЖЕНИИ

по состоянию на 30 июня 2021 года

(тыс. тенге)

	30 июня 2021г.	31 декабря 2020г.
АКТИВЫ		
Внеоборотные активы		
Основные средства	78 679 609	80 393 059
Нематериальные активы	197 117	204 153
Прочие внеоборотные активы	193 272	196 128
Итого внеоборотные активы	79 069 998	80 793 340
Краткосрочные активы		
Запасы	4 270 076	4 615 281
Торговая и прочая дебиторская задолженность	11 176 832	17 869 440
Займы выданные	1 869 676	-
Денежные средства и их эквиваленты	1 162 052	1 213 876
Предоплата по текущему налогу на прибыль	7 798	13 258
Итого оборотные активы	18 486 434	23 711 855
ИТОГО АКТИВЫ	97 556 432	104 505 195
КАПИТАЛ		
Акционерный капитал и эмиссионный доход	34 061 648	34 061 648
Нераспределенная прибыль	34 239 198	30 024 182
Прочие резервы/(дефицит)	(784 421)	(784 744)
ИТОГО КАПИТАЛ	67 593 425	63 301 086
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА		
Долгосрочные обязательства		
Резерв на восстановление золотавалов	1 393 879	1 750 593
Обязательства по вознаграждениям работникам	1 079 369	1 128 155
Отложенные налоговые обязательства	7 423 740	6 065 961
Кредиты и займы	10 015 744	12 115 530
Прочая кредиторская задолженность	-	58 308
Итого долгосрочные обязательства	19 912 732	21 118 547
Краткосрочные обязательства		
Обязательства по вознаграждениям работникам	102 920	128 241
Резерв на восстановление золотавалов	369 097	-
Кредиты и займы	3 952 651	8 837 277
Торговая и прочая кредиторская задолженность	4 710 453	9 263 993
Кредиторская задолженность по прочим налогам	915 154	1 856 051
Итого краткосрочные обязательства	10 050 275	20 085 562
ИТОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	29 963 007	41 204 109
ИТОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ	97 556 432	104 505 195

ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ

за период, заканчивающийся 30 июня 2021 года

(тыс. тенге)

Наименование показателей	За отчетный период	За предыдущий период
Выручка	40 466 576	36 675 114
Себестоимость продаж	(32 114 154)	(29 759 859)
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ	8 352 422	6 915 255
Общие и административные расходы	(907 11	

COMPANIES & MARKETS

www.dknews.kz

АО «Международный аэропорт Актау» Информация об исполнении тарифной сметы по регулируемой услуге «Обеспечение Взлета-посадки ВС» за 1 полугодие 2021 года

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете согласно приказу №85 от 30.11.2020г. (расчет на полугодие)		Фактически сложившиеся показатели за 1 полугодие 2021 года ВВЛ	Отклонение, в %	Причины отклонения
			ВВЛ	ВВЛ			
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	191 995	237 121	24%		
	в том числе:						
1	Материальные затраты, всего	тыс. тенге	10 431	13 198	27%		
1.1	материалы	тыс. тенге	7 118	4 513	-37%		Ремонтные работы планируются во втором полугодии
1.2	топливо	тыс. тенге	1 655	1 689	2%		
1.3	электроэнергия	тыс. тенге	1 659	6 996	322%		В виду невозможности установки приборов учета и разграничения на каждом объекте энергоснабжения, распределение произведено учетным способом по расчетам 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	64 369	84 832	32%		
2.1	заработная плата	тыс. тенге	63 172	78 287	24%		Превышение связано с изменением доли ВВЛ и МВЛ
2.2	социальный налог	тыс. тенге	596	4 079	584%		превышения объясняются тем, что при утверждении тарифной сметы не был предусмотрен расчет по фактическим ставкам налога на фактические затраты по оплате труда.
2.3	социальное отчисление	тыс. тенге	602	2 466	310%		
3	Амортизация основных средств	тыс. тенге	113 107	119 552	6%		
4	Прочие затраты, всего	тыс. тенге	4 088	19 540	378%		
4.1	услуги связи	тыс. тенге	40	91	126%		превышение статьи допущено в связи с производственной необходимостью
4.2	командировочные расходы	тыс. тенге	231	1 542	566%		превышение статьи допущено в связи с производственной необходимостью, в связи с направлением сотрудников СПАСОП на обучение.
4.3	охрана труда и техника безопасности	тыс. тенге	633	737	16%		увеличение произошло в связи с полным укомплектованием служб задействованных в предоставлении услуги спецдежурной.
4.4	страхование	тыс. тенге	273	819	200%		сумма превышения связана с обязательным страхованием объектов аэродрома, и увеличением страховой суммы в результате переоценки объектов
4.5	метеобеспечение	тыс. тенге	189	204	8%		
4.6	платежи в фонд охраны природы	тыс. тенге	17	9,8	-42%		Расходы ожидаются во втором полугодии
4.7	Техническое обслуживание электрооборудования	тыс. тенге	1 967	0	-100%		Расходы ожидаются во втором полугодии
4.8	Содержание помещений	тыс. тенге	142	1 666	1072%		превышение допущено в связи с производственной необходимостью
4.9	Прочие затраты	тыс. тенге	597	14 470,5	2326%		В связи с тем, что в данную статью отнесены расходы по налогам. Согласно законодательству РК об инвестициях на новые объекты (в том числе взлетно-посадочная полоса, рулевые дорожки, перрон и др.) действовали инвестиционные преференции. Срок преференции истек в 3 квартале 2017 года, впоследствии этого на 2021 год сумма налога на имущество заметно возросла.
II	Расходы периода, всего	тыс. тенге	41 547	106 906	157%		
5	Общие и административные расходы, всего	тыс. тенге	13 910	10 711	-23%		
	в том числе:						
5.1	заработная плата административного персонала	тыс. тенге	5 658	8 350	48%		Затраты по расходам периода рассчитаны в соответствии с Правилами формирования тарифов, утвержденных Приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № 171. Затраты по расходам периода распределены пропорционально доле производственных затрат по услуге.
5.2	социальный налог	тыс. тенге	53	499	841%		
5.3	социальные отчисления	тыс. тенге	54	169	213%		
5.4	услуги сторонних организаций	тыс. тенге	4 318	708	-84%		
5.5	командировочные расходы	тыс. тенге	864	785	-9%		
5.6	налоги	тыс. тенге	2 963	201	-93%		
6	вознаграждение по кредиту	тыс. тенге	27 637	96 195	248%		затраты по статье превысили утвержденную сумму в связи с тем, что для работ по реконструкции полосы заим привлечался в иностранной валюте - долларах США. После случившихся девальвации тенге в феврале 2014 года и августе 2015 года суммы основного долга увеличились в два раза, и после реструктуризации и перевалютирования займа увеличился срок возврата кредита, процентная ставка и соответственно суммы платежей
III	Всего затрат	тыс. тенге	233 542	344 027	47%		
IV	Прибыль	тыс. тенге	0	-14 977			
V	Всего доходов	тыс. тенге	233 542	329 050	41%		
VI	Объем оказанных услуг	тонн МВМ	103 982	146 505	41%		
VII	Тариф без НДС	тенге	2 246	2 246	0%		

АО «Международный аэропорт Актау» Информация об исполнении тарифной сметы по регулируемой услуге Предоставление места стоянки воздушному судну на базовом аэродроме за 1 полугодие 2021 год

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете согласно приказу №445 от 26.11.19г. (расчет на полугодие)		Фактически сложившиеся показатели за 1 полугодие 2021 года ВВЛ	Отклонение, в %	Причины отклонения
			ВВЛ	ВВЛ			
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	9 809	7 081	-27,8%		
	в том числе:						
1	Материальные затраты, всего	тыс. тенге	3 703	2 379	-35,7%		
1.1	материалы	тыс. тенге	1 572	348	-77,9%		Ремонтные работы планируются во втором полугодии
1.2	топливо	тыс. тенге	229	223	-2,5%		
1.3	электроэнергия	тыс. тенге	1 902	1 808	-4,9%		
2	Затраты на оплату труда, всего	тыс. тенге	2 193	2 170	-1,0%		
2.1	заработная плата	тыс. тенге	1 984	1 967	-0,9%		
2.2	социальный налог	тыс. тенге	107	102	-4,3%		
2.3	социальное отчисление	тыс. тенге	63	62	-1,5%		
2.4	отчисление ОСМС	тыс. тенге	40	39	-0,6%		
3	Прочие затраты, всего	тыс. тенге	3 913	2 532	-35,3%		
3.1	налог на имущество	тыс. тенге	3 670	2 393	-34,8%		в связи с изменением доли распределения, ввиду уменьшения объемов по услуге
3.2	охрана труда и техника безопасности	тыс. тенге	102	55	-46,1%		
3.3	страхование имущества	тыс. тенге	142	85	-40,2%		
II	Расходы периода, всего	тыс. тенге	1 092	326	-70,1%		
4	Общие и административные расходы, всего	тыс. тенге	1 092	326	-70,1%		
	в том числе:						
4.1	заработная плата административного персонала	тыс. тенге	628	249	-60,3%		Затраты по расходам периода рассчитаны в соответствии с Правилами формирования тарифов, утвержденных Приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № 171. Затраты по расходам периода распределены пропорционально доле производственных затрат по услуге.
4.2	социальный налог	тыс. тенге	34	15	-56,2%		
4.3	социальные отчисления	тыс. тенге	20	5	-74,7%		
4.4	отчисление ОСМС	тыс. тенге	13	3	-75,4%		
4.5	услуги сторонних организаций	тыс. тенге	105	21	-79,9%		
4.6	командировочные расходы	тыс. тенге	80	23	-70,5%		
4.7	налоги	тыс. тенге	207	6	-97,1%		
4.8	материалы	тыс. тенге	7	3	-56,0%		
III	Всего затрат	тыс. тенге	10 901	7 407	-32,0%		
IV	Прибыль	тыс. тенге		-6 077			
V	Всего доходов	тыс. тенге	10 901	1 331	-87,8%		План по доходам не выполнен в связи со снижением объемов по независящим от аэропорта причинам
VI	Объем оказанных услуг	тонна / сутки	86 088	10 478	-87,8%		Неисполнение планируемых показателей сложилось по независящим от аэропорта причинам и связано с ограничением рейсов в связи с эпидемиологической ситуацией в стране
VII	Тариф без НДС	тенге / тонна МВМ / час	127	127			

АО «Международный аэропорт Актау» Информация об исполнении тарифной сметы по регулируемой услуге Предоставление места стоянки воздушному судну сверх трех часов после посадки для пассажирских и шести часов для грузовых и грузопассажирских воздушных судов за 1 полугодие 2021 года

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете согласно приказу №445 от 26.11.19г. (расчет на полугодие)		Фактически сложившиеся показатели за 1 полугодие 2021 год ВВЛ	Отклонение, в %	Причины отклонения
			ВВЛ	ВВЛ			
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	6 050	8 822	45,8%		
	в том числе:						
1	Материальные затраты, всего	тыс. тенге	2 298	2 792	21,5%		
1.1	материалы	тыс. тенге	974	448	-54,0%		Ремонтные работы планируются во втором полугодии
1.2	топливо	тыс. тенге	142	166	17,0%		превышение допущено в связи с производственной необходимостью
1.3	электроэнергия	тыс. тенге	1 182	2 178	84,3%		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	2 770	109,7%		
2.1	заработная плата	тыс. тенге	1 195	2 509	110,0%		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	131	102,8%		
2.3	социальное отчисление	тыс. тенге	38	79	111,0%		
2.4	отчисление ОСМС	тыс. тенге	24	51	111,5%		
3	Прочие затраты, всего	тыс. тенге	2 432	3 260	34,1%		
3.1	налог на имущество	тыс. тенге	2 282	3 081	35,1%		в связи с изменением доли распределения, ввиду уменьшения количества международных рейсов
3.2	охрана труда и техника безопасности	тыс. тенге	62	69	11,7%		увеличение произошло в связи с полным укомплектованием служб задействованных в предоставлении услуги спецдежурной
3.3	страхование имущества	тыс. тенге	88	109	24,1%		сумма превышения связана с обязательным страхованием объектов аэродрома, и увеличением страховой суммы в результате переоценки объектов
II	Расходы периода, всего	тыс. тенге	676	406	-39,9%		
4	Общие и административные расходы, всего	тыс. тенге	676	406	-39,9%		
	в том числе:						
4.1	заработная плата административного персонала	тыс. тенге	389	311	-20,0%		Затраты по расходам периода рассчитаны в соответствии с Правилами формирования тарифов, утвержденных Приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № 171. Затраты по расходам периода распределены пропорционально доле производственных затрат по услуге.
4.2	социальный налог	тыс. тенге	21	19	-11,6%		
4.3	социальные отчисления	тыс. тенге	12	6	-47,5%		
4.4	отчисление ОСМС	тыс. тенге	8	4	-52,2%		
4.5	услуги сторонних организаций	тыс. тенге	65	26	-59,5%		
4.6	командировочные расходы	тыс. тенге	49	29	-40,4%		
4.7	налоги	тыс. тенге	128	7	-94,2%		
4.8	материалы	тыс. тенге	5	4	-14,7%		
III	Всего затрат	тыс. тенге	6 726	9 228	37,2%		
IV	Прибыль	тыс. тенге	0	-1 048			
V	Всего доходов	тыс. тенге	6 726	8 180	21,6%		
VI	Объем оказанных услуг	тонна / час	248 233	302 976	22,1%		
VII	Тариф без НДС	тенге / тонна МВМ / час	27	27			

АО «Международный аэропорт Актау» Информация об исполнении тарифной сметы по регулируемой услуге «Обеспечение авиационной безопасности» за 1 полугодие 2021 год

№ п/п	Наименование показателей тарифной сметы	Единица измерения	Предусмотрено в утвержденной тарифной смете согласно приказу №335 от 13.07.2020г. (расчет на полугодие)		Фактически сложившиеся показатели за 1 полугодие 2021 года ВВЛ	Отклонение, в %	Причины отклонения
			ВВЛ	ВВЛ			
I	Затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего	тыс. тенге	63 132	131 982	109%		
	в том числе:						
1	Материальные затраты, всего	тыс. тенге	906	3 214	255%		
1.1	материалы	тыс. тенге	297	555	87%		превышение допущено в связи с производственной необходимостью
1.2	топливо	тыс. тенге	403	531	32%		
1.3	энергия	тыс. тенге	206	2 127	935%		В виду невозможности установки приборов учета и разграничения на каждом объекте энергоснабжения, распределение произведено учетным способом по расчетам 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	54 216	117 417	117%		
2.1	заработная плата	тыс. тенге	49 131	108 358	121%		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	2 653	5 645	113%		
2.3	социальные отчисления	тыс. тенге	1 548	3 413	121%		
2.4	отчисления ОСМС	тыс. тенге	885	2 167	145%		
3	Амортизация основных средств	тыс. тенге	3 781	4 719	25%		
4	Прочие затраты, всего	тыс. тенге	4 231	6 632	57%		
4.1	командировочные расходы	тыс. тенге	203	194	-5%		
4.2	подготовка кадров	тыс. тенге	221	209	-5%		
4.3	техническая безопасность, в том числе	тыс. тенге	1647	1 802	9%		
4.3.1	обмундирование	тыс. тенге	1423,5	1 802	27%		в связи с необходимостью полного укомплектования спецдежурной работников АБ, согласно требованиям законодательства, в сфере ГА
4.3.2	профосмотр	тыс. тенге	223,5	0	-100%		Расходы ожидаются во втором полугодии
4.4	страхование	тыс. тенге	100	224	125%		суммы рассчитаны от фактических затрат на оплату труда
4.5	расходы на проезд работников	тыс. тенге	1 864	3 997	114%		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
4.6	прочие услуги сторонних организаций	тыс. тенге	198	206	4%		превышение допущено в связи с производственной необходимостью
II	Расходы периода, всего	тыс. тенге	2 216	7 221	226%		
5	Общие и административные расходы, всего	тыс. тенге	2 216	7 221	226%		
	в том числе:						
5.1	заработная плата административного персонала	тыс. тенге	995	4724	375%		Затраты по расходам периода рассчитаны в соответствии с Правилами формирования тарифов, утвержденных Приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № 171. Затраты по расходам периода распределены пропорционально доле производственных затрат по услуге.
5.2	социальный налог	тыс. тенге	54	282	428%		
5.3	социальное отчисление	тыс. тенге	32	96	204%		
5.4	отчисления ОСМС</						

COMPANIES & MARKETS

www.dknews.kz

АО «Международный аэропорт Актау» Информация субъекта естественной монополии об исполнении инвестиционной программы по услуге «Обеспечение авиационной безопасности» за 1 полугодие 2021 года

№ п/п	Наименование показателей инвестиционной программы (проекта)	Кем утверждена (дата, номер приказа)	Годы реализации мероприятий	Сумма инвест. программы, тыс. тенге	Информация о плановых и фактических объемах предоставляемых регулируемых услуг (товаров, работ)		Источник инвестиций (фактические условия)	Исполнение, фактические параметры (показатели) мероприятия, объема инвестиционной программы, учтенной в тарифе (ежеквартально, с нарастающим итогом) **			Отклонение	Причины отклонения
					План	Факт		Кол-во в натур. показателе	Сумма инвестиций	источник инвестиций		
1	Рентгено-телевизионная установка для досмотра негабаритного багажа и небольших грузов - 2 единицы, в т.ч.	утв. приказом КГА МИИР РК №434 от 21.10.2019г.	2021 год	73 712	178 349	163 763	собственные средства	0	0	собственные средства	0,00%	Заявка сформирована, закуп планируется во втором полугодии
	ВВЛ			36 856	127 299	146 442		0				
	МВЛ			36 856	51 051	17 321		0				
				73 712	178 349	163 763		0	0			

Акционерное Общество «Международный аэропорт Актау» БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС по состоянию на 30 июня 2021 года

Наименование	Код строки	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода
АКТИВЫ			
I. КРАТКОСРОЧНЫЕ АКТИВЫ			
Денежные средства и их эквиваленты	10	32 059	1 919
Прочие краткосрочные финансовые активы	15	874 012	692 687
Краткосрочная торговая и прочая дебиторская задолженность	16	880 764	560 681
Текущий подоходный налог	17	60 271	63 151
Запасы	18	190 582	315 026
Прочие краткосрочные активы	19	47 658	54 430
Итого краткосрочных активов (сумма строк с 010 по 019)	100	2 085 346	1 687 894
II. ДОЛГОСРОЧНЫЕ АКТИВЫ			
Основные средства	118	7 125 482	7 489 422
Нематериальные активы	121	12 054	17 713
Итого долгосрочных активов (сумма строк с 110 по 123)	200	7 137 536	7 507 135
Баланс (строка 100 + строка 101 + строка 200)		9 222 882	9 195 029
ОБЯЗАТЕЛЬСТВО И КАПИТАЛ			
III. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы	210	983 693	1 294 936
Краткосрочная торговая и прочая кредиторская задолженность	213	117 822	143 634
Краткосрочные резервы	214	98 084	98 084
Текущие налоговые обязательства по налогам	215	133 566	
Вознаграждения работникам	216	60 047	33 288
Прочие краткосрочные обязательства	217	423 598	162 488
Итого краткосрочных обязательств (сумма строк с 210 по 217)	300	1 816 810	1 732 430
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы	310	1 447 164	1 447 165
Отложенные налоговые обязательства	315	832 015	832 015
Итого долгосрочных обязательств (сумма строк с 310 по 316)	400	2 279 179	2 279 180
V. КАПИТАЛ			
Уставный (акционерный) капитал	410	268 346	261 325
Резервы	413	4 543 910	4 543 910
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	414	314 637	378 184
Итого капитал, относимый на собственников материнской организации (сумма строк с 410 по 414)	420	5 126 893	5 183 419
Всего капитал (строка 420 +/- строка 421)	500	5 126 893	5 183 419
Баланс (строка 300 + строка 301+ строка 400 + строка 500)		9 222 882	9 195 029

Акционерное Общество «Международный аэропорт Актау» ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В КАПИТАЛЕ по состоянию на 30 июня 2021 года

Наименование компонентов	«Код строки»	Капитал материнской организации			Итого капитал
		Уставный (акционерный) капитал	Резервы	Нераспределенная прибыль	
1	2	3	6	7	9
Сальдо на 1 января предыдущего года	010	261 325	4 820 355	492 544	5 574 224
Изменения в учетной политике	011	-	0	0	0
Пересчитанное сальдо (стр.010+/-стр.011)	100	261 325	4 820 355	492 544	5 574 224
Общая совокупная прибыль, всего (строка 210 + строка 220):	200	-	-276 445	-99 110	-375 555
Прибыль (убыток) за год	210	-	-	-99 110	-99 110
Прочая совокупная прибыль, всего (сумма строк с 221 по 229):	220	-	-276 445	0	-276 445
в том числе:					
Прирост от переоценки основных средств (за минусом налогового эффекта)	221	-	-276 445		-276 445
Операции с собственниками, всего (сумма строк с 310 по 318):	300	-	-	-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	261 325	4 543 910	378 184	5 183 419
Изменение в учетной политике	401	-	-	0	0
Пересчитанное сальдо (строка 400+/- строка 401)	500	261 325	4 543 910	378 184	5 183 419
Общая совокупная прибыль, всего (строка 610+ строка 620):	600	-	0	-63 546	-63 546
Прибыль (убыток) за год	610	-	0	-63 546	-63 546
Прочая совокупная прибыль, всего (сумма строк с 621 по 629):	620	-	0	0	0
Операции с собственниками всего (сумма строк с 710 по 718)	700	7 021	-	-	7 021
в том числе:					
Выпуск собственных долевых инструментов (акций)	712	7 021	-	-	7 021
«Сальдо на 31 декабря отчетного года (строка 500 + строка 600 + строка 700)»	800	268 346	4 543 910	314 638	5 126 894

ПОРЯДОК ВОЗВРАТА УПЛАЧЕННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ

В соответствии со статьей 108 Кодекса РК «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» излишне уплаченная сумма государственной пошлины подлежит возврату частично или полностью в случаях:

- внесения в большем размере, чем требуется, за исключением случаев уменьшения истцом своих требований при подаче исковых и иных заявлений (жалоб) в суд;
- передачи дела в арбитраж;
- окончания дела мировым соглашением сторон, соглашением об урегулировании спора (конфликта) в порядке медиации или соглашением об урегулировании спора в порядке партисипативной процедуры в судах первой и апелляционной инстанций – в полном объеме, в суде кассационной инстанции – в размере 50% от суммы, уплаченной при подаче ходатайства о пересмотре судебного акта в кассационном порядке;
- возвращения искового или иного заявления (жалобы) или отказа в его (ее) принятии, а также отказа нотариусов или уполномоченных на то лиц в совершении нотариальных действий;
- прекращения производства по делу или оставления иска без рассмотрения, если дело не подлежит рассмотрению в суде, а также если истцом не соблюден установленный для данной категории дел порядок предварительного разрешения спора либо иск предъявлен недееспособным лицом;
- отказа лиц, уплативших государственную пошлину, от совершения юридически значимого действия или от получения документа до обращения в орган, совершающий данное юридически значимое действие;
- возвращения ходатайства о пересмотре судебного акта в кассационном порядке.

Кроме того, причиной возврата могут стать неправильное указание налогового органа, ошибочная оплата от других лиц.

Возврат излишне уплаченной суммы государственной пошлины производится налоговым органом:

- на основании представленных налогоплательщиком налогового заявления и документа соответствующего государственного органа, подтверждающего правомерность возврата;
- на основании представленных налогоплательщиком налогового заявления и вступившего в законную силу решения суда;
- по месту ее уплаты на банковский счет налогоплательщика с соответствующего КБК, на который была зачислена сумма государственной пошлины, в течение 5 рабочих дней со дня подачи налогового заявления на возврат.

Государственная пошлина не возвращается в случаях:

- отказа истца от иска;
 - уменьшения истцом своих требований;
 - отмены судебного приказа. Документы на возврат излишне уплаченной суммы государственной пошлины, предусмотренные Налоговым кодексом, должны быть представлены в налоговый орган до истечения трехлетнего срока со дня уплаты такой суммы государственной пошлины в бюджет.
- Налоговое заявление на возврат уплаченной государственной пошлины предоставляется как на бумажном носителе согласно установленной формы (согласно приложению 15 утвержденный Приказом Министра финансов Республики Казахстан от 12 февраля 2018 года №160 «Об утверждении форм налоговых заявлений»), так и имеется возможность отправки в электронном виде через:
- Кабинет налогоплательщика (salyk.kz),
 - Портал «электронного правительства» (Egov.kz),
 - Мобильное приложение «E-salyk azamat» (можно скачать в «App Store» или «Play Market»).

Управление государственных доходов по Бостандыкскому району Департамента государственных доходов по г. Алматы

ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ по состоянию на 30 июня 2021 года Акционерного Общества «Международный аэропорт Актау»

Наименование показателей	Код строки	1 полугодие 2021 г	1 полугодие 2020 г
Выручка	10	1 575 641	1 049 309
Себестоимость реализованных товаров и услуг	11	1 385 966	1 127 923
Валовая прибыль (строка 010 – строка 011)	12	189 675	(78 614)
Административные расходы	14	133 153	137 872
Прочие расходы	15	17 929	8 884
Прочие доходы	16	1 008	5
Итого операционная прибыль (убыток) (+/-) строк с 012 по 016)	20	39 601	(225 365)
Доходы по финансированию	21	10 630	10 375
Расходы по финансированию	22	112 186	115 636
Положительная/(отрицательная) курсовая разница	22	9 509	58 268
Прибыль (убыток) до налогообложения (+/-) строк с 020 по 025)	100	(52 446)	(272 358)
Расходы по подоходному налогу	101	11 100	33 264
Прибыль (убыток) после налогообложения от продолжающейся деятельности (строка 100 – строка 101)	200	(63 546)	(305 622)
Прибыль за год (строка 200 + строка 201) относимая на:	300	(63 546)	(305 622)
Прочая совокупная прибыль, всего (сумма строк с 410 по 420):	400	0	0
Общая совокупная прибыль (строка 300 + строка 400)	500	(63 546)	(305 622)
Прибыль на акцию, в том числе:	600		
Базовая прибыль на акцию:			
от продолжающейся деятельности		(0,24)	(1,17)

Акционерное Общество «Международный аэропорт Актау» ОТЧЕТ О ДВИЖЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ (Прямой метод)

Наименование показателей	Код строки	За отчетный период (1 полугодие 2021 г)	За предыдущий период (2020 г)
1	2	3	4
I. Движение денежных средств от операционной деятельности			
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 011 по 016)	010	925 035	2 309 166
в том числе:			
реализация товаров и услуг	011	867 896	2 225 325
авансы, полученные от покупателей, заказчиков	013	52 339	55 376
полученные вознаграждения	015	4 643	28 453
прочие поступления	016	157	12
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 021 по 027)		594 142	2 417 987
в том числе:			
платежи поставщикам за товары и услуги	021	143 870	773 029
авансы, выданные поставщикам товаров и услуг	022	6 026	8 486
выплаты по оплате труда	023	164 622	800 560
выплата вознаграждения	024	109 376	239 046
подоходный налог и другие платежи в бюджет	026	156 498	448 379
прочие выплаты	027	13 749	148 487
3. Чистая сумма денежных средств от операционной деятельности (строка 010 – строка 020)	030	330 893	-108 821
II. Движение денежных средств от инвестиционной деятельности			
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 041 по 051)	040	-50 136	604 944
в том числе:			
изъятие денежных вкладов	047	-50 136	604 944
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 061 по 071)	060	2 829	21 315
в том числе:			
приобретение основных средств	061	2 829	21 315
3. Чистая сумма денежных средств от инвестиционной деятельности (строка 040 – строка 060)	080	-52 965	583 629
III. Движение денежных средств от финансовой деятельности			
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 091 по 094)	090	300 000	0
в том числе:			
получение займов	092	300 000	0
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 101 по 105)	100	569 750	528 025
в том числе:			
погашение займов	101	569 750	512 775
выплата дивидендов	103	0	15 250
3. Чистая сумма денежных средств от финансовой деятельности (строка 090 – строка 100)	110	-269 750	-528 025
4. Влияние обменных курсов валют к тенге	120	4 981	41 650
5. Влияние изменения балансовой стоимости денежных средств и их эквивалентов	130	-7 593	6 964
6. Увеличение +/- уменьшение денежных средств (строка 030 +/- строка 080 +/- строка 110 +/- строка 120)	130	5 567	-4 602
Денежные средства и их эквиваленты на начало отчетного периода	140	1 919	6 521
Денежные средства и их эквиваленты на конец отчетного периода	150	7 486	1 919

ВИЭ РАСШИРЯЮТ ГРАНИЦЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Национальная компания «КазМунайГаз» и итальянская Eni будут развивать альтернативные источники энергии. В частности, был подписан меморандум о сотрудничестве в разработке проектов энергетического перехода для производства и реализации электроэнергии, а также меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству и развитию сельскохозяйственных и водородных проектов в РК.

Наталья БУТЫРИНА

сказал главный исполнительный директор Eni Клаудио Дескальци.

За последние 6 лет компания Eni инвестировала 5 млрд евро в разработку новых технологий возобновляемых источников энергии, биотоплива и других инноваций в сфере альтернативной энергетики. «Мы готовы поделиться своими знаниями, технологиями и оборудованием с Республикой Казахстан для дальнейшего развития этих направлений», –

Он также подчеркнул, что задачи по достижению углеродной нейтральности и декарбонизации Eni и КМГ в целом обеих стран совпадают. Реализация совместных проектов ВИЭ позволит КМГ нарастить долю в «зеленой» энергетике, что соответствует стратегическому стремлению компании снизить «углеродный след» на собственных производственных активах.

АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»

объявляет о проведении открытого тендера **4674-OD** на право заключения договора на **поставку зарядно-выпрямительных устройств для КТК-К.**

В случае заинтересованности с подробной информацией можно ознакомиться на сайте: <http://www.cpc.ru> (раздел «Тендеры»).
 Подробная информация и справки по телефону: +7 (495) 966-5000

«Филиал «Есиль су» 23.07.2021 года, в соответствии с Законом РК О естественных монополиях, провел отчет по итогам полугодия о деятельности субъекта естественных монополий по предоставлению регулируемых услуг по подаче воды по магистральным трубопроводам за 1-е полугодие 2021 года перед потребителями и иными заинтересованными лицами. Информация по отчету размещена на интернет-ресурсе филиала <http://esilsu.kz>»

ИСТОРИИ СТРОКИ

www.dknews.kz



ЛЕТ НЕЗАВИСИМОСТИ
КАЗАХСТАН

В 1999 году Казахстан, впервые в своей истории, на собственном опыте столкнулся с проблемами открытой экономики, специализация которой была сконцентрирована на экспорте сырьевой продукции. Падение мировых цен на нефть и другие биржевые товары, банковский кризис в странах Юго-Восточной Азии, резкое обесценение рубля в России, масштабная засуха – с таких позиций начался 1999 год для нашей страны, которая после двух последовательных лет подъема снова оказалась в рецессии. По официальным данным, 1998 год для Казахстана завершился сокращением реального ВВП на 2,5%.

Асель АЛИШЕВА

Серьезный ущерб по казахстанской экономике причинил обвал цен на сырьевых товарных рынках: в течение 1998 года цена на нефть упала почти на 40%, а на цветные металлы – на 20-40%. Поскольку на эти товары приходилось почти 60% от объемов казахстанского экспорта, позиции РК были значительно подорваны. Еще одной проблемой, повергшей Казахстан в шоковое состояние, стала тяжелая засуха, разразившаяся летом 1998 года, из-за которой средний размер урожая зерновых упал более чем на 40% – самый худший показатель за предшествующие 30 лет. Это привело к тому, что объем производства сельскохозяйственной продукции в Казахстане в 1998 году снизился на 18,9%, и вклад аграрного сектора в ВВП в рыночных ценах составил всего 8,8% – самое низкое значение с 1991 года.

Среди всех факторов, однако, самый мощный удар по Казахстану нанес дефолт России по краткосрочным долговым обязательствам и последовавшая за этим девальвация рубля в августе 1998 года. Многие наверняка еще помнят, как после объявления дефолта стоимость доллара в России резко взлетела с 6 до 20 рублей за доллар. По отношению к тенге, с августа 1998 года до апреля 1999 года реальное обесценение рубля равнялось порядка 40-50% (по данным МВФ). Обвал российского рубля в августе 1998 года привел к катастрофическим последствиям для казахстанской экономики – в третьем квартале 1998 года реальный ВВП сократился на 6,5% в годовом выражении.

Кризис в Азии и России привел к изменению поведения инвесторов, что отразилось на повышении премии по казахстанским еврооблигациям и практически отрезало Казахстан от международных финансовых рынков.

«ПОЛУЧИЙ» РЕЖИМ – ПОЛУЧИЕ МЕРЫ

Такая ситуация оказывала серьезное давление на тенге, которое стало наблюдаться в августе 1998 года, когда произошел обвал рубля. После российского обвала, как известно, резко обесценились национальные валюты Узбекистана и Кыргызстана. Это вызвало наплыв дешевого импорта различной продукции в Казахстан из этих соседних стран. Многие наверняка помнят массовый приток граждан России, Кыргызстана и Узбекистана в Казахстан для покупки наличных долларов, с которыми эти страны имели масштабный дефицит на внутреннем рынке.

Для поддержки стабильности валютного курса тенге, который в то время поддерживался Нацбанком в рамках режима «получей привязки» к доллару, НБ РК сначала пошел на повышение учетной ставки. В частности, в 1998 году она была повышена дважды: сначала в августе с 18,5% до 20,5%, а затем в ноябре – до 25%.

В бюджетной политике, в целях приспособления к потерям, связанным с утратой доступа к мировым финансовым рынкам, правительство также пошло на некоторое ужесточение мер и сокращение государственных расходов. Однако такая «поддержка» оказалась временной, поскольку Казахстану потребовались огромные средства для проведения президентских выборов в начале 1999 года, и бюджетный дефицит по итогам 1998 года

1999 ГОД: ТЕНГЕ В СВОБОДНОМ ПЛАВАНИИ

вырос до масштабных размеров в 8% от ВВП. Такое шаткое положение перекинулось и на начало 1999 года, когда Казахстан наблюдал слабый приток доходов от сырьевого экспорта, получал скудные доходы от приватизации и столкнулся с ограниченными финансированием из внешних источников.

5 АПРЕЛЯ 1999 ГОДА: ЧЕРНЫЙ ПОНЕДЕЛЬНИК

В этих условиях становилось все более очевидным, что меры, принимаемые казахстанскими властями, были неадекватными в отношении надвигающихся на нашу экономику проблем. В условиях катастрофического снижения ЗБР страны и обвала торгового дефицита до катастрофического уровня в 10% от ВВП, было неудивительно, что правительство и НБ РК вынуждены были пойти на радикальное решение. Этим решением стал отказ от фиксированного режима валютного курса и отпуск тенге в «свободное плавание». Это историческое событие произошло 4 апреля 1999 года, когда правительство сделало заявление, что, начиная с 5 апреля, Национальный банк страны не будет заниматься вмешательством в операции на рынке иностранной валюты в целях поддержания стабильного курса тенге.

До этого заявления курс тенге к доллару США составлял 88,3 к 1. После отпуска тенге в свободное плавание курс обвалился до 150 тенге (за один доллар), однако к концу «девальвационной» недели он закрылся на уровне 115,7 тенге за доллар, при колебаниях на уровне 112,8-166,45 тенге за доллар. К концу апреля курс тенге стабилизировался на отместке в 114,7 тенге за один доллар (23 апреля). В целом номинальный валютный курс тенге к концу апреля 1999 года

по сравнению с июлем 1998 года снизился на 37%.

К сожалению, реакция казахстанских властей на все описанные выше кризисные явления оказалась замедленной – в течение долгих месяцев до проведения девальвации правительство и Национальный банк придерживались постепенных мер в денежной, бюджетной и валютной политике, не решаясь на принятие жестких шагов по девальвации тенге. Между тем было очевидным, что тенге резко терял свою реальную стоимость (по отношению к доллару) даже до проведения апрельской девальвации. К концу 1998 года снижение курса тенге к доллару в реальном выражении составило 10,6% по сравнению с концом 1997 года. К концу первого квартала 1999 года стоимость тенге (относительно доллара) в реальном выражении упала на 18,7%.

По мнению экспертов МВФ, такое неуверенное поведение было продиктовано неопределенностью по поводу размаха и продолжительности внешних шоков. Власти Казахстана, по мнению МВФ, также опасались, что резкие движения в принятии мер могут привести к панике среди населения и стать своеобразным детонатором полномасштабного валютного и финансового кризиса в стране. Запоздание с проведением масштабной девальвации тенге, скорее всего, также было связано с проведением президентских выборов в январе 1999 года, когда любое решение об обвале валютного курса в тех условиях было бы крайне непопулярной мерой.

Промедление с переходом к режиму свободного плавания обернулось для Казахстана огромными потерями. В частности, по данным МВФ, чистый объем междуна-

родных резервов Казахстана в 1998 году снизился на \$420 млн, а с момента российского дефолта в августе 1998 года до момента смены валютного режима в апреле 1999 года Казахстан потратил на поддержку курса \$700 млн.

Как показывают показатели с платежным балансом страны, ситуация в стране выглядела весьма плачевной. С 1997 года к концу 1998 года дефицит текущего счета расширился с 3,6% к ВВП до 5,7% к ВВП. Ближе к концу 1998 года стало очевидным, что завышенный курс тенге серьезно влиял на расширение дефицита текущего счета и ухудшений условий внешней торговли для Казахстана. Дефицит текущего счета полностью финансировался за счет прямых иностранных инвестиций и среднесрочных и долгосрочных займов. В частности, в 1998 году объем прямых иностранных инвестиций достиг размера в \$1,1 млрд, что было немного ниже уровня 1997 года.

В целом, с повышением спроса на иностранную валюту, в Казахстане резко упала потребность в тенге: показатель резервных денег к концу июня по конец декабря снизился на 11%, а с конца декабря до конца марта 1999 года – еще на 20%. При этом показатель широких денег за эти периоды снизился на 3% и на 14% соответственно. По данным на конец 1998 года значение показателя широких денег в экономике стояло на уровне 8,2%.

Одной из причин сокращения широких денег в экономике явилось падение внешних активов страны. Для того чтобы предотвратить обесценение тенге после девальвации российского рубля в августе 1998 года, Национальный банк Казахстана, как известно, выкупил масштабное количество тенге, потратив резервы в твердой

валюте. Такими действиями Нацбанк косвенно изъял из обращения огромную массу наличного тенге и, продав твердую валюту, столкнулся с сокращением чистых внешних активов. Как показывают самые последние данные до девальвационного периода, в ноябре 1998 года отношение широких денег к золотовалютным резервам Нацбанка находилось на высоком уровне в 167,8%. В середине апреля этот коэффициент упал до 102%.

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ НОВОЙ ПОЛИТИКИ

Несмотря на то, что переход к режиму свободного плавания тенге был вполне оправдан, сам процесс, по мнению зарубежных экспертов, ознаменовался серьезными ошибками. Дефолт по внутреннему долгу и решение правительства по гарантированию долларовой стоимости банковских депозитов осложнили ситуацию по финансированию бюджетных обязательств страны за счет внутренних источников.

По мнению экспертов лондонского EIU, решение правительства по гарантированию депозитов, хот и позволяло сохранить деньги в банках страны, все же имело множество отрицательных последствий. В первую очередь, эта гарантия, как выразился в то время МВФ, превратила банковские депозиты в своеобразный внутренний долг, деноминированный в долларах. Таким образом, правительство как бы увеличило долговое бремя. Во-вторых, данная гарантия оказала поддержку более благополучным слоям населения, которые могли себе позволить оставить депозиты в банке сроком на 9 месяцев (таким было условие гарантирования депозитов). Менее же состоятельные категории населения, которые были вынуждены прибегнуть к последним сбережениям, все еще страдая в то время от невыплат заработной платы, оказались в проигрыше от таких мер.

Еще одной категорией, которой девальвация сулила проигрыш, стали коммерческие банки страны. На первый взгляд, обесценение тенге должно было быть на руку банкам, поскольку большинство их позиций удерживалось в долларах США. К примеру, более 50% кредитов банков были деноминированы в долларах, и те кредиты, что были деноминированы в тенге, имели привязку к доллару. Таким образом, по данным МВФ, 70% банковского портфеля банков, выраженного в тенге, могло даже вырасти в стоимости в результате девальвации.

Однако долгосрочные последствия девальвации для коммерческих банков Казахстана были отрицательными. Согласно анализу МВФ, дело здесь заключалось в том, что 40% заемщиков с деноминированными в иностранной валюте кредитами ожидали в то время доходы, также деноминированные в иностранной валюте. Таким образом, в результате девальвации реальная стоимость по обслуживанию долга для них на самом деле оборачивалась огромными убытками. Это, в частности, произошло при изменении курса с 80 до 112-115 тенге за доллар, что привело к повышению реальной стоимости обслуживания долга для 40% от всех заемщиков (или для 60% из тех,

что кредиты были деноминированы в иностранной валюте).

И повышение стоимости обслуживания долга для них обернулось на 40%. В условиях апрельской девальвации стало очевидным, что многие компании – заемщики банков оказались под ударом и качество кредитных портфелей коммерческих банков будет только ухудшаться.

Проблема здесь заключалась в том, что в то время Казахстан только начал приходить в себя от шоковых последствий переходного периода, приступив к построению цивилизованной банковской системы. Добившись к концу 1998 года относительно высокого значения банковских активов (191,3 млрд тенге по сравнению с 178,7 млрд тенге в конце 1997 года), казахстанские банки все еще находились в начальной стадии своего развития. К примеру, в отношении к ВВП объем банковских активов составлял в конце 1998 года лишь 10,9%, а их депозитная база равнялась лишь 85 млрд тенге (4,5% от ВВП). Поэтому любое изъятие активов из банковской системы грозило обернуться огромными потерями.

В целом, несмотря на то, что казахстанское правительство и Национальный банк уверяли всех в продуманности апрельской девальвации 1999 года, этот процесс прошел далеко не гладко. Согласно исследованиям МВФ, при «планировании» решения по девальвации правительство и Нацбанк решили «обойтись» без участия экспертов МВФ, которые в то время стояли в «опозиции» в отношении многих мер, принятых казахстанскими властями.

Как пишут в своем исследовании эксперты лондонского EIU, председатель НБ РК Кадыржан Дамитов признал, что девальвация тенге оказалась полным сюрпризом для МВФ, однако подчеркнул, что Казахстан не обязан был предупреждать МВФ об этом заранее.

Несмотря на то, что реакция МВФ на заявление г-на Дамитова была дипломатичной, взаимоотношения Казахстана и МВФ в то время, по выражению экспертов EIU, был нанесен значительный ущерб. МВФ в то время, как известно, выделил Казахстану \$433-миллионный заем для поддержки стабильности валютного курса, и его эксперты подвергли критике меры Казахстана по введению гарантирования долларовой стоимости банковских депозитов, а также предложения по замораживанию цен на коммунальные услуги и сокращению требований по банковским резервам.

Кроме этого, МВФ не разделял мнения с казахстанскими властями по правильности решения о возврате валютной выручки казахстанских экспортёров. Как известно, в дополнение к мерам по гарантированию депозитов Казахстан в то время пошел на ужесточение ограничений по операциям с иностранной валютой. Речь идет о мерах по обязательной продаже 50% валютной выручки, а также введению 0,5%-го платежа с покупки иностранной валюты. Мера по продаже части выручки правительству была введена после долгого перерыва, когда в октябре 1995 года правительство отменило правило по продаже 30% выручки.

В целом 1999 год показал полную уязвимость Казахстана от внешних шоков в силу сырьевой направленности нашей экономики и масштабной зависимости от России в торговом и экономическом плане. В последующие годы судьба неоднократно столкнет Казахстан с такими внешними шоковыми потрясениями, которые повлекут на изменения в денежно-кредитной, валютной, бюджетной и экономической политике и жизни страны.

5 ИЮЛЯ 1999 ГОДА – ПАДЕНИЕ «ПРОТОНА»

1999 год отметился еще одним драматическим событием – неудачным стартом российского ракетносителя «Протон» со спутником связи. Обошлось, к счастью, без жертв. Но космическому партнерству двух стран был нанесен серьезный урон. По этому поводу правительством Казахстана было сделано заявление, создана правительственная комиссия.

Чрезвычайное происшествие

Заявление Правительства Республики Казахстан

5 июля 1999 года в 20 часов 32 минуты с космодрома «Байконур» был произведен запуск российского ракетносителя со спутником связи. На удалении 1050 километров от точки пуска произошла аварийное отключение двигателя второй ступени носителя, в результате чего осколки ракетносителя и космического аппарата упали в Карагандинской области.

По данному факту казахстанской стороной сформирована правительственная комиссия для расследования обстоятельств аварии и определения ущерба и экологических последствий для Республики Казахстан. Министерством иностранных дел Республики Казахстан в связи с данным инцидентом направлена нота Министерству иностранных дел Российской Федерации, в которой российская сторона проинформирована о решении запретить запуски с космодрома «Байконур» до полного выяснения всех обстоятельств произошедшей аварии и оценки нанесенного ущерба.

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ВЫЕХАЛА НА МЕСТО ПАДЕНИЯ РАКЕТОНОСИТЕЛЯ «ПРОТОН»

Алевтина ДОНСКИХ

Правительственная комиссия, созданная в связи с аварийным запуском российского ракетносителя «Протон», вылетела вчера на место падения частей ракеты в Карагандинскую область. Комиссию возглавил вице-премьер правительства Казахстана Александр Павлов. В ее составе представители НАКА, министерств и ведомств, экологи.

По предварительным данным, произошел сбой в работе двигательной установки второй ступени на высоте полета 112 километров. Неполноценно в третьем двигателе блока, которые привели к вскрытию га-

зу правительственной комиссии. Очевидно, высоким бюджет и экологический ущерб от разлившегося топлива – гептила – сильнейшего отравляющего вещества.

По данным, которыми располагает «Казахстанская правда», общая масса заправляемого топлива составила 465,79 тонн окислителя и 180,69 тонн горючего. Какая часть его выпала на землю, предстоит также определить специалистам. В соответствии с договором об аренде космодрома «Байконур» все материальные затраты по ликвидации последствий должны нести российская сторона.

По всей видимости, этот вопрос станет предметом серьезного обсуждения во время планируемой на конец июля встречи межправительственной российско-казахстанской комиссии на «Байконуре». Сожалеем, если ситуация не разрешится, это может стать поводом для пересмотра условий договора и возмещения ущерба.

Официальное заявление правительства в «Казахстанской правде» от 6 июля 1999 года

ПРИХОДИЛОСЬ ПРИНИМАТЬ НЕПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ

Кадыржан ДАМИТОВ, председатель Национального банка РК в 1998–1999 годы

Когда в феврале 1998 года я стал председателем Нацбанка, уже начинался азиатский кризис. Он охватил Таиланд и Индонезию, позднее зацепило Южную Корею. Непокорно было и в России, которая была с нами связана тесными экономическими отношениями. События развивались стремительно, рубль начал свою обвальную девальвацию с 6,43 за доллар США и вскоре достиг уровня 20 рублей за доллар. Курс доллара по отношению к рублю за короткий период вырос почти в 3 с лишним раза.

Это привело к резкому диспаритету цен на внутренних рынках России и Казахстана, так как до дефолта один российский рубль стоил порядка 12 тенге, а стал в четыре раза дешевле, то есть российские товары, соответственно, стали стоить в три-четыре раза дешевле в тенге, что и привело к резкому росту импорта и оттоку валюты. Началось давление на рынок.

Многие горячие головы говорили, что надо немедленно устанавливать курс пропорционально, то есть

умножить на 4 – до 320 тенге за доллар. За это выступили некоторые крупные компании-экспортёры. Но что было бы с рынком, с населением, если бы мы приняли такое резкое решение?

Стало понятно, что нужно более взвешенное решение в целом по экономической политике в новых условиях. Чтобы выработать алгоритм действий, была образована рабочая группа, создан Совет по экономической политике (СЭП), который возглавил вице-премьер-министр РК. В него также вошли первый вице-премьер Ораз Жандосов, министры. СЭП был небольшим – всего человек шесть-семь, но решения, которые там принимались, потом оперативно оформлялись решениями правительства и Нацбанка.

Другими словами, принятые решения о свободно плавающим обменном курсе в апреле 1999 года предшествовала колоссальная совместная работа правительства и Нацбанка. Совместно с правительством и всеми министерствами мы работали по стабилизации ситуации. Мы рассмотрели все возможные сценарии: фиксированный курс, коридор, свободно плавающий. Мы разрабатывали и прогнозные сценарии развития

ситуации, в зависимости от принятия того или иного решения. Можно говорить, что была создана определенная прогнозная матрица, вобравшая все основные факторы и показавшая преимущества перехода к режиму свободно плавающего обменного курса тенге (СПОК) в апреле 1999 года.

...По нашим расчетам, мы видели планку в 150 тенге. Но нам важно было понять, как оценивает курс рынок, будут ли «взять» те 300 тенге за доллар, на которые нас уговаривали.

Кто-то на биржевых торгах в первые дни очень осторожно попытался проводить покупки на уровне 155 тенге. Продали по этой цене всего тысячу долларов. Еще какое-то время курс был сильно волатилен, а потом рынок более-менее успокоился. Конечно, в обменных пунктах были другие ценники. Но максимум, о котором мы знали, – 200 тенге за доллар в некоторых регионах в первые дни.

Примечательно, что в эти дни торговались небольшие объемы: все тестировали, что будет... Рынок вскоре начал консолидироваться на уровне 115-117 тенге за доллар с колебаниями в ту или иную сторону. Таким образом,

Нацбанк установил курс на основании биржевых колебаний, посмотрев на настроения рынка и стоимость валюты, сложившуюся в ходе торгов. Мы не устанавливали курс жестко, административно, мы изучили ситуацию и приняли фактически рыночное решение.

Кроме того, государство приняло беспрецедентные меры защиты населения по их вкладам. Напомним, что те, кто после девальвации 1999 года еще полгода держали свои депозиты в банках, смогли снять их и обменять по старому курсу – до девальвации. Была господдержка пенсионных фондов и юридических лиц.

Помню, за эти социальные меры поддержки нас критиковал МВФ, но государство компенсировало потери всем, кто выполнил условия, объявленные при переходе на СПОК в апреле 1999 года.

После того как мы скорректировали курс, начался приток валюты... Валютный шок был пройден. А потом и нефть пошла вверх. В стране начался большой приток денег, и это пошло на благодатную почву уже более-менее реформированной экономики.

Источник: онлайн-проект Казахстанской фондовой биржи «KASE: история в лицах», публикуется в сокращении

ЖКХ

IN BRIEF

ОСИ зла: полюбишь и КСК?

« стр. 1

Альберт АХМЕТОВ

Новшества в законодательстве по вопросам жилищно-коммунального хозяйства вступили в силу в 2020 году. По задумке, создание ОСИ и ПТ должно было сделать расходы на содержание многоквартирных жилых домов прозрачными, доступными жителям этих самых домов. Действующие кооперативы собственников квартир (КСК) должны остаться в истории после 1 июля 2022 года.

Выбрать форму управления домом – ОСИ или ПТ – должны сами жители на общем собрании. Из-за пандемии и режима ЧП в 2020 году этот процесс приостановился, но после снятия жестких ограничений собрания возобновились. Правда, их эффективность слишком низкая.

Для создания ПТ или ОСИ нужно согласие 100% жильцов, но не все алматинцы активны в этом вопросе. Более того, созданию ОСИ или ПТ мешают некоторые (КСК) – организации, управляющие домами до принятия поправок в Закон «О жилищных отношениях» и де-факто продолжающие обслуживать дома. КСК пользуются нежеланием жильцов уделять много времени на дела, связанные с домом, и предлагают простую схему: создать ПТ или ОСИ, избрав среди жильцов старшего, бухгалтера, и заключить договор с теми же КСК на обслуживание дома.

Такая возможность предусмотрена законом: собственники квартир или нежилых помещений действительно могут принять голосованием решение о передаче функций управления домом управляющей компании или управляющему многоквартирному жилым домом (физическое лицо, не являющееся собственником квартиры или нежилого помещения). Управляющие могут взять на себя несколько домов.

«Получается, по документам изменения формы управления домом произойдут, но по факту в этом

случае КСК продолжит оказывать услуги по обслуживанию дома. А вот платить жильцам придется дважды – и старшему по дому, и бухгалтеру, и тем же КСК за услуги аварийки и так далее. КСК это выгодно, и сейчас они бегают по квартирам и настойчиво предлагают подписать людей заявление на согласие создать ПТ или ОСИ и передать функции управления обратно домом в КСК. Хотя по закону можно заключить договоры с другими компаниями на обслуживание дома. В нашем КСК, как и во многих других, сейчас несколько домов, и они боятся потерять доход, хотя перезаключить договоры, пользуясь пассивностью жителей, и с каждого дома получать доход. Какой тогда смысл во всех изменениях?» – возмущается житель Алматы Андрей Иванов.

Согласно закону, ежемесячный платеж в ОСИ будет составлять не менее 0,005 МРП, или 13,25 тенге (в 2020 году) за один квадратный метр. В случае наступления аварийной ситуации на собрании собственников должен быть поднят вопрос о сборе дополнительных средств на решение проблемы. Деньги начнут собирать только при согласии не менее 2/3 участников собственников. Раньше это применялось на практике, но не было предусмотрено законом.

А еще при создании ОСИ или ПТ счета для сбережений на капитальный ремонт домов должны быть открыты на каждый дом отдельно. Деньги должны передавать по счетам, ранее открытых КСК. К слову, там уже накопилась немалая сумма. Но КСК не спешат делиться финансовой информацией со вновь созданными ОСИ и ПТ, которые не хотят заключать с КСК новые договоры.

«По закону, де-юре, КСК уже нет, но они продолжают высылать квитанции, собирать деньги на содержание дома, на капремонт. Это их зарплата или что? Ничего не понятно», – отчаялся Андрей Иванов.

И действительно, пока идет переходный период, у КСК появилась

возможность не показывать на всю страну свои финансовые отчеты. Ранее Законом «О жилищных отношениях» было предусмотрено, что органы управления обязаны ежеквартально предоставлять отчеты собственникам квартир, нежилых помещений.

Согласно внесенным поправкам, ежемесячный отчет по управлению объектом кондоминиума и содержанию общего имущества объекта кондоминиума представляется только самим собственникам квартир, нежилых помещений до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, и размещается в общедоступных местах.

«Действующим законодательством не предусмотрено обязательное размещение ежемесячных отчетов на официальных страницах государственных органов. В случае непредставления отчетов, собственники квартир, нежилых помещений вправе обратиться в Управление жилищной политики для проведения соответствующей проверки», – сообщили нам в акимате Алматы.

Ведомство отмечает, что по состоянию на 2 июля 2021 года в мегаполисе зарегистрировано 1019 новых форм управления, или 11,8% (456 ОСИ и 563 ПТ).

«В связи с отсутствием административной или иных мер воздействия на действующих руководителей органов управления (КСК, ПКСК и так далее), передача документации и денежных средств на многоквартирный жилой дом осуществляется на основании решения суда (в случае отказа председателя органа управления в добровольном подписании акта приема-передачи). При этом, судебные тяжбы затягиваются в среднем до 1 года, что вызывает социальное напряжение среди жителей», – констатировали в акимате Алматы.

Интересно, что с начала года судами первой инстанции рассмотрено более 20 гражданских дел по вопросам отмены регистрации ОСИ,

то есть, собственники квартир и нежилых помещений, не согласившись с принятым решением, обжалуют его в судебном порядке.

Также в связи с отказом КСК добровольно передать документацию в ОСИ или ПТ председатели ОСИ, доверенные лица ПТ вынуждены обращаться в судебные органы по принудительной передаче документации. На сегодняшний день рассмотрено порядка 50 гражданских дел. На время судебных разбирательств у руководителей новых форм управления (ОСИ, ПТ) отсутствует возможность заключения договоров с поставщиками коммунальных услуг, в связи с чем, проведение своевременных мероприятий по подготовке косенно-зимнему периоду (промывка, опрессовка сетей и иные регламентные работы) не предоставляется возможным.

Что будет с теми домами, жильцы которых не определяются, как будут управлять домом – через ОСИ или ПТ? Вопрос, судя по ответу акимата, остается открытым.

«Действующим законодательством предусмотрено, что собрание собственников квартир, нежилых помещений многоквартирного жилого дома – высший орган управления объектом кондоминиума, обеспечивающий коллективное обсуждение и принятие решений собственниками квартир, нежилых помещений, связанных с управлением объектом кондоминиума и содержанием общего имущества объекта кондоминиума, путем голосования. При этом административной или иных мер воздействия, в случае отказа в переходе на новые формы управления в отношении собственников квартир и нежилых помещений, не предусмотрено», – заключили городские власти.

Что делать людям в сложившейся ситуации, пока непонятно. Отдавать все на откуп КСК или бороться за светлое будущее, разрушившую систему управления домом? Решение за каждым жильцом многоквартирного дома.

Комфорт подорожает

Осенью в Павлодаре начнет действовать минимальный тариф за обслуживание домов.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодар, фото Валерия БУГАЕВА

Проект подготовлен для внесения на ближайшую сессию городского маслихата, где его обсудят депутаты. И, скорее всего, утвердят. Как рассказал заместитель руководителя городского отдела жилищной инспекции Нурлан Рашитов, ориентировочно тариф на обслуживание домов составит 34 тенге за квадратный метр жилья. Но это для новостроек. Для домов времен советской постройки тариф будет иным.

«Для льготной доли домов старой постройки тариф будет на уровне 58 тенге», – сказал Нурлан Рашитов. – 70 процентов от этой суммы пойдет на содержание самих домов. В случае

утверждения проекта эти тарифы будут внедряться с сентября 2021 года. При этом не «огульно», а с учетом года постройки дома, его классификации и этажности.

По словам Н. Рашитова, средний тариф за коммунальные услуги в Павлодаре сейчас равен 21 тенге за квадрат. Эта сумма недостаточна для нормального содержания домов. И так считают не только чиновники и депутаты. К примеру, за повышение тарифов выступил председатель первого ОСИ в Павлодаре «Шакарима Кудайбердиева, 14» Ернар Кожахмет и председатель ОСИ «Дом ПНХЗ» Дулат Сайдахметов. По их мнению, люди должны понять: для того, чтобы их дома должным образом обслуживались, придется раскошелиться.



В Экибастузе также готовится повышение тарифов за обслуживание домов. Сейчас они на уровне 16 тенге, но в скором будущем станут 23-39 тенге за квадратный метр. Тем самым в области исполнитель-

ная власть взяла курс на то, чтобы жилье дома нормально обслуживались и вовремя ремонтировались, не допуская обветшания жилья и возникновения неудобств для жильцов.

НОВОСЕЛЬЯ

Ежегодно на строительство жилья в Северо-Казакстанской области выделяются огромные средства: если в прошлом году на эти цели было предусмотрено порядка 17 млрд тенге, то в текущем – уже 28 млрд. В результате до конца года будет построено 3500 квартир, то есть 12 тысяч североказахстанцев смогут отпраздновать новоселье.

Чтобы все были дома

Мария СМЕЛЫХ, Северо-Казакстанская область

Сейчас только в Петропавловске идет строительство 46 многоэтажных домов, из которых 18 – от частных застройщиков, до конца года должны сдать 28 домов. Среди счастливых обладателей ключей от квартир – 128 семей,

получивших прописку в новом пятиэтажном арендно-коммунальном доме в микрорайоне «Береке».

Квартиры в арендно-коммунальной пятиэтажке, возведенной ТОО «ЗерттеуСК», получили очередники акимата – североказахстанцы из социально уязвимых слоев населения. Среди них – Сергей и Наталья Касимовы, которые

воспитывают шестерых детей. В очереди они стояли девять лет.

– Дом расположен в хорошем микрорайоне, парк рядом. Дети уже там побывали, им все понравилось. До этого мы жили в общежитии в комнате площадью 33 квадратных метра, которую нам временно предоставил акимат, когда родился пятый ребенок. А здесь теперь нам будет просторно и светло, – сказала Наталья, показывая светлую трехкомнатную квартиру.

Семья Гульшат Махаметовой в очереди на жилье стояла с 2008 года.

– У меня трое детей, один ребенок – инвалидностью. Мы получили двухкомнатную квартиру, очень долго ее ждали и благодарны за такой подарок. Мы довольны и уже думаем, какой здесь сделать ремонт. Нам до этого времени приходилось снимать квартиру за 75 тысяч тенге, сейчас мы будем оплачивать только аренду в пределах пяти тысяч тенге, – говорит она.

Все новоселы отмечают, как преобразился микрорайон за последние годы. Сейчас здесь возводят шесть домов, три из которых сдадут до конца года. Строится поликлиника в шаговой доступности от этих домов, здесь же планируют разместить спортивный центр, парк будет дальше расширяться, рядом есть школа.

Кроме того, налаживается производство: в этом году начали строительство маслоэкстракционного завода, где будет создано 217 новых рабочих мест, завершается строительство завода по сборке техники компании «CLAAS». То есть для жизни и работы есть всё.



«Многовекторная» продукция

Новое производство готовятся запустить в СЭЗ Павлодара. Речь идет об установке по производству активированного угля для очистки воды. И не только ее.

Этот продукт применяется в медицине, химической, фармацевтической и пищевой промышленности, металлургии, нефтедобыче и, конечно, для фильтрации сточной и питьевой воды. Планируемая проектная мощность установки – пять тонн продукции в сутки, или 1,8 тысячи тонн в год, с учетом наращивания производства. В качестве сырья будет использоваться уголь Караганды, так как он во многом соответствует требуемым характеристикам.

Сейчас на заводе ведутся пуско-наладочные работы, параллельно тестируют оборудование установки. К этому следует добавить, что доля казахстанских производителей активированного угля на отечественном рынке составляет 18%, а остальное – импорт.

Сергей ГОРБУНОВ, Павлодар

«Ютонги» выходят на маршруты

В Петропавловск прибыла первая партия новых автобусов марки «Ютонг» казахстанской сборки. В ближайшее время они выйдут на маршруты для обслуживания пассажиров.



История обновления автопарка областного центра СКО, к сожалению, имеет не одну главу: весной петропавловцев уже «радовали» первые семь «Ютонгов», вот только по улицам города они ездили недолго, так как наши перевозчики новинки забраковали. Транспорт отправился назад на завод-производитель, чтобы удалить недостатки и недоработки. И вот, наконец, их исправили, и долгожданные автобусы начнут радовать горожан.

«В рамках реализации программы по обновлению автобусного парка города Петропавловска из запланированных 100 единиц автобусов в областной центр поставлены 47. Идет процедура их регистрации и определения перевозчиков для заключения договоров на право их эксплуатации. В ближайшее время автобусы выйдут на маршруты города Петропавловска», – говорят специалисты управления пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата СКО. По их словам, остальные 53 автобуса придут в областной центр до конца сентября текущего года.

Мария СМЕЛЫХ, Северо-Казакстанская область

Цифровая крепость

Центр обработки данных площадью 1664 квадратных метра построен за 10 месяцев в Актау. На его строительство направлено 6,8 млрд тенге. Несмотря на все ограничения, связанные с карантином, команде АО «Транстелеком» удалось в рекордные сроки реализовать крупномасштабный проект по строительству дата-центров в 7 городах Казахстана, включая Актау.

«Современный ЦОД – это цифровая крепость, способная обеспечивать безопасный информационный обмен данными. В этом году мы намерены активно развивать региональную сеть центров обработки данных. Вместе с расширением географии присутствия нам важно гарантировать соответствие всех объектов уровню Tier III в части самой инфраструктуры, дата-центров и ее эксплуатации. Это один из главных факторов обеспечения единого стандарта качества наших сервисов для клиентов по всему Казахстану. Центры обработки данных становятся цифровым ядром для бизнеса и технологической основой для цифровизации в стране», – сказал председатель правления АО «Транстелеком» Елнар Адайбеков.

Уровень клиентских запросов в Казахстане растет, и надежность оказываемых на базе ЦОД сервисов стоит на одном из первых мест среди требований клиентов. Все элементы инфраструктурных систем зарезервированы, вводы электропитания и телекоммуникационные трассы проходят независимыми маршрутами. Это обеспечивает бесперебойную работу дата-центра при обслуживании его систем.

Появление новых дата-центров от отечественной компании на территории Казахстана способствует насыщению инфокоммуникационного рынка и развитию конкуренции в области продвижения облачных решений в рамках реализации государственной программы «Цифровой Казахстан». Более того, центры обработки данных призваны обеспечить бесперебойную деятельность клиентских серверов, стать технологической основой для цифровизации в стране.

Наталья БУТЫРИНА, Актау

Большие электронные перемены

В общественном транспорте Усть-Каменогорска перемены – к 1 сентября будет запущена электронная оплата проезда.

С сентября оплатить за проезд в автобусах, трамваях и маршрутках можно будет через SMS, по QR-коду и транспортными картами «Oskenembus», которые будут продаваться в 34 точках города. На сегодняшний день весь общественный транспорт города уже оснащен валидаторами, GPS-трекерами, бортовыми компьютерами и мобильными терминалами. К системе автоматизированной оплаты проезда уже подключено девять маршрутных такси, четыре автобусных и три трамвайных маршрута. До конца августа система будет запущена на всех городских маршрутах.

Для проверки расписания работы транспорта и контроля времени прибытия на остановку запущено мобильное приложение «Oskenembus», которое на сегодня скачали более 100 тысяч пользователей. Всего маршрутная сеть Усть-Каменогорска представлена 42 автобусными, 12 микроавтобусными и четырьмя трамвайными маршрутами, ежедневно на линию выпускаются 276 и более единиц транспорта, в том числе 16 трамваев, 200 автобусов, 60 микроавтобусов. Перевозки осуществляются крупными 10 компаниями-перевозчиками.

Ольга СИЗОВА, Усть-Каменогорск

ВЫСТАВКА

Семь юбиляров Великой степи

Алматинский Центральный государственный музей РК отметил деятельность семи личностей общенационального масштаба, чьи юбилеи выпали на 2021 год. Выставка «Знаменитые личности Великой степи», посвященная 30-летию Независимости РК, организована при участии Центрального государственного архива РК и музея Мунайтпасова в с. Темирлановка Туркестанской области.



Вадим КРАВЦОВ, фото автора

Выставка посвящена 175-летию акына Жамбыла Жабаева, 150-летию спортивного борца и циркового артиста Мукана (Хаджи Мукана) Мунайтпасова, 125-летию актера Серали (Серке) Кожамкулова, 120-летию певца, композитора и актера Манарбека Ержанова, 115-летию композитора Латифа Хамиди, 110-летию поэта Касыма Аманжолова, 90-летию государственного деятеля и этнографа Узбекали Жанибекова.

Примечательно, что как крупные личности они сложились в советский период и ранее, во времена Российской империи. Каждому из семи выдающихся деятелей культуры отведены свои разделы экспозиции, составленные из принадлежащих им вещей, уникальных документов, фотографий, хранящихся в ЦГМ.

«Наш музей располагает большим количеством личных комплексов, и по мере возможностей мы стараемся их популяризировать. Безусловно, выставка имеет научно-образовательные цели. Многие имена, которые на слуху у нас, неизвестны или почти неизвестны молодому поколению», – говорит Маржан Жунусова, куратор выставки, руководитель отдела по хранению фондов ЦГМ РК.

В экспозиционной витрине, посвященной Жамбылу Жабаеву, привлекает внимание выполненная



с большим мастерством его гипсовая посмертная маска. К сожалению, автор этой работы неизвестен. Фотографии хорошо иллюстрируют последний период жизни акына, когда он неожиданно был облакан властью. В конце 1930-х годов Жамбыл Жабаев стал колоритным государственным символом культурной политики Коммунистической партии в Казахской ССР, удостоился высших правительственных наград, получил похожий на поместье обширный дом, автомобиль и, помимо обслуги, целый штат литературных секретарей.

Экспозицию, посвященную знаменитому акыну дополняют холсты Л. Леонтьева «Жамбыл в семейном

кругу» 1946 г. и А. Кастеева «Портрет Жамбыла» 1958 года.

Манарбек Ержанов и Серке Кожамкулов стояли у истоков рождения первого профессионального Казахского театра драмы, основанного в Кызылорде в 1928 году. Ныне он известен как алматинский Казахский государственный академический театр драмы имени Ауэзова. На выставке представлена домбра Манарбека Ержанова, сделанная его отцом из древесины березы. Среди редких экспонатов шапка-тымак легендарного силача Мукана Мунайтпасова, долгие годы хранящаяся как амулет в одной из семей Туркестанской области. Знаменитый автор «Казахского



ЛЕТ НЕЗАВИСИМОСТИ
КАЗАХСТАН

вальса», гимна Казахской ССР и оперный композитор Латиф Хамиди показан с малоизвестной стороны, как музыковед, педагог и автор учебников для музыкальных учебных заведений.

Среди личных вещей поэта-фронтовика Касыма Аманжолова гармонь и домбра, на которых он виртуозно играл. К. Аманжолов известен не только своими многочисленными поэтическими сборниками, но и как реформатор казахского стихосложения, переводчик с русского языка. В советский период его книги выходили многотысячными тиражами.

Большой интерес представляют экспонаты, посвященные жизни Узбекали Жанибекова, влиятельного деятеля советской партийной номенклатуры. Он прошел путь от школьного учителя до министра культуры Казахской ССР в перестроечные годы. Параллельно с государственной деятельностью профессионально занимался казахской этнографией, был автором научных работ.

В 1990 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата исторических наук по теме «Проблемы традиционного искусства казахов в историко-этнографическом аспекте». По мнению многих авторитетных свидетелей, во главе общественной инициативы по возрождению публичного празднования Наурыза в 1988 году стоял секретарь ЦК Компартии Казахстана Узбекали Джанибеков.

Выставка «Знаменитые личности Великой степи» продлится до 21 декабря.

СЛАВЯНСКИЙ БАЗАР

Димаш: «Благодарен каждому дню, который я разделяю с фанатами»

Тридцатый юбилейный «Славянский базар в Витебске-2021» отгремел со всем присущим ему размахом. Димаш Кудайберген в этом году был на нем хедлайнером: он приехал не только как гость фестиваля, но и как член жюри конкурса, на котором шесть лет назад получил Гран-при. И многим открытие фестиваля запомнилось тем, что вместе с победительницей конкурса прошлого года Ангелиной Ломако флаг фестиваля поднимал Димаш Кудайберген.

Виктория ТЁ, DK Media World, Витебск

Впервые за долгое время Димаш выступил на организованной фестивалем пресс-конференции «Звездный час», которая транслировалась в прямом эфире OK.LIVE и на сайте фестиваля и привлекла внимание многих зрителей по всему миру. Отвечая на вопросы журналистов, артист рассказал, что очень благодарен «Славянскому базару» за то, что он дал ему путевку во взрослую творческую жизнь.

Артист признался, что с нетерпением ждет окончания карантина для того, чтобы приступить к новым проектам и через полгода представить новую программу на сольном концерте. Редакторы DK Media World, представившие «Деловой Казахстан» на фестивале, не упустили шанса задать вопросы, волнующие читателей газеты и поклонников артиста в Казахстане и других странах. В частности, о сотрудничестве с казахскими композиторами Ренатом Гайсиным и Куатом Шидельбаевым, которые писали для Батырхана Шукенова, о продолжении тура «Арнау», которого ждут фанаты артиста в Европе, о том, какую роль в его жизни сыграл мюзикл «Notre-Dame-de-Paris», и какую партию в нем он хотел бы исполнить.

Димаш признался, что очень скучает по Батырхану Шукенову: «Мы выросли на его музыке. Он был примером того, как должен себя вести артист». В благодарность зрителям, которые ждут продолжения концертов, перенесенных из-за пандемии, Димаш поклонился всем своим слушателям и сказал: «Для артиста – это огромное счастье иметь таких поклонников. Я благодарен каждому дню, который разделяю с фанатами. Я об этом мечтал».

Также редакция DK Media World представила оригинальное поздравление – фильм об истории участия деятелей культуры из Казахстана в фестивале «Славянский базар»: Карлыгаш Абдикаримовой, Розе Рымбаевой, Нагиме Ескалиевой, Динаре Султан, Адаме, Амре, Адильхане Макине, а также Димаше Кудайбергено. Этот фильм был показан в трансляции фестиваля.

Многих зрителей в Казахстане и за рубежом волновал вопрос, как проявит себя Димаш в качестве судьи, учитывая, что в этом году в конкурсе участвовала его соотечественница, студентка Казахского национального университета искусств Рухия Байдуkenова. Димаш ответил на него еще до конкурса: «Как патриот, я буду болеть за представительницу нашей страны, но делать какие-либо поблажки не собираюсь. Поскольку я сам вырос на международных конкурсах и понимаю, что на мне лежит огромная ответственность, намного больше, чем когда я сам принимал участие».

После выступления на концерте закрытия фестиваля со своим мировым хитом «Across Endless Dimensions» Димаш поздравил Рухию Байдуkenову с победой и сказал журналистам, что еще раз убедился в том, что «Славянский базар» – это фестиваль, который стирает границы между народами. На нем царит только музыка и любовь к искусству».



СПОРТ

В Токио полным ходом идут летние Олимпийские игры. Несмотря на непростую эпидситуацию, соревнования проходят по плану, болельщики во всем мире дистанционно поддерживают своих спортсменов. Казахстанские атлеты далеко не последние на этом празднике жизни, правда, об их успехах все мы узнаем благодаря интернету, а не прямым трансляциям...

Альберт АХМЕТОВ,
фото Сибгата АЛДИЯРОВА

Со старта 32-х летних Олимпийских игр в Токио прошла ровно неделя, и можно подводить первые итоги. Сборная Казахстана выступает ровно, выигрывает медали по планам и прогнозам автора этих строк (см. «Пятилетка олимпийская», Деловой Казахстан №29 (776)).

ОЛИМПИЙСКИЕ НЕВИДИМКИ

На данный момент в копилке нашей команды 3 бронзовые награды. Медали добыты те, от кого их ожидали – дзюдоист Елдос Сметов и тяжелоатлеты Игорь Сон и Зульфия Чиншанло.

Но гораздо больше переживаний, чем выступления атлетов, у казахстанцев возникло из-за ответственных телеканалов Qazsport, Qazaqstan и Хабар, которые упорно не показывают в прямом эфире победы соотечественников. В итоге болельщики пользуются такими благами научно-технического прогресса, как VPN и нелегальные стримы.

НА ГРАНИ СРЫВА

Никогда еще в истории подготовка к Олимпийским играм не была такой нервной. Нет, речь идет не о спортсменах, а о болельщиках. До последнего дня не было известно, смогут ли ответственные телеканалы организовать прямые трансляции олимпийских соревнований. В редких официальных сообщениях звучала информация о том, что обладатели прав на показ

Олимпийский триумф



Олимпиады на территории Казахстана компания Dentsu Inc запросила у отечественных телеканалов астрономическую сумму – на 123% больше, чем за показ Игр в 2016 и 2018 году.

Ровно в день церемонии открытия 23 июля стало известно, что Qazaqstan, Qazsport и Хабар все-таки купили права на трансляцию Олимпийских игр в Токио по приемлемой стоимости. Все радостно выдохнули, но тогда еще никто не знал, что на этом беды казахстанских болельщиков только начались.

Понепонятным причинам Qazaqstan, Qazsport и Хабар не ставят в прямой эфир выступления тех казахстанских спортсменов, которые реально претендуют на медаль. Ладно, руководители каналов не читают и прогнозы автора этих строк на каждый день на сайте dknews, где черным по белому написано, в какое время нужно включать тот или иной вид спорта, чтобы увидеть в нем яркие выступления наших соотечественников. Но можно же было обратиться в Национальный олимпийский комитет и национальные федерации за подсказкой, чтобы показать казахстанским болельщикам как можно быстрее победы наших спортсменов, а не демонстрировать женский футбол, когда дзюдоист Елдос Сметов выигрывает бронзу, или других

дзюдоистов, когда теннисистка Елена Рыбакина сенсационно пробивается в олимпийский полуфинал.

Итак, первый итог: казахстанские телеканалы добавили болельщикам ненужные переживания, «подмешали» ложку дегтя в положительные впечатления казахстанцев от Олимпиады.

Понесут ли руководители Qazaqstan? Qazsport и Хабар какую-нибудь ответственность, пока неизвестно.

ИГРЫ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ

Сама атмосфера в Токио, конечно, отличается от предыдущих Олимпиад. Спортсмены и журналисты не могут выходить в город без разрешения, жители японской столицы, в свою очередь, продолжают ощущать на себе все «прелести» пандемии COVID-19 в виде режима ЧП и постоянной борьбы с опасной заразой.

Тем не менее именно эта Олимпиада будет всегда напоминать нам о том, что лишь дружба между народами всей земли, мужчинами и женщинами делает человечество непобедимым перед лицом любой угрозы спокойствию и миру. Да-да, тема гендерного равенства пронизывает красной нитью всю Олимпиаду, даже на церемонии открытия командам велели доверить нести флаги паре спортсменов – мужчине и женщине.

Церемония открытия Токийских игр, конечно, не обошла стороной тему COVID-19. Во-первых, живую на стадионе посмотреть ее смогли только официальные лица, небольшая часть волонтеров и спортсмены. Все присутствующие должны были на протяжении 4-х часов находиться в масках.

Во-вторых, сразу после гимна Японии режиссеры во главе с исполнительным продюсером Хиоки Такаоки языком искусства отдали дань памяти погибшим от опасной заразы, а также выразили огромную благодарность медикам, по сей день борющимся за жизни миллиардов людей по всему миру. Завершив всех мистической сценой, посвященной пандемии, режиссеры вернули нас в реальность. После разрушения прежнего миропорядка начинается оптимистичное построение нового, и следующая сцена провела некую параллель между 1945 и 2021 годами: и тогда, и сейчас мы все начинаем перестраивать нашу жизнь после шокирующих событий. Все в соответствии с новым олимпийским девизом: «Быстрее. Выше. Сильнее. Вместе!».

Именно церемония открытия погрузила всех в атмосферу сказки, заставив забыть о трудном 2020-м, а церемония зажжения олимпийского огня получилась одновременно простой и трогательной. К слову, честь зажечь олимпийское пламя на стадионе доверили японской теннисистке Наоми Осаке, и она с этой миссией успешно справилась, подарив надежду всему миру на то, что жизнь продолжается, несмотря ни на что!

БОЛЕЕ ЗА НАШИХ

Не стоит переживать, что у Казахстана сейчас только 3 бронзовые медали. Свои награды мы непременно возьмем с 31 июля по 8 августа, когда начнутся соревнования в видах борьбы и карате, а у теннисистов, боксеров и спортивных гимнастов наступит время для финальных соревнований и раздачи медалей. Мы не сомневаемся, что у Казахстана будет золото, и верим в итоговый успех наших олимпийцев. Удачи нашим спортсменам!

