

WWW.KURSIV.KZ

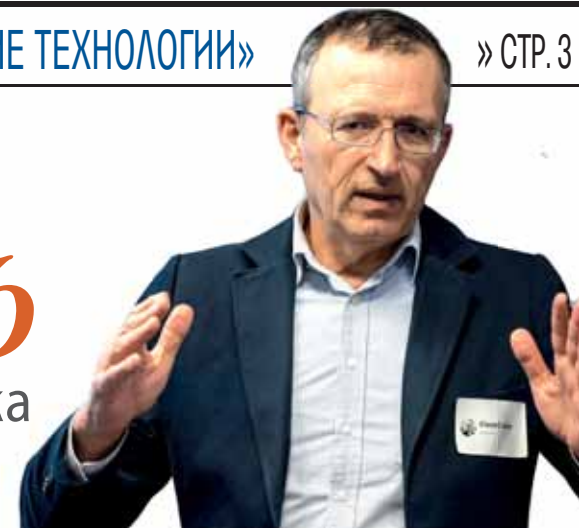
"Курсив" № 15 (691)



Почтовые индексы:
15138 - для юр. лиц
65138 - для физ. лиц

КУРСИВ

всегда в курсе: новости, прогнозы, аналитика



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДЕЛОВОЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК | ИЗДАЕТСЯ С 2002 ГОДА

№ 15 (691), ПЯТНИЦА, 12 МАЯ 2017 Г.

ВЛАСТЬ/БИЗНЕС:
СОЦСЕТИ ПОД
ЗАПРЕТОМ

02

ИНВЕСТИЦИИ:
ВАЛЮТНЫЙ
ОБЗОР

04

ИНВЕСТИЦИИ:
EXELOW CORPORATION —
НЕДООЦЕНЕННЫЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЖКХ

04



КОМПАНИИ И РЫНКИ:
МВФ СОВЕТУЕТ
БАНКАМ
ЗАТЯНУТЬ ПОЯСА

05

* Бриф-новости

От чего избавляется «Самрук-Казына»?

В ходе приватизации, проходящей в Фонде национального благосостояния, всплыло немало непрофильных активов. Среди них – гостиницы в разных частях планеты, средства массовой информации, санатории, VIP-авиация и многое другое. За три года приватизации фонд провел клининг, но и по сей день в списках значатся любопытные активы.

>> 5

Блокчейн пришел в Казахстан

Первое кредитное бюро планирует использовать технологию блокчейн в качестве носителя кредитной истории казахстанцев. Технология блокчейн представляет собой четко структурированную базу данных с определенными правилами построения цепочек транзакций и доступа к информации, которая исключает кражу данных, мошенничество, нарушение имущественных прав и т.д. Кроме того, при работе с нею задействованы всего две стороны, без привлечения посредников для проведения сделок любого типа.

>> 6

Криптовалюты набирают обороты

Еще в начале мая издание Arabian Business сообщило о том, что в Дубае была запущена первая в мире обеспеченная золотом цифровая валюта. Виртуальные деньги постепенно отвоевывают место под солнцем. Эксперты «Къ» полагают, что будущее у виртуальных денег гораздо определеннее, чем у реальных валют.

>> 6

Рынок удобрений зависит от господдержки

Ежегодный внутренний спрос на минеральные удобрения в Казахстане растет примерно на 3%, говорится в информации, предоставленной «Къ» в комитете индустриального развития и промышленной безопасности министерства по инвестициям и развитию.

>> 7

Выбираем сами

Министерство энергетики намерено до 1 сентября текущего года разработать и внести на рассмотрение правительства «Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов» с тем, чтобы в начале следующего года запустить наряду с историческим методом распределения квот, метод распределения квот на основе удельных коэффициентов. Данный Нацплан планируется утвердить на 2018–2020 годы.

>> 7

«Жас канат» вновь в поисках юных талантов

12 мая стартует республиканский конкурс молодых исполнителей «Жас канат», один из самых авторитетных и уважаемых музыкальных конкурсов страны.

>> 8

Стражи снова на страже

Выход в 2014 году «Стражей Галактики» стал настоящим событием. Фильм не только покорила зрителей, но и собрал приличную кассу в \$773 млн. А потому выход сиквела стал лишь вопросом времени. И вот спустя практически три года Джеймс Ганн вновь повел свою неформальную команду на захват зрительской аудитории.

>> 8

Место встречи изменить нельзя

Переговоры по Сирии в Астане дают результаты

Геополитика

Участники Астанинского процесса подписали меморандум о создании зон деэскалации конфликта в Сирии. Такое заявление сделал глава министерства иностранных дел РК Кайрат Абдрахманов. Следующую встречу высокого уровня в Астане проведут в середине июля 2017 года. По мнению экспертов, Астанинская переговорная площадка показывает большой коэффициент полезного действия, нежели женеvские встречи.

Дарья МАКСИМОВА

3–4 мая 2017 года в столице Казахстана прошла четвертая Международная встреча высокого уровня по Сирии в рамках Астанинского процесса. В переговорах приняли участие делегации правительства Сирии и сирийской вооруженной оппозиции, стран-гарантов режима прекращения боевых действий — Ирана, России и Турции, а также высокие представители ООН, Иордании и США.

Меморандум

Итоги двухдневной встречи были подведены на пленарном заседании с участием всех сторон. Министр иностранных дел Казахстана Кайрат Абдрахманов в своем выступлении подчеркнул, что Астанинский процесс, начавшийся при прямом участии и полной поддержке Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева, превратился в важную переговорную площадку, содержательно дополняющую женеvский формат.

«Как известно, со времени третьего раунда переговоров в Астане, состоявшегося в марте, имела место значительная эскалация напряженности в Сирии, произошел ряд трагических событий. В данной ситуации еще более возросло значение Астанинского процесса», — сказал министр. В этой связи К. Абдрахманов особо отметил высокий уровень представленности государств-гарантов и всех заинтересованных



Следующая встреча по Сирии на высоком уровне в Астане пройдет в середине июля 2017 года

сторон в четвертом раунде Международной встречи по Сирии в Астане.

Главным итогом встречи стало подписание странами-гарантами Меморандума о создании зон деэскалации в Сирии, направленного на прекращение насилия, сохранение единства и территориальной целостности этой страны, а также политическое урегулирование конфликта.

«Принимаемая меморандум о создании зон деэскалации в Сирии, который предусматривает установление зоны деэскалации с целью прекратить насилие, улучшить гуманитарную ситуацию и создать благоприятные условия для продвижения процесса и политического решения сирийского конфликта. Подчеркивая необходимость в принятии мер укрепления доверия всеми сторонами в Сирии и приветствуем участие спецпосланника ООН по Сирии, учитывая, что новый раунд Женевских переговоров, который будет проведен к концу мая, и подчеркивая существенную важность Астанинских встреч в плане дополнения и содействия Женевскому процессу», — говорится в документе. — Призываем всех членов международного сообщества внести вклад в процесс

и найти долговременное решение сирийскому конфликту. Благодарим Президента РК и власти Казахстана за проведение международных встреч по Сирии в Астане». Кроме того, в документе говорится, что в рамках границ четырех зон безопасности, в которые вошли провинция Идлиб и часть провинции Латакия, Хама и Алеппо, зона севернее Хомса, Восточная Гута, а также провинция Дераа и Эль-Кунейтра на юге Сирии, должны быть прекращены боевые действия между конфликтующими сторонами, будет запрещено использование любого вида оружия, включая авиацию, обеспечена доставка гуманитарной помощи и медикаментов, созданы условия для восстановления базовой инфраструктуры для потребностей населения, безопасности и добровольного возвращения беженцев и т.п.

Отметим, что стороны решили провести следующую встречу высокого уровня в Астане в середине июля 2017 года и договорились за две недели до этого провести предварительные консультации на экспертном уровне в Анкаре.

Реальные меры

Генсек ООН Антониу Гутерриш остался доволен результатами переговоров в Астане, передает

РЕН-ТВ. По мнению генерального секретаря организации, эти меры должны привести к реальному улучшению положения мирных сирийцев. Об этом рассказал официальный представитель генсека ООН Стефан Дюжаррик. Подписанный в Астане Россией, Турцией и Ираном меморандум о создании зон безопасности должен положить конец применению в Сирии всех видов вооружений и прекратить полеты боевой авиации, считает Гутерриш.

Кроме того, генсек ООН отмечает также особую важность гарантии свободного доступа гуманитарной помощи нуждающимся жителям Сирии, пострадавшим от ведения боевых действий.

Кроме того, премьер-министр Великобритании Тереза Мэй приветствовала достигнутый в Астане прогресс в сирийском урегулировании, сообщил во вторник официальный представитель премьера. «Премьер-министр приветствовала прогресс, достигнутый на переговорах в Астане, и похвалила конструктивную роль Турции в процессе определения зон деэскалации конфликта», — сообщил представитель премьера.

По его словам, соответствующее заявление премьер сделала



«В соответствии с меморандумом, который мы подписали, с 6 мая фактически прекратятся все боевые действия на этих территориях, предварительно оговоренных нашими военными экспертами»

Александр Лаврентьев, специальный представитель президента России по Сирии

в ходе телефонного разговора с президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом, беседа с которым состоялась во вторник вечером.

Представитель премьера сообщил, что Мэй подчеркнула важность переговоров в Казахстане в свете политического процесса, который необходим Сирии для перехода власти от президента страны Башара Асада.

Специальный представитель президента России по Сирии Александр Лаврентьев заявил прессе, что в зонах деэскалации будет прекращена всякая вооруженная активность.

«В соответствии с меморандумом, который мы подписали, с 6 мая фактически прекратятся все боевые действия на этих территориях, предварительно оговоренных нашими военными экспертами», — сказал он.

По его словам, дальнейшее соблюдение режима прекращения боевых действий будет зависеть в большей степени от формирования, базирующихся в тех районах. Не только вооруженной оппозиции, которая находится в зонах деэскалации, но и от террористических организаций, прежде всего Джебхат-ан-Нусра, присутствие которых на этих территориях достаточно значительное.

2 >>

Цифровая платформа для бизнеса

Телеком

АО «Казхателеком» совместно с НПП «Атамекен» представил проект онлайн-платформы для малого и среднего бизнеса. По словам разработчиков программы, она представляет из себя ряд сервисов, позволяющих предпринимателям успешно работать как в Казахстане, так и за границей.

Ербол КАЗИСТАЕВ

В рамках Астанинского регионального общественного совета по поддержке предпринимательства при партии «Нур Отан» АО «Казхателеком» совместно с НПП «Атамекен» представили разработку онлайн-платформы для МСБ. «Для нас важно услышать мнение представителей бизнеса, ведь цифровая платформа станет информационным фундаментом для казахстанского бизнеса, для нас же это — новый и весьма привлекательный рынок. На наш взгляд, платформа позволит сократить бумажный документооборот и сроки рассмо-



трения заявок, избежать дублирования операций и прочего. Кроме того, цифровая платформа откроет для представителей МСБ выходы на республиканский и международный рынки», — заявил главный директор — руководитель аппарата АО «Казхателеком», председатель регионального общественного совета по поддержке предпринимательства Дарын Туяков. Как отмечают разработчики проекта, новая программа упростит соблюдение обязательных этапов

между компаниями, с которыми они будут сотрудничать. Помимо этого мы будем предоставлять маркетинговые исследования. Зачастую, например, молодые предприниматели не знают, каким бизнесом заняться, куда вложить свои деньги».

«Также хотелось бы, чтобы эта площадка стала еще и платформой для подготовки кадров или для их поиска. Помимо этого, программа будет включать в себя единое окно по мерам государственной поддержки», — добавила спикер.

Предприниматель Шерзод Пулатов считает, что в целом данный проект сделает процесс взаимодействия государства и бизнеса максимально прозрачным. «Он облегчит доступ к информации для обеих сторон, сократит количество подаваемых документов на получение господдержки и сроки рассмотрения заявок. Однако мы можем столкнуться с проблемой неосведомленности и незнания в использовании цифровых технологий бизнеса со стороны предпринимателей. В дальнейшем считаю необходимым провести обучающие курсы по работе с цифровой платформой для представителей отечественных бизнес-структур». Напомним, что ранее, в начале нынешнего года, на заседании

Республиканского общественного совета по поддержке предпринимательства АО «Казхателеком» и НПП «Атамекен» приняли генеральный план по разработке данной платформы. Согласно данному плану, предоставление первого пула услуг начнется до конца нынешнего года на основе подписки.

Тогда Председатель Правления АО «Казхателеком» Куанышбек Есекеев заявил, что цифровые платформы — это последний тренд в мире. «По результатам исследования Accenture в 2016 году, 81 процент руководителей международных компаний-лидеров в различных отраслях согласны с тем, что модель ведения бизнеса, ориентированная на цифровые платформы, станет ключевой для роста их бизнеса в ближайшие три года. На примере Uber понятно, как ИКТ меняют модель бизнеса и экономики. Компания, не владеющая ни одной единицей автотранспорта, делает миллиардные доходы на транспортных услугах. «Казхателеком» это, в первую очередь, бизнес-ориентированная компания. Наша отрасль всегда первой подвергается каким-либо изменениям и рискам. Именно поэтому мы должны постоянно заниматься поисками различных инноваций».

Соцсети под запретом

Госслужба

В скором времени государственные служащие рискуют получать выговоры за лайки и репосты, сделанные с личных страниц в социальных сетях. Эксперты, опрошенные «Къ», считают, что подобные ограничительные меры лишь снижают производительность труда.

Ербол КАЗИСТАЕВ

Как заявил директор департамента контроля в сфере госслужбы Агентства по делам государственной службы и противодействию коррупции РК Куаныш Жапаков, во все госструктуры были направлены практические рекомендации, согласованные с Администрацией Президента, для служащих о том, как нужно вести свои личные аккаунты в социальных сетях.

«Этичным кодексом предусмотрено, что государственные служащие не должны вызывать обоснованную критику общества. На наш взгляд, наличие в аккаунтах госслужащих сведений, видео- или фотоматериалов, которые дискредитируют государственную службу, ту должность, которую они занимают, является основанием для того, чтобы нам вмешаться и попросить этого госслужащего удалить информацию со своего аккаунта

или закрыть доступ к нему общественности. Речь идет о том, когда госслужащий фотографируется в непристойном виде, в состоянии алкогольного опьянения, на вечеринках, во время употребления алкоголя или кальяна и т. д. Также в методике, которая была нами разработана, речь идет об отметке «лайк» на посты религиозных течений с деструктивным содержанием, демонстрацией явных религиозных предпочтений. Виды наказания — от замечания до выговора», — заявил Куаныш Жапаков.

Спикер добавил, что на госслужбе невозможна открытая демонстрация своих религиозных взглядов. «Это очень тонкий момент. Конечно, к наличию крестика мы не придираемся. Но явной демонстрации своих религиозных убеждений быть не должно».

Политолог Жаксылык Сабитов считает, что Этический Кодекс никак не повысит привлекательность работы на государственной службе. «Конечно же, данный этический кодекс не повысит привлекательность государственной службы, так как люди, идя туда, в последнюю очередь будут смотреть на этот документ».

«Материальный достаток и стабильность в этом плане гораздо больше повышают уровень привлекательности государственной службы. С точки зрения властей, такой жесткий контроль оправдан. Ведь он формирует так называемое общественное мнение. Контроль записей в социальных сетях помогает сохранить спираль молчания, нуж-

ную властям для удержания власти. Но, по моему, эти действия не помогут сдержать информационный вал, если будет сильный информационный повод. Поэтому этический кодекс, по моему, не будет играть большой роли в общем», — заявил Жаксылык Сабитов.

С этим согласен политолог Каримжан Нуржанов. Эксперт считает, что подобные меры контроля лишь уменьшают привлекательность государственной службы. «Понятно, что этим хотят сделать госслужащего примером для подражания и сформировать положительный образ государственного работника. Но проблема в том, что такие меры, как выговор за лайки в социальных сетях и запрет ношения смартфонов на рабочем месте, лишь отторгают потенциальных работников».

«С таким набором правил и ограничений на госслужбе государственному аппарату все сложнее найти высококомпетентных работников, так как конкуренция на вакантные места уменьшается. Я это к тому, что требования госорганов к своим работникам слишком велики, учитывая уровень их заработной платы. Человеку проще работать в частной компании и развиваться, ведь там и платят больше, и с телефоном можно ходить, и в социальных сетях тебя ничего не ограничивает, кроме тебя самого», — продолжает собеседник «Къ».

«Сейчас вроде взяли курс на постепенное повышение зарплат и бонусов госслужащим. Думаю,

что это должно повысить привлекательность госаппарата, как места работы. И если в ближайшем будущем фактор найма по знаменитости хотя бы уменьшится, то вскоре мы увидим намного более эффективную работу государственных органов. В особенности это касается центральных исполнительных органов», — добавил эксперт.

Однако, по мнению директора Правового медиацентра Дианы Окремовой, такие ограничительные меры не сильно ударят по привлекательности государственной службы. «По моему, люди, отправляясь работать на госслужбу, заранее знают правила игры. И очень печально, что таких «правил» становится с каждым годом все больше. Запретить, ограничить — вот ключевые принципы нашего управленческого аппарата».

«На мой взгляд, это явный перебор (о выговоре за записи в социальных сетях государственных служащих), — продолжает собеседник «Къ». — Такое чувство, что госслужащие совершенно не имеют собственного критического мышления, раз им по пунктам расписывают, что можно, а что нельзя. Да, должна быть определенная этика, но выговоры за лайки... Что значит «демонстрирование явных религиозных предпочтений»? У нас свобода вероисповедания закреплена в конституции, почему человек не имеет права демонстрировать свои предпочтения? То есть госслужба диктует своему работнику все, что он должен делать и как себя вести. А госслужба, между тем, — это не

коммерческая структура. Чиновники должны работать в интересах общества, в первую очередь, а не быть зомбированными воспитанниками этой службы».

Государственный служащий корпуса «В» одного из центральных исполнительных органов, пожелавший остаться неизвестным, рассказал изданию «Къ» о том, что нормы Этического Кодекса зачастую не соблюдаются. «Люди просто не знают, что именно гласит кодекс. А что касается социальных сетей, то даже без этого контроля лайков и репостов многие госслужащие не осмеливались бы критиковать общество или политику власти, опасаясь недовольства начальства».

«Ограничительные меры, коих с каждым годом все больше и больше, сильно снижают производительность труда. Согласен, многие знали, на что шли. Но из-за всего этого у чиновников «связаны руки». У нас есть конкретный свод правил, что мы должны делать и что нам нельзя делать. Выход за эти рамки невозможен. Все это делает госаппарат немобильным, неповоротливым и медлительным. Отсюда и многие проблемы, касающиеся именно исполнения поручений вышестоящего руководства».

Как заявил Куаныш Жапаков, в марте нынешнего года Агентством проведен мониторинг ряда госорганов. Выяснилось, что на аккаунтах служащих Министерства по инвестициям и развитию РК, а также оборонной и аэрокосмической промышленности, выявлены

отдельные материалы компрометирующего характера. Эти сведения направлены в госорганы для принятия мер по их удалению и рассмотрению на дисциплинарных комиссиях ответственных госслужащих, разместивших данный материал. Также спикер сообщил, что в апреле проводился мониторинг аккаунтов в соцсетях госслужащих местных исполнительных органов.

По данным Агентства по делам государственной службы и про-

93 государственных служащих было привлечено к дисциплинарной ответственности в первом квартале 2017 года

тивдействию коррупции РК, в первом квартале 2017 года было уже проведено 46 заседаний совета по этике, где к дисциплинарной ответственности было привлечено 93 государственных служащих.

Одним из таких примеров стал случай в Восточно-Казахстанской области в марте нынешнего года, когда сотрудник местного департамента юстиции объявили выговор за публикацию на своей личной странице в социальной сети фотографии, вызвавшей осуждение общества. А другой сотрудник все того же департамента привлечен к административной ответственности за то, что появился в общественном месте выпившим.

«Казахтелеком» выводит борьбу с киберугрозами на новый уровень

Телеком

До конца нынешнего года «Казахтелеком» откроет первый в Казахстане центр мониторинга и реагирования на кибератаки. Помощь в реализации проекта отечественному оператору окажет компания Solar Security, один из ведущих российских игроков в области информационной безопасности. «Казахтелеком» и Solar Security также планируют развивать соответствующее бизнес-направление, поскольку спрос на услуги по обеспечению кибербезопасности в настоящее время высок как на казахстанском, так и на российском рынках. В настоящее время стороны находятся на этапе подписания бизнес-плана.

Арман БУРХАНОВ

Меморандум о партнерстве и взаимодействии в области продвижения услуг по кибербезопасности представители казахстанской и российской сторон подписали в рамках недавно состоявшейся в столице Казахстана специализированной узкопрофильной конференции SOC Forum Astana. Мероприятие было посвящено вопросам создания и эксплуатации центров управления безопасностью, или SOC-структур, без которых сегодня не представляется возможным обеспечить надежную защиту инфраструктуры и данных компаний от атак злоумышленников. Центры мониторинга безопасности появились на рынке не так давно, но уже доказали свою эффективность.

SOC объединяет функции мониторинга, управления инцидентами в области информационной безопасности, управление уязвимостями, инвентаризацию активов и контроль политик безопасности. Эксперты видят несколько причин того, что сегодня крупные компании и финансовые институты все чаще доверяют вопросы обеспечения информационной безопасности сотрудникам специализированных центров. За последние годы значительно увеличилось количество и виды киберугроз. При этом жертвами DDoS-атак, фишинга и атак посредством рассылки спама все чаще становятся не только частные пользователи, но и компании, работающие в корпоративном секторе.

«В современном мире вопрос обеспечения кибербезопасности становится глобальным, национальным трендом, ведь топ-менеджменту крупных ком-



Дарин Туяков, главный директор-руководитель аппарата АО «Казахтелеком», председатель регионального общественного совета по поддержке предпринимательства

паний становится все сложнее реагировать на растущий поток киберугроз», — отмечает главный технический директор АО «Казахтелеком» Александр Лезговко.

Нет ни одной сферы деятельности, которая не была бы интересна злоумышленникам. На одни компании нападают с целью получения конфиденциальной информации, на другие — с целью наживы, а третьи становятся случайной жертвой атак. Среди клиентов одного из ведущих российских поставщиков решений в области информационной безопасности Positive Technologies, например, в 2016 году среди клиентов компании количество промышленных предприятий, столкнувшихся с инцидентами в области информационной безопасности выросло втрое. За последние два года доля компьютерных атак на промышленные объекты составила около 37% от общего числа расследуемых инцидентов. При этом организаторы атак использовали передовые технологии, сложные вредоносные программы, а инструментами нападения разрабатывались с учетом специфики атакуемой системы. В 2016 году Positive Technologies отметила новый всплеск компьютерных атак, направленных на организации финансовой сферы. Такие инциденты заняли более 26% от общего числа происшествий, расследованных в прошлом году. В 2017 году эксперты прогнозируют 30%-ный рост числа сообщений об инцидентах в банке и других финансовых структурах. Одна из причин связана с тем, что в кризис многие финансовые организации проводят оптимизацию расходов и сокращают вложения в обеспечение безопасности.

Если говорить о ситуации на казахстанском рынке, то с жалобами на действия злоумышленников к экспертам того же «Казахтелекома» обращаются представители государственных и бизнес-структур, банковские институты и частные пользователи. В соответствии с законом, каждая компания должна

создавать свою систему безопасности по защите персональных данных, но обеспечить выполнение этого условия на практике становится все сложнее. По словам представителей российской компании «Информзашита», инфраструктура банков и компаний со временем усложняется, и традиционный подход к контролю рисков становится менее эффективным при более высоких затратах. Вместе с тем, не всегда возможно и создание собственного ситуационного центра в области обеспечения информационной безопасности. Причина заключается в высоких затратах на закупку и внедрение средств автоматизации, на постоянное поддержание на высоком уровне квалификации персонала. И это лишь часть подводных камней, с которыми столкнутся компании, желающие развернуть у себя ситуационный центр в области информационной безопасности.

В связи с этим сегодня становится все более актуальным предоставление услуг SOC на базе аутсорсинга. При таком раскладе для подключения услуг по обеспечению безопасности от заказчика не требуется больших капитальных вложений и глобальной перестройки инфраструктуры. Специалисты SOC аккумулируют информацию на основе существующей базы инцидентов, которая постоянно пополняется за счет выявления новых угроз и оперативного реагирования на меняющиеся реалии. «Мы планируем, что наш центр мониторинга и реагирования на кибератаки будет предоставлять услуги по нейтрализации действий злоумышленников. Но для того, чтобы ускорить вывод сервисов на рынок страны, необходимо привлечь компанию с наработанными компетенциями, имеющую опыт в реализации таких проектов. Мы нашли партнера в лице Solar Security — компании, которая уже оказывает услуги подобного рода как на российском рынке, так и за его пределами», — сообщил Александр Лезговко. По его словам,

в первую очередь будет обеспечена защита для персональных данных, сетей корпоративных клиентов АО «Казахтелеком», а также персональных сетей потребителей услуг оператора.

Проект будет реализован на базе Главного центра управления сетями телекоммуникаций «Казахтелекома». Как отметили представители компании, при таком раскладе создание центра мониторинга и реагирования на кибератаки не потребует инвестиций в дополнительную инфраструктуру. Специалисты компании Solar Security, которая работает над созданием продуктов и сервисов в области информационной безопасности на протяжении 20 лет, примут участие в создании самой системы, архитектуры, обучении казахстанских коллег и обеспечении технической поддержки при возникновении сложных ситуаций. По мнению руководителя отдела консалтинга Центра информационной безопасности компании «Инфосистемы Джет» Андрея Янкина, в процессе функционирования любого SOC очень важен компонент подготовки персонала, способного оценить масштаб проблем, и найти их решение. Российские специалисты помогут сотрудникам казахстанского центра повысить уровень квалификации в вопросах информационной безопасности, организовать обучение в специальных дата-центрах. Все это в итоге позволит обеспечить клиентам «Казахтелекома» высокий уровень защиты сетей и данных.

По словам Александра Лезговко, при наличии договора с клиентом «Казахтелеком» определит перечень сервисов в сфере кибербезопасности. На первых порах эксперты обеспечат клиентам защиту от DDoS-атак, услуги по обнаружению уязвимости сетей и по защите от злонамеренного трафика; по мере развития рынка перечень сервисов, доступных клиентам центра мониторинга и реагирования на кибератаки, будет расширяться.

Генеральный директор компании Solar Security Игорь Лянунов также считает, что стратегическое сотрудничество «Казахтелекома» и Solar Security обеспечит казахстанским компаниям доступ к самым передовым сервисам по защите от киберугроз. «Мы ожидаем, что услуги центра будут востребованы в государственном и финансовом секторах, потому что именно они чаще всего становятся объектами кибератак. Накопленный опыт сотрудничества Solar Security, систематизированные правила и сценарии выявления атак будут предоставлены в распоряжение «Казахтелекома». Это позволит выявить угрозы на раннем этапе и своевременно применить меры по защите от нападений в киберпространстве», — прокомментировал Игорь Лянунов.

Место встречи изменить нельзя

<< 1

«Что касается миротворческих континентов, то Россия готова участвовать и отправить своих наблюдателей в так называемые зоны безопасности для наблюдения за соблюдением режима прекращения боевых действий, фиксации возможных нарушений. Но мы, как страны-гаранты, договорились, что возможно и участие других стран, но только на базе консенсуса. Решение должно быть единогласно принято Турцией, Россией и Ираном», — заключил он.

Однако не обошлось и без эксцессов. Во время подписания странами — гарантами перемирия меморандума о создании зон деэскалации в Сирии один из оппозиционеров начал выкрикивать: «Иран — преступник, ему не место среди гарантов», в связи с чем часть делегации сирийской оппозиции со скандалом покинула пленарное заседание в Астане. Участники Астанинского процесса выражают надежду, что данные эксцессы не станут препятствием на пути к миру в конфликтном регионе.

Работы еще много

Эксперт ИМЭП при Фонде Первого Президента РК Аскар Нурша считает, что подписание странами-гарантами (Россия, Иран и Турция) меморандума о зонах деэскалации в Сирии — значимый результат переговоров, прошедших в Астане.

«По большому счету — это демонстрация консенсуса стран-гарантов по ряду важных военных вопросов. Однако от его подписания до реальной реализации — огромная дистанция. Во-первых, подписание меморандума еще не делает страны-гарантами военным альянсом, — поясняет он. — По многим ключевым вопросам сирийского конфликта еще предстоит договариваться. Но как серьезный задел на будущее все же его можно рассматривать. Во-вторых, по охвату зоны деэскалации — это далеко не вся территория Сирии. В-третьих, свое слово еще не сказали другие ключевые игроки сирийского конфликта и различные группировки сирийской оппозиции, у которых несколько иное понимание механизмов сирийского конфликта, зон влияния и будущего режима Асада».

Кроме того, г-н Нурша отмечает, что для обеспечения выполнения меморандума потребуются военные ресурсы и принудительные меры со стороны стран-гарантов. «Фактически это вопрос военного присутствия на сирийской территории, его легитимации и продления на неопределенный период. Здесь не меньше сложностей. Чтобы

по-настоящему меморандум разработал, необходимо, чтобы его распространители на как можно большее количество участников конфликта и осуществляли под эгидой ООН», — заключил он.

В свою очередь политолог Султанбек Султаналиев считает, что очередной, четвертый по счету, раунд переговоров, состоявшихся в столице Казахстана, можно считать успешным продвижением в процессе мирного урегулирования сирийского конфликта.

«Отмечу, что, разумеется, по моему субъективному мнению, Астанинская переговорная площадка показывает большой коэффициент полезного действия, нежели женевские встречи. Основанием для подобного вывода служит то, что в Астане достигаются конкретные результаты, имеющие непосредственное фактическое влияние на положение дел в Сирии, — поясняет политолог. — Помимо того, что в Астане проходит непосредственный диалог между конфликтующими сторонами, главное заключается в том, что именно в казахстанской столице происходит согласование и выработка совместных решений между главными акторами сирийского кризиса: Россией, Турцией, Ираном и правительством Башара Асада. Все остальное, как говорится, неважно. Поэтому эксперты, которые судят об успешности переговоров по количеству представителей отрядов вооруженной оппозиции, на мой взгляд, мягко говоря, используют неверный критерий эффективности».

По мнению Султаналиева, создание зон деэскалации является позитивным шагом, прежде всего, для мирного населения Сирии, невинных людей, гибнущих и обреченных на тяжкие испытания из-за гражданской войны.

«Конечно же, до завершения вооруженного конфликта еще далеко, так как пока не будут окончательно разгромлены террористические организации ИГИЛ и Джебхат ан-Нусра говорить о мире на Ближнем Востоке не приходится», — поясняет он.

Однако, как отмечает политолог, для внешнеполитического имиджа Казахстана, безусловно, наше участие в мирном процессе решения сирийской проблемы является позитивным моментом.

Отметим, что деэскалационные зоны будут действовать 6 месяцев, если все пойдет по плану, срок продлят. Стороны подчеркивают, что перемирие в отдельных районах Сирии не означает прекращение борьбы с ИГИЛ или ан-Нусрой. Правительственные силы, как и умеренная оппозиция, останутся на ликвидации террористов в своей родной стране.

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДЕЛОВЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

КУРСИВЪ

Газета издается с июля 2002 г.

Собственник: ТОО «Altosco Partners»

Адрес редакции: 050059, РК, г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 17, б/д

«Нурлы-Тай», блок 5А, оф. 119

Тел./факс: +7 (727) 232-45-55.

E-mail: kursiv@kursiv.kz

Главный редактор:
Марат КАИРБЕКОВ
Тел. +7 (727) 232-45-55,
m.kairbekov@kursiv.kz

Редактор:
Динара ШУМАЕВА
Тел. +7 (727) 232-45-55,
d.shumayeva@kursiv.kz

Руководитель службы
по рекламе и PR:
Аиша ТЕМЕРЖАНОВА
Тел. +7 707 333 14 11,
a.temerzhanova@kursiv.kz

Реклама на сайте:
Ахат КИТЕБАЕВ
Тел. +7 771 477 01 01,
a.kitebaev@kursiv.kz

Редакция:
«Власть и бизнес»
Ербол КАЗИСТАЕВ
«Компании и рынки»
Вячеслав ШЕКУНОВИЧ
«Банки и финансы»
Мадия ГОРБАЕВА
«Индустрия»
Доняй СЕРИКОВ
«Культура и стиль»
Елена ШТРИТЕР

Корректорское бюро:
Светлана ПЫЛЫПЧЕНКО
Елена ГРИБАНОВСКАЯ
Елена ШУМСКИХ

Служба распространения:
Раназат БАЙРАМОВ,
g.baigatov@kursiv.kz

Технический редактор:
Олеся ТРИТЕНКО

Представительство
в г. Астана:

г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 2/2,
оф. 201 В, Б/д «Держоба»,
по вопросам размещения
рекламы обращаться
по тел. +7 (7172) 22-82-72

Руководитель
представительства в г. Астана:

Рустем АЛИЕВ
Тел. +7 701 422 04 15,
astana@kursiv.kz

Корреспондент в г. Астана:

Ербол КАЗИСТАЕВ

Подписные индексы:
для юридических лиц — 15138,
для физических лиц — 65138

Газета зарегистрирована

в Министерстве культуры и информации

Республики Казахстан.

Свидетельство о постановке на учет

№ 13282-Г, выдано 15 января 2013 г.

Отпечатано в типографии РПНК «Дзёр».

РК, г. Алматы, ул. Калдаякова, 17

Тираж 10 300 экз.

Эльазар КОЭН,

Генеральный комиссар
Государства Израиль
на EXPO

Родился в Сирии, репатрировался в Израиль вместе с родителями в возрасте 3 лет. Эльазар проживает с семьей в Хайфе.

Годы военной службы: 1976—1983—офицер военно-морского флота.

Учеба: 1972—1976—школа для мальчиков в Иерусалиме, 1984—1988—Технологический институт, факультет промышленной инженерии, г. Хайфа.

Годы работы:
С 1988 по настоящее время—Министерство иностранных дел Израиля;
1988—1991—курсы кадета МФА;
1991—1993—второй секретарь, израильское посольство

в Боготе/Колумбия;
1993—1996—первый секретарь, израильское посольство в Никосии/Кипр;
1996—1998—экономическое подразделение, МФА/Иерусалим;
1998—2002—экономический адвокат, израильское посольство в Риме/Италия;
2002—2004—экономическое подразделение, МФА/Иерусалим;
2004—2008—ДСМ, израильское посольство Рим/Италия;
2008—2012—экономический адвокат для Греции. Португалия и южная Франция;
2012—2015—Генеральный комиссар Государства Израиль

на EXPO в Милане;

2016—сезония—Генеральный комиссар Государства Израиль на EXPO в Астане.

В семье Эльазара и супруги—трое детей: дочь и два сына. Старшая дочь занимается любимой профессией—она архитектор, один из сыновей работает в должности менеджера в одной из крупнейших компаний морских перевозок ZIM, второй сын изучает киноискусство. Супруга Эльазара—младшая сестра по образованию, работает по специальности в хайфской больнице Ротшильд. В свободное время Эльазар Коэн любит встречаться с друзьями—любителями виндсерфинга на морском побережье Хайфы.

Наши страны заинтересованы в энергии будущего

Израиль одним из первых подтвердил свое участие в Международной специализированной выставке «Астана Экспо-2017—Энергия будущего», где будут представлены достижения разных стран в таких сферах, как зеленые технологии и возобновляемые источники энергии. По словам Генерального комиссара Государства Израиль на Экспо в Астане Эльазара Коэна у обеих стран—и Казахстана и Израйля—есть интерес к альтернативным видам энергии, а в Израйле есть немало компаний, которые занимаются вопросами энергии.

Мадия ТОРЕБАЕВА

— Существует известная цитата Мартина Лютера Кинга, которая гласит: «Тьма не может прогнать тьмю и только свет может это сделать». В то же время известно, что на Экспо в Астане Израйль будут представлять компании, занимающиеся электроэнергетикой. Почему выбор пал именно на них?

— Вот когда вы приезжаете в город Израйля, то не замечаете никаких заводов, фабрик и дымящих труб. И все потому, что мы делаем ставку на высокие технологии. Практически во всех крупных городах Израйля есть как минимум одна hi-tech зона. В принципе этим сегодня и отличается Израйль. Hi-tech является одним из основных двигателей нашей сегодняшней экономики. Нам удалось этого добиться благодаря большим инвестициям и иным вложениям в подготовку профессиональных кадров. И это то, что помогло превратить нашу страну в одну из ведущих в области высоких технологий. На сегодняшний день насчитывается 200 компаний, занимающихся возобновляемыми источниками энергии, около 30% из которых представляют собой стартапы.

В то же время нужно отметить, что многое из того, что мы хотим представить, на самом деле уже внедряется по всему миру, в том числе и в Казахстане. Собственно, нам очень интересно представить на Экспо именно те аспекты наших технологий, нашей промышленности, которые могут найти применение в совместных проектах с казахстанскими партнерами. И несмотря на то, что по своему формату выставка Экспо представлена для широкой публики, для развлечения людей, мы бы хотели придать этому и профессиональный характер. Поэтому одна из инициатив, которые мы собираемся представить во время Экспо—это новинки в области обновленной энергии. В то же время нам интересно будет увидеть разработки казахстанских специалистов.

— Что же именно будет представлено на выставке?

— У нас, к примеру, есть компания Solar edge, которая занимается изучением солнечной энергии. Эта энергия бесконечна и поэтому использовать ее тоже можно бесконечно. Как говорят эксперты данной компании, одного часа солнечной энергии хватило бы на все энергетические потребности всего земного шара в течение года. Но для стран, таких как Казахстан или Россия, которые обладают большими природными ресурсами, солнечная энергия должна быть очень и очень дешевой, чтобы они могли использовать ее постоянно. А если посмотреть, например, на такую страну, как Германия, то там производство электроэнергии намного дороже, и поэтому в итоге им все равно становится выгодно производить солнечную энергию. Вообще есть два вида технологий по производству солнечной энергии. Одна—это то, чем занимается Solar edge, когда используются солнечные панели, или их еще называют батареи, которые преобразуют солнечную энергию в электричество. А есть еще системы, которые используют линзы или зеркала, чтобы сконцентрировать большой спектр солнечного света или солнечную тепловую энергию на небольшую площадь. Они превращают солнечную энергию в тепло, а потом уже в электричество.



Hi-tech является одним из основных двигателей нашей сегодняшней экономики

— Помнится, Альберт Эйнштейн получил Нобелевскую премию именно за превращение света в электрическую энергию. Но не совсем понятно, компания, о которой вы говорите, производит солнечные батареи?

— Совершенно верно, Эйнштейн получил Нобелевскую премию за открытие фотоэлектрического эффекта. Суть в том, что когда солнечный свет попадает на кремниевые пластины, он преобразуется в электроды, которые, в свою очередь, превращаются, в электрический ток. Но кремниевые пластины, которые используют наши hi-tech компании, производятся в Китае. Вообще, это такой доступный материал, который можно производить где угодно. В частности, компания Solar edge производит преобразователи солнечной энергии. Данный преобразователь либо подключается к общей системе целого дома, либо к отдельным солнечным установкам. Также этот преобразователь может аккумулировать дневную энергию в специальные батареи, чтобы возвратившись домой мы могли бы использовать ее вечером. Также эти адаптеры удобны тем, что они подключаются к каждой солнечной панели. Эксперты компании отслеживают эффективность преобразования солнечной энергии в электрическую, и, имея к ним удаленный доступ, могут в случае необходимости отключить подачу тока. Возможность удаленно включать и выключать систему повышает уровень безопасности, поскольку если, не дай Бог, что-то происходит, например, пожар или необходимо что-то поменять на крыше, можно совершенно спокойно выключить подачу электричества.

— Какова же стоимость этой продукции?

— Специалисты компании Solar edge признают, что их преобразователи несколько дороже, чем у их конкурентов, но при этом они также отмечают, что их адаптеры позволяют производить больше энергии. Исходя из сегодняшних цен на электричество, вся установка окупается в течение семи лет. Но если судить по прогнозам, которые утверждают, что цены на обычную электроэнергию будут расти, то в итоге данная система позволяет намного снизить ожидаемые расходы.

— Все ли компании, участвующие в EXPO, занимаются только преобразованием энергии?

— На самом деле нет. Есть еще довольно интересный проект Brenmiller energy, который занимается эффективным способом сохранения солнечного тепла. Предполагается, что эти инновации могут дать толчок развитию концентрированной солнечной энергетике, позволяя заводам работать на полную мощность день и ночь. Преимуществом этой системы является то, что она заряжается от различных источников энергии: солнечной энергии, природного газа, остаточного тепла и топлива. Таким образом, потребность в энергии может быть точно подобрана за счет использования

всех имеющихся энергетических ресурсов. Ранее компания специализировалась как поставщик солнечной энергии. Но новый проект Brenmiller energy в городе Димоне демонстрирует, что компания решила задачу по объединению существующих солнечных тепловых технологий с системой специального хранилища полужидкой энергии. Основным блоком системы является bCell™—это автономный солнечный накопитель, который в зависимости от внешних условий может генерировать от 1,5 до 2,5 МВт.

— Надо полагать, такие накопители очень удобны для удаленных уголков? Проводились ли где-нибудь исследования?

— Год назад команда Brenmiller работала над проектом Solarix в Южной Африке. С помощью новых технологий сокращается спрос на ископаемое топливо и связанные с ним расходы. Усовершенствованный солнечный коллектор представляет собой модульный блок, длиной 12 метров, который фокусирует тепло солнца, чтобы затем производить надежный высокотемпературный пар. Ключевым элементом в коллекторе является трубка-приемник, которая фактически ловит солнечные лучи в одной точке зеркальных панелей. Для того чтобы ловить солнечные лучи как можно дольше и в большем количестве панели специально расположены в виде парабола. Эта параболическая установка просто перемещает трубки.

Затем преобразованная энергия поступает в накопитель, и ее можно использовать в любой пасмурный день или ночью. По словам специалистов компании, инновации Brenmiller также заключаются в использовании специально разработанной твердой цементной среде, которая намного лучше хранит тепло, чем те системы, которые используют расплавленную соль. Соль хранит высокие температуры в жидкой форме, но если температура упадет ниже 220 градусов по Цельсию, она замерзнет, и это может привести к разрушению частей системы.

Кроме этого, у проекта масса преимуществ. Во-первых, как было отмечено в докладе Международного энергетического агентства, энергетическое хранилище может стать ключом к сокращению разрыва между предложением энергии и спросом во всем мире. Сегодня энергия из возобновляемых источников стоит достаточно дорого. Поэтому страны, которые обладают природными энергетическими ресурсами, не торопятся с ними и по-прежнему делают ставку на добычу традиционного сырья. Но благодаря новым технологиям может быть достигнута точка, когда электроэнергия, произведенная из возобновляемых источников, будет стоить столько же, сколько энергия, выработанная день и ночь. Преимуществом этой системы является то, что она заряжается от различных источников энергии: солнечной энергии, природного газа, остаточного тепла и топлива. Таким образом, потребность в энергии может быть точно подобрана за счет использования

— Оказывается ли частным компаниям какая-то поддержка со стороны государства?

— Израйль—страна маленькая и с очень ограниченными природными ресурсами, поэтому нам приходится в основном опираться на инновационные технологии. И, разумеется, мы не ожидаем, что вдруг, откуда не возьмись, вырастут hi-tech компании. Поэтому нам нужно как-то поддерживать и продвигать эту отрасль. Всё, конечно, начинается с образования, и мы очень много инвестируем в наши государственные университеты. Затем у нас есть несколько государственных грантовых программ, по которым выдаются деньги стартапам, чтобы они попробовали придумать какие-то новые технологии. Это же очевидно, что если у кого-то есть хорошая идея, то без каких-либо средств он не сможет довести идею до такого состояния, чтобы показать ее на рынке. И у нас также есть различные варианты поддержки hi-tech отрасли.

— А как же отбираются идеи, по каким принципам?

— В министерствах работают высокопрофессиональные специалисты, которые в состоянии проанализировать все идеи стартапов, которые подаются, оценить их и понять—какие из этих идей имеют хорошие шансы выйти на рынок. Затем наступает следующий этап—маркетинговой помощи, когда мы даем возможность компаниям-стартапам выйти на международный рынок. По сути это то, что происходит сейчас. Solar edge и другие компании как раз находятся на этом этапе поддержки.

Вообще у нас при каждом наукоёмком министерстве, в том числе и при министерстве экономики, которое занимается поддержкой hi-tech, есть такая должность, которая называется «главный ученый» или точнее—офис руководителя научных исследований (OCS) Министерства промышленности, торговли и труда. На самом деле есть такой человек, который находится на этой должности, но он работает с целым департаментом, который отвечает за реализацию государственной политики поощрения и поддержки промышленных исследований и разработок в Израйле, исследует, рассматривает все поступающие предложения. В случае необходимости они также могут нанять специалистов аутсорсинга для проверки и анализа какой-то идеи.

— Во сколько же таких идей инвестирует государство?

— OCS предоставляет разнообразные программы поддержки, ежегодный бюджет которых составляет около \$300 млн. За счет этих денег было профинансировано около 1000 проектов, которые разработали около 500 компаний. Эти программы помогли сделать Израйль крупным центром высокотехнологичного предпринимательства.

К примеру, есть программа MAGNET, которая призвана обеспечить конкурентоспособность израильской промышленности

с точки зрения современных технологий, представляющих всемирный интерес. Программа Tnufa предназначена для поддержки индивидуального предпринимателя на первоначальных этапах по созданию прототипа, регистрации патента, составлении бизнес-плана и пр. Эти гранты составляют до 85% утвержденных расходов на максимальную сумму в \$50 тыс. на каждый проект. Программы Magnetop и Noffar предназначены для поддержки прикладных академических исследований во всех областях, особенно в области биотехнологий и нанотехнологий, с целью содействия передаче технологии в промышленность. Гранты составляют до 66% и 90% соответственно от утвержденных расходов. Есть еще программа технологических инкубаторов—это корпорации поддержки, которые дают молодым предпринимателям возможность разработать свои инновационные технологические идеи и создавать новые предприятия для их коммерциализации. К примеру, реализованные стартапы идеи предусматривают новое, «зеленое» электрическое оборудование для распределения электроэнергии; массовое производство экономичных фотогальванических элементов на рулонах из гибкого полимера; mCHP—это тоже новый проект по созданию микрокомбинации тепла и электроэнергии для систем семейных резиденций на основе инновационной микротурбины.

— Какой процент производимой продукции остается в стране, какой идет на экспорт?

— Конечно, Израйль—это очень маленький рынок, поэтому подавляющий процент (99,9) идет на экспорт. Но если вы имеете в виду, к примеру, продукцию компании Solar edge, то можно сказать, что внутри страны 50% рынка принадлежит им.

— В Казахстане сильную позицию занимают традиционные источники энергии. Каковы же шансы, что ваши компании найдут здесь свой рынок?

— Я полагаю, что в любой стране многое зависит от действий правительства. Если регулятор считает, что это приоритетное направление, то он должен принимать решение. Так как, например, это произошло в Германии. У них была разработана и принята единая экологическая стратегия до 2020 года, получившая название «20—20—20». Согласно этому документу, к 2020 году уровень выбросов углекислого газа в атмосферу должен сократиться на 20%, доля возобновляемых источников энергии—вырасти до 20%, а общие энергозатраты—сократиться на 20%.

— В принципе понятно. А в Израйле используются такие же принципы?

— В стратегии правительства, опубликованной в феврале 2010 года Министерством национальных инфраструктур Израйля, описываются шаги по полному внедрению возобновляемых источников энергии в стране. В частности, возобновляемая энергия в данном документе определяется как энергия, получаемая от солнца, ветра, биогаса, биомассы или любого другого непортящегося источника. Основная цель идеи состоит в том, чтобы достичь производства 6,43 ТВт к 2020 году. Стратегический план устанавливает к 2020 году 10% поставок электроэнергии из возобновляемых источников энергии с промежуточной целью в размере 5% к 2014 году. Модель распределения ресурсов различает различные технологии и устанавливает различные мощности в соответствии с экономическими показателями. Этот план решает сразу несколько задач, среди которых производство электроэнергии с использованием ветровых установок, а также достижение производительности к 2020 году в технологиях использования биогаса и биомассы. Кроме того, внедрение новых идей позволяет решить вопрос занятости. Согласно плану, различные производственные компании должны будут использовать 100% местных трудовых ресурсов Израйля. Для этого предусмотрены прямые налоговые льготы, такие как налог на компанию и дивиденды, а так-

же изменение закона поощрения капитальных инвестиций.

— Какова же стоимость всей этой грандиозной идеи?

— Стоимость внедрения технологий возобновляемых источников энергии (около \$2 млрд) будет основана на повышении тарифов на электроэнергию для всех потребителей. Предполагается, что повышение тарифа на электроэнергию между 2010 и 2020 годами составит 18%.

— Почему же Израйль так стремится отойти от традиционных источников энергии?

— У нас есть специальная программа по уходу от нефтяной зависимости, стоимостью в 2 млн шекелей (\$1= 3,61 шекеля). Она рассчитана на 10 лет. У Израйля есть три основных причины, чтобы уменьшить свою зависимость от нефти. Во-первых, иностранная нефть производится, в основном, странами, не имеющими теплых отношений с Израйлем, некоторые из которых даже финансируют террористическую деятельность против нее. Во-вторых, на транспортную инфраструктуру приходится около 40% парниковых газов и огромное количество загрязнений воздуха, что отрицательно сказывается на здоровье многих жителей страны. В-третьих, покупка иностранной нефти является дорогостоящей и, как ожидается, станет еще более дорогой покупкой в течение следующих 20 лет, когда легкодоступная нефть будет исчерпана. Наконец, в-четвертых, программа предусматривает налоговые льготы, поощряет международное партнерство и предлагает награду, которую присудит президент, в размере 2 млн шекелей за передовые технологии.

— Поставляет ли Казахстан свою нефть в Государство Израйль?

— Примерно 10% поступающей нефти приходится на долю Казахстана и 40% из Азербайджана.

— Есть еще вопрос, который, как мне кажется, очень интересен и даже где-то поучителен для Казахстана—это решение водного вопроса. Хотя, к счастью, у нас нет такой проблемы с пресной водой.

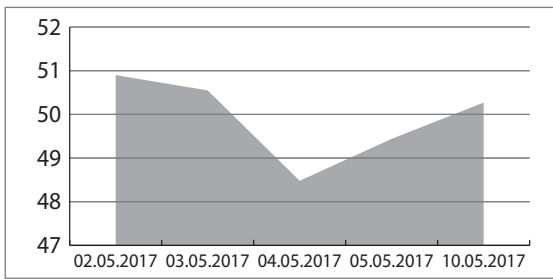
— В таких странах как Израйль, где уровень осадков крайне низок, запасы пресной воды не соответствуют потребностям в ней. Поэтому каждый ребенок в Израйле растет с тем, что надо экономить воду, потому что мы живем в регионе, где не хватает воды. И мы решили эту проблему, потому что Израйль всегда уделял внимание разработке технологий, связанных с водой. Но в последние годы были очень большие вложения в станции опреснения воды, которые на сегодняшний день дают очень большой процент водных ресурсов Израйля. Сегодня в стране 87% использованной воды перерабатывается, очищается и идет на вторичное использование в сельском хозяйстве. Кстати, по стандартам уровень качества этой воды гораздо выше, чем вода в Европе, идущая на сельхознужды.

— Среди казахстанских экспертов нет-нет, да и возникает предложение об организации Экспо, прежде всего, как политическом проекте. Что думаете вы по этому поводу?

— Скажу так. В мире Экспо действует уже 150 лет. Та же Эйфелева башня была когда-то одним из проектов Экспо. Поэтому я могу с уверенностью сказать, что никогда Экспо не считалось политическим проектом. Это добровольная встреча, где каждая страна представляет то, что ей хотелось бы показать миру. В то же время страна, которая организует Экспо, легитимно заявляет о себе, о своих возможностях. Есть много стран, которые борются за право проведения у себя Экспо. И мы рады, что Израйль удостоился чести стать участником, потому что это открывает новые возможности для двух государств. Могут лишь сказать, что в Израйле хорошо знают о Казахстане, и во многом благодаря тем евреям, которые приехали из вашей страны на историческую Родину. Хочу также отметить, что Казахстан—это молодая страна, которая всего за 25 лет успела много чего сделать.

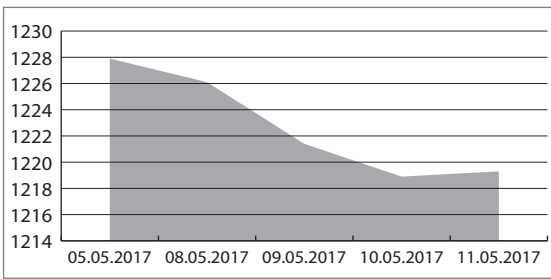
ИНВЕСТИЦИИ

BRENT (02.05 – 10.05)



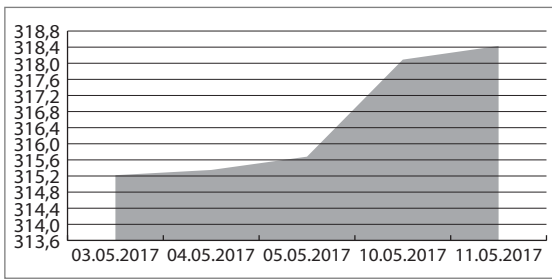
Цены на нефть упали, несмотря на фактически объявленное решение о продлении сделки по сокращению добычи.

GOLD (05.05 – 11.05)



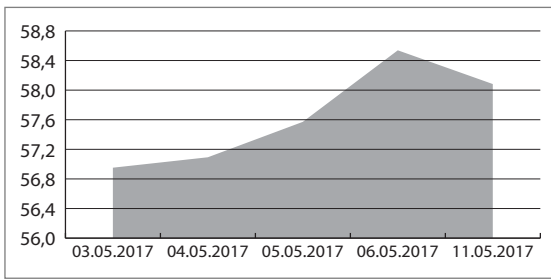
Спрос на золото понижается: рынки капитала оценивают свои посредственные риски как невысокие, в связи с чем сокращается спрос на активы «тихих гаваней».

USD/KZT (03.05 – 11.05)



Ожидание предстоящих переговоров по сокращению добычи нефти на встрече ОПЕК дает основания для укрепления тенге.

USD/Rub (03.05 – 11.05)



Подешевевшая нефть ослабила рубль, но о развороте тренда говорить пока рано, считают эксперты.

ВАЛЮТНЫЙ ОБЗОР

Сергей ПОЛЫГАЛОВ, руководитель аналитической группы TeleTrade Central Asia

Доллар США

Доллар на прошлой неделе выглядел неоднозначно. В начале недели американская валюта оказалась под давлением со стороны европейских участников рынка на фоне позитивных ожиданий финального голосования на президентских выборах во Франции. Однако против японской иены и сырьевых валют доллар США выглядел вполне достойно. К концу недели доллар укрепился окончательно. Причин было две.

Первая — продолжающаяся падать нефть. Нефтяные котировки в течение всей прошлой недели чувствовали себя неважно. Продолжающийся рост объемов добычи в Штатах практически полностью свел на нет усилия ОПЕК+ на поддержание цен на черное золото. Судя по отчетам Министерства энергетики США, за предыдущую неделю было открыто еще 7 буровых установок, общее число которых выросло до 877 штук, а объем производства нефти в США вырос до максимальных значений с 28 августа 2015 года и составляет 9,293 млн баррелей в день. Даже сокращение запасов сырой нефти на почти 1 млн баррелей никак не повлияло на котировки нефти.

В итоге на торгах 5 мая нефть упала до \$47 за бочку (Brent). Правда, достигнув психологического уровня (минимумы ноября 2016 года), немного укрепилась, отыграв \$2.

Единственное, что поддерживает сегодня цены на нефть, — это ожидание заседания ОПЕК 24–25 мая. Но если не будет принято никаких экстраординарных решений, то вполне вероятно, что нефть может оказаться в районе \$40 за баррель.

Вторая — заявление ФРС США о том, что общий экономический фон в Соединенных Штатах позволяет продолжить повышение процентных ставок. 2–3 мая прошло очередное заседание Федерезерва. Итогом заседания стали оставление процентной ставки на уровне 0,75–1,00% и заявление о том, что текущее ослабление ряда экономических показателей будет носить временный характер. 5 мая статистика по рынку труда показала, что в апреле уровень занятости вырос на 211 тыс., а хотя это сопровождалось замедлением темпов роста зарплат, теперь участники рынка могут полностью заложить в цены еще одно повышение ставки ФРС в июне. В данной связи на этой неделе следует уделить особое внимание отчетам по розничным продажам и инфляции, которые могут поддержать идею очередного повышения ставки в июне.

Евро

На прошлой неделе евро держался у значений 1,0980–1,1000 на фоне ожиданий того, что Эммануэль Макрон все-таки станет новым президентом Франции. Участники рынка практически с остервенением пытались вытолкнуть курс выше 1,1000, но этого так и не произошло. Во-первых, потому что

сам факт победы Макрона рынок оценил как раз в 1,10, а во-вторых, все-таки оставался риск того, что первенство может взять Марин Ле Пен, и тогда картина для Франции нарисовалась бы весьма плачевная с точки зрения дальнейшего присутствия в еврозоне.

К концу недели на фоне заявлений ФРС и данных по рынку труда евро окончательно получил сигнал к тому, что вырасти не удастся. Новая неделя для единой европейской валюты началась со снижения. Спрос начал падать на фоне ожидаемого результата голосования во Франции — победа Макрона уже была заложена в цену. Теперь влияние политических факторов сменится экономической ситуацией в еврозоне, а с этим вопросом не все так гладко, как хотелось бы.

Базовая инфляция в еврозоне останется слабой. Даже если весьма оптимистичные прогнозы ЕЦБ относительно роста номинальных заработных плат оправдаются, рост базовых будет слабее, чем в предшествовавшие три года, что негативно отразится на росте потребления. ЕЦБ не изменит своему традиционному осторожному подходу и не даст рынкам повода для существенной переоценки перспектив политики — для этого руководство Центробанка должно убедиться в устойчивости изменений в динамике инфляции.

Непростой остается и ситуация на рынке труда — в периферийных странах еврозоны уровень недоиспользования рабочей силы остается высоким, как и число разочаровавшихся в поисках новой работы,

а рост участия в рабочей силе базируется на возрастной группе 50–70 лет, тогда как доля лиц в возрасте 25–49 лет снижается.

Тем более что ЕЦБ все усилия прилагает к тому, чтобы ослабить европейскую валюту.

Вероятнее всего, евро ждут не лучшие времена, тем более на фоне более уверенно чувствующего себя доллара США.

Российский рубль

Российская валюта к концу прошлой недели резко обвалилась. Причиной обвала стали цены на нефть, на фоне падения котировок Brent в район \$46–47 они разрядили напряжение на российский валютном рынке, дав возможность «медведям» активно продавать рубль. К окончанию торгов 5 мая доллар США достиг значения 58,36 рубля за единицу американской валюты, потеряв сразу 2,5% стоимости.

Действия российской ЦБ, риторика со стороны представителей власти и Министерства финансов, а также низкие цены на черное золото, отсутствие спроса на рубль со стороны экспортеров наконец-то получили подтверждение в падении российской валюты.

Если ситуация на рынке нефти будет сохраняться, то, вероятнее всего, российская валюта продолжит дешеветь. На сегодняшний день, исходя из нефтяных котировок, доллар недооценен на 4 рубля, что дает право предполагать дальнейшее ослабление российской валюты.

ОБЗОР СЫРЬЕВОГО РЫНКА

Евгений ЧЕКАЙ, главный финансовый аналитик компании «АНАЛИТИКА Онлайн Казахстан»

По-прежнему одним из основных факторов, влияющих на цены на нефть, остается предстоящая встреча стран ОПЕК. Вторым не менее важным фактором являются данные об избыточном предложении нефти и данные о буровой активности в США. Встреча стран ОПЕК сейчас является основным источником волатильности на рынке нефти. Новостной поток позволяет предположить, что соглашение будет продлено, но не расширено. Такое решение выглядит логичным, ведь реального эффекта на физический рынок оказано еще не было, так как страны ОПЕК начали сокращать запасы нефти. Подтверждением этого служат данные по экспорту нефти, который снижался медленнее объемов добычи в странах соглашения. При этом министр энергетики Саудовской Аравии Халед аль-Фалех заявил: «Основываясь на консультациях, которые я провел со странами картеля, я вполне уверен, что действие соглашения будет продлено на вторую половину 2017 года и, возможно, даже после нее».

По итогам I квартала 2017 года на глобальном рынке нефти сохраняется избыточное предложение, несмотря на действия участников соглашения. Существенный рост добычи пришел на три страны — Канаду, Бразилию и США. А в последней отмечается снижение стоимости добычи нефти, что позволяет компаниям быть рентабельными и при ценах \$45–50 за баррель. Этот факт

позволяет им наращивать инвестиции, что сказывается в количестве активных буровых установок, которое растет уже 16 недель подряд и превысило 700 единиц. Сильное падение с начала апреля было спровоцировано неопределенностью со стороны ОПЕК+, а именно: инвесторы смущал вопрос, будут ли продлены ограничения по добыче нефти на следующее полугодие, и нарастающая активность со стороны сланцевиков США, на что отчетливо указывает статистика от Baker Hughes. Число буровых установок продолжает непрерывно расти (темпы бурения в последний год растут даже быстрее, чем во время пика сланцевой революции 2014 года). Совершенствование технологии разработки уже опустило уровни нулевой рентабельности добычи сланцевой нефти ниже \$50 за баррель. По оценке FT, за три года с момента начала кризиса сланцевые компании США снизили издержки в среднем на 40%. При таком снижении себестоимости добычи США все более перехватывают лидерство в мировой энергетике. Планы администрации президента Дональда Трампа о том, что Америка должна обеспечить себе не просто энергетическую независимость, а «энергетическое доминирование», кажутся многим все более реальными. Да и будирование Трампом планов по разработке шельфов тоже способно внести вклад в «медвежий» настроения на рынке нефти.

Самостоятельным фактором слабости нефтяных цен остаются данные о масштабном сворачивании кредитной экспансии в Китае. Ведь трудности в Китае (и шире — в мировой экономике) могут затор-

мозить темпы роста потребления нефти. Так что нужно следить за подвижной динамикой баланса спроса и предложения на рынке нефти. В этом смысле следует обратить внимание на мониторинг мировых запасов нефти и оценки динамики добычи от ОПЕК и МЭА, которые выйдут 16 мая.

Фьючерсы на золото в США достигли минимума с марта текущего года. На Нью-Йоркской товарно-сырьевой бирже Comex июньские фьючерсы золота упали на 0,9%, до уровня \$1216 за тройскую унцию, на торгах в среду. Серебро торгуется по \$16,24 за унцию. Платина стоила \$907,70 по сравнению с \$900,98.

Укрепление американского доллара, рост доходности государственных облигаций США и ожидание повышения процентной ставки стали основными причинами снижения цен на золото. После затяжного падения американский доллар восстанавливается на фоне позитивных ожиданий того, что экономика США покажет восстановление во II квартале текущего года. «Мы предполагаем, что цены на золото могут снизиться до \$1,180–1,200, до уровня хорошей технической поддержки», — сообщил Эдвард Мэйр, аналитик из INTL FCStone. Прибыльность 10-летних государственных облигаций США опустилась приблизительно до 2,39% после зафиксированного во вторник пика за пять недель 2,416%. Однако рост ограничен из-за вероятного повышения процентной ставки ФРС в следующем месяце. Трейдеры расценивают вероятность повышения процентной ставки в результате заседания

комитета FOMC в июне, согласно прогнозу, на уровне 80%. Цены на золото очень чувствительны к повышению процентной ставки, поскольку ее значение влияет на привлекательность безопасных активов. Возобновившиеся опасения о возможном испытании оружия в КНДР также поддержали золото. В интервью телеканалу Sky News во вторник посол КНДР в Великобритании Чой Иль сообщил, что Северная Корея готовится провести шестое испытание ядерного оружия. Но его комментарии напомнили рынку, что спокойствие, недавно пришедшее на Корейский полуостров, может смениться возросшей напряженностью. По словам наблюдателей, вероятность испытаний существует.

Фьючерсы на медь опустились на \$0,004, до 2,494 за фунт, приблизившись к минимуму за четыре месяца \$2,472, зафиксированному в понедельник на фоне возобновившихся опасений относительно состояния китайской экономики. Во втором полугодии UBS рекомендует отсуживать денежно-кредитную политику Китая, поскольку ее ужесточение будет являться существенным фактором риска для сырьевых рынков. Потребление меди в Китае подскочило с 660 тыс. в год в 1990 году до 10,2 млн тонн в 2015-м, обеспечив 90% прироста мирового спроса за этот период. В дальнейшем рост китайского спроса на цветные металлы, вероятно, будет намного более сдержанным, что приведет к снижению доходности сырья по сравнению с прежним опытом. Также увеличение добычи сланцевой нефти в США может оказывать давление на медь.

ЛИДЕРЫ РОСТА И ПАДЕНИЯ (03.05 – 11.05)

KASE

рост	изм.	падение	изм.
Kazakhstan AD	2,47%	Bank Tselmetrad	-2,91%
Halyk Bank AO	1,29%	Kcell AO	-2,38%
KazTransOil AO	0,00%	KazFlunoyGaz	-1,49%
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

NASDAQ

рост	изм.	падение	изм.
Qimtech Sukors Inc	64,65%	Kayne Anderson	-100,00%
Chromicor	62,36%	Tetrawa	-41,53%
Ukcell Acapstone	60,53%	IBC	-40,00%
PlainsMid	58,87%	Leadstream	-39,84%
Concordia Healthcare	51,82%	Amyris	-39,81%
Ceracor Inc	49,09%	Scynesis Inc	-39,33%
Permix	46,15%	Hozan Pharma	-34,39%
Inpixon	38,86%	Fulgent Genetics	-33,61%
SINO Mobile Ltd	38,63%	Tuesday Morning	-31,75%
PerfMed Express	37,35%	Brightcove	-30,77%

MMББ

рост	изм. %	падение	изм. %
Уралмаш	7,50%	Мечел	-5,77%
Татнефть (прпб.)	5,58%	Банк БТБ	-2,67%
Группа Компаний ЦРК	4,75%	Роснефть	-2,27%
НТК	3,52%	Интер РАО ЕЭС OAO	-2,24%
Аэропорт	3,50%	AK AMPCOA	-2,16%
Система	3,09%	Транснефть (прпб.)	-2,06%
Яндекс	2,75%	ОФК ЕЭС OAO	-1,79%
Новатек	2,48%	Московская биржа	-1,61%
РОС АТРО ПАО	2,35%	Юнипро	-1,57%
Татнефть	2,02%	Газпром	-1,03%

Euro Stoxx 50

рост	изм. %	падение	изм. %
Wiwid	6,14%	SocGen	-3,54%
Imago	5,79%	Ava	-2,58%
Atheasur Buch Inbev	5,40%	Allianz	-1,59%
Palco Oyj	5,39%	Schneider Electric	-1,21%
Engie	5,11%	Siemens	-0,60%
Orange	4,66%	Thuncheiner Ruck	-0,56%
ETI	3,51%	BASF	0,45%
E.ON	3,40%	ASTM Holding	0,69%
Unibail Rodamco	3,39%	CRH	0,70%
Ahold Delhaize	3,22%	Volkswagen VZO	0,70%

DAX

рост	изм. %	падение	изм. %
Lufthansa	3,74%	Allianz	-1,59%
E.ON	3,40%	Innov. Tech.	-1,58%
Mercor	3,34%	Siemens	-0,67%
Deutsche Bank	3,18%	Thuncheiner Ruck	-0,56%
Helsbergemont	3,16%	BASF	0,45%
Vonovia	3,13%	Volkswagen VZO	0,70%
BMW	3,03%	Adidas	0,93%
Freemium Medical	2,96%	Deiner	1,15%
SAP	2,94%	Deutsche Borse	1,50%
Beiersdorf	2,76%	Henkel	1,61%

BVSP

рост	изм. %	падение	изм. %
QUALICORP ON/MT	4,83%	ELEROBRAS PIB/PI	-8,00%
BRMULS PAR ON/MT	3,78%	Energetico de Minas Gerais	-6,74%
LATURIA ON/MT	3,40%	Centro Eletrico Brasileiro	-6,56%
ECORODOVAS ON/MT	6,20%	BRAS/ON E/MT	-5,61%
CELO ON/MT	2,13%	BRAS/ON E/MT	-4,09%
RAMO ON/MT	4,53%	Lojas Americanas SA	-3,83%
BRF-Brazil Foods SA	2,12%	Metalurgica Gerdau SA	-3,33%
COSAN ON/MT	1,93%	CYRELA REAL/ON/MT	-3,25%
PETROBRAS ON/MT	1,09%	Companhia Siderurgica Nacional	-2,63%
MARFRIO ON/MT	3,45%	EQUATORIAL ON/MT	-2,45%

BIРЖЕВЫЕ ИНДЕКСЫ

	изм. %
KASE	-0,37%
Dow Jones	0,09%
FTSE 100	1,49%
NASDAQ	0,79%
Nikkei 225	2,32%
S&P500	0,37%
Euro Stoxx 50	1,87%
Hang Seng	1,78%
MMББ	0,44%
IBOVESPA	1,15%

СЫРЬЕ

	изм. %
Light	0,74%
Natural Gas	-0,46%
Алюминий	0,32%
Медь	0,10%
Никель	0,27%
Олово	0,00%
Паладий	0,42%
Платина	0,64%
Серебро	0,70%
Цинк	0,00%

FOREX

	изм. %
Eur/Chf	0,12%
Eur/JPY	-0,01%
Eur/Kzt	0,12%
Eur/Rub	-0,15%
Eur/Usd	0,15%
Usd/Chf	-0,05%
Usd/JPY	-0,13%
Usd/Kzt	0,01%
Usd/Rub	0,02%

ИНВЕСТИДЕЯ

Exelon Corporation – недооцененный представитель сектора ЖКХ

Энергетическая компания Exelon Corporation (Exelon) владеет 10 АЭС и 17 ядерными реакторами по всей территории США, а также производит ветровую и солнечную электроэнергию. Аналитики ГК «ФИНАМ» ожидают роста акций Exelon Corporation на 23,5% с целевой ценой на уровне \$42.

— Что это за компания — Exelon?

— Exelon Corporation (Exelon) — энергетическая и холдинговая компания. Она осуществляет свою деятельность в трех сегментах: Exelon Generation Company обладает широкой сетью генерирующих мощностей (производит около 35 000 МВт энергии), подразде-

ление Constellation занимается продажами энергии (покупателями являются более 100 тыс. компаний и 1 млн частных лиц). Подразделения Baltimore Gas and Electric (BGE), Commonwealth Edison Company (ComEd) и PECO Energy Company (PECO) поставляют электричество более чем 6,6 млн потребителей.

На сегодняшний день компания владеет 10 АЭС и 17 ядерными реакторами по всей территории США, а также производит ветровую и солнечную электроэнергию. Деятельность компании распространяется на территорию 47 американских штатов и Канаду. На текущий момент капитализация Exelon составляет \$31,45 млрд, в компании работает более 29,7 тыс. человек.

— Каковы финансовые показатели компании?

— Выручка компании в отчетном периоде увеличилась на 16,48% и составила \$8,715 млрд по сравнению с \$7,482 млрд годом ранее. Аналитики прогнозировали показатель на уровне \$8,715 млрд. Операционные затраты подскочили на 18,4%, до \$7,548 млрд, из-за роста цен на топливо и увеличения эксплуатационных расходов. Операционная прибыль Exelon подросла на 5,1%, до \$1,171 млрд.

В то же время чистая прибыль в I квартале снизилась на 4,3% и оказалась на уровне \$605 млн, или 65 центов на акцию, по сравнению с \$632 млн, или 68 центами на бумагу, за аналогичный период прошлого года из-за увеличения процентных расходов. Аналитики прогнозировали прибыль на акцию на уровне 62 центов. Отметим, что в 2017 году Exelon ожидает прибыль на акцию в диапазоне

\$2,5–2,8 при рыночных ожиданиях в \$2,63 на бумагу.

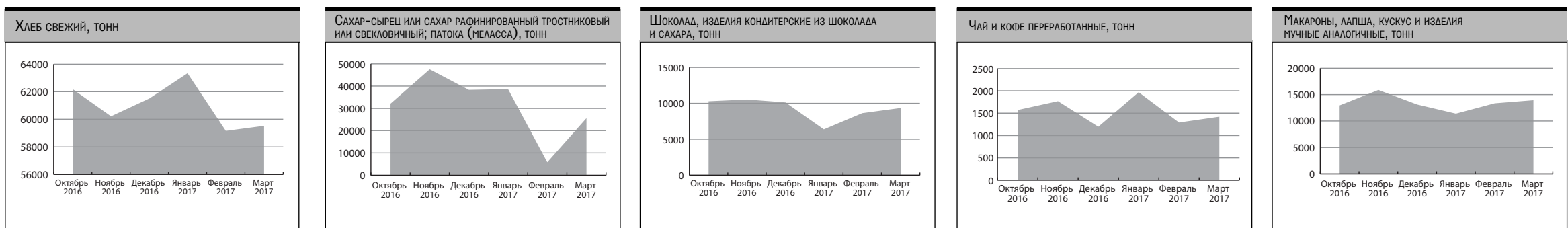
Кроме того, Exelon сообщила о квартальных дивидендах в размере \$0,3275 на акцию. Реестр акционеров будет закрыт 15 мая, выплата дивидендов состоится 9 июня.

— Какие перспективы у Exelon?

— Компания Exelon относится к сектору ЖКХ (Utilities), который по традиции является защитным. Компании, входящие в данный сектор, показывают устойчивую динамику даже во время кризиса, при этом выплачивая высокие дивиденды благодаря стабильному денежному потоку. Кроме того, компании данного сектора не цикличны и спрос на их услуги постоянен. Exelon ориентирована на внутреннее потребление, рынок сбыта — США, что является плюсом после того,



как президентом США стал Дональд Трамп. Также с учетом улучшения ситуации на рынке недвижимости и в целом в строительном секторе может значительно увеличиться спрос на электроэнергию, что благоприятно повлияет на финансовые показатели Exelon. Кроме того, плюсом компании является высокая дивидендная доходность в размере 3,9%. Менеджмент Exelon прогнозирует, что ежегодные темпы роста прибыли компании составят 5% до 2020 года, дивиденды будут увеличиваться ежегодно на 2,5% в течение трех лет.



От чего избавляется «Самрук-Казына»?

В ходе приватизации объявилось немало непрофильных активов



Активы могут быть проданы напрямую казахстанским или иностранным инвесторам на основе рекомендаций независимых консультантов

Приватизация

В ходе приватизации, проходящей в Фонде национального благосостояния, всплыло немало непрофильных активов. Среди них гостиницы в разных частях планеты, средства массовой информации, санатории, VIP-авиация и многое другое. За три года приватизации фонд провел клининг, но и по сей день в списках значатся любопытные активы.

Вячеслав ЩЕКУНСКИХ

Новая волна приватизации в государственном и квазигосударственном секторах была инициирована после послания президента Казахстана Нурсултана Назарбаева в январе 2014 года. Тогда он поручил правительству провести анализ всех компаний с государственным участием, определить перечень предприятий, подлежащих передаче в частный сектор, и принять Комплексный план приватизации на 2014–2016 годы.

Принципы продажи

При разработке Комплексной программы приватизации на 2014–2016 годы в ФНБ были изучены принципы Yellow Pages Rule сингапурского правительства, которые предполагают выход государства из секторов, в которых есть хотя бы один конкурент из числа частных бизнес-структур. Это не относится к стратегическим объектам, объектам, связанным с подержанием правопорядка, и т. п. В 2014–2015 годах фондом продано 37 объектов на общую сумму 49,9 млрд тенге. Превышение ожидаемой цены в 2014 году составило 6,9%, а в 2015-м — 4%. Кроме того, в рамках программы «Народное IPO» АО «Самрук-Казына» вывело АО KEGOC, в результате было выдано 13,1 млрд тенге. Между тем в начале пути планы были немного более амбициозными: реализовать в 2014 году 64 актива, в 2015-м — 22, в 2016-м — 8, в 2018-м — 11, и в 2020 году — 1.

В ноябре 2015 года Н. Назарбаев в ежегодном Послании народу Казахстана поручил правительству разработать новую программу приватизации, включив в нее все организации, находящиеся в государственной собственности. В декабре 2015 года правительство утвердило Комплексный план приватизации на 2016–2020 годы. В конкурентную среду будут реализованы 782 компании, в том числе 215 активов АО «Самрук-Казына». Приватизируемые объекты фонда расположены в Астане, Алматы, 14 регионах Казахстана и 19 странах. При этом фонд «Самрук-Казына» проведет публичное размещение акций не менее шести национальных компаний.

Так, в число реализуемых активов вошло 48 компаний, которые будут реализованы в приоритетном порядке с учетом рекомендаций независимых консультантов, и 167 активов, которые планируется приватизировать преимущественно

но посредством электронного аукциона. При этом предполагается, что среди инвесторов будет треть иностранных, треть локальных и треть совместных предприятий. В числе приоритетных 48 компаний — 14 активов самого фонда, из которых 6 компаний планируются к выводу на IPO в 2018–2020 годах, а также 34 актива портфельных компаний, которые будут реализовываться разными способами: и посредством публичного размещения (IPO/SPO), и на открытом двухэтапном конкурсе, и посред-

37 объектов на общую сумму 49,9 млрд тенге было продано фондом «Самрук-Казына» в 2014–2015 годах, хотя изначально планировалось продать в 2014 году 64 компании, в 2015-м — 22

ством прямой продажи. Те 42 актива, которые не предназначены для публичного размещения, планируется реализовать до конца 2018 года. В зависимости от рекомендаций независимых консультантов публичное размещение будет происходить на казахстанской или внешних фондовых биржах.

Открытый двухэтапный конкурс предусматривает сохранение основной деятельности предприятия при приобретении новыми владельцами. Сохранение профиля предприятия — обязательное условие при продаже на открытом двухэтапном конкурсе. При этом отдают предпочтение объектам, связанным с подержанием правопорядка, и т. п. В 2014–2015 годах фондом продано 37 объектов на общую сумму 49,9 млрд тенге. Превышение ожидаемой цены в 2014 году составило 6,9%, а в 2015-м — 4%. Кроме того, в рамках программы «Народное IPO» АО «Самрук-Казына» вывело АО KEGOC, в результате было выдано 13,1 млрд тенге. Между тем в начале пути планы были немного более амбициозными: реализовать в 2014 году 64 актива, в 2015-м — 22, в 2016-м — 8, в 2018-м — 11, и в 2020 году — 1.

Остальные 167 компаний планируется реализовать до конца 2017 года преимущественно через открытый электронный аукцион (площадка Минфина РК gosreestr.kz). При отсутствии спроса на эти активы останется только реорганизация либо ликвидация. Решения по приватизации согласовываются с Государственной комиссией по вопросам модернизации экономики РК.

Активы могут быть проданы напрямую казахстанским или иностранным инвесторам на основе рекомендаций независимых консультантов. Инвесторы должны соблюдать некоторые условия, указанные в инвестиционном договоре, например сохранять рабочие места, реализовывать инвестиционную программу, осуществлять трансферт технологий и обеспечивать инвестиции.

Странные цены

Рассмотрим те компании, которые на сайте группы «Самрук-Ка-

зына» имеют статус «объявлены торги», хотя часть из них уже реализована.

Среди тех компаний, на которые на данный момент объявлены торги, выставляется АО «Авиакомпания «Евро-Азия Эйр», «дочка» АО «НК «КазМунайГаз». Ее оценили в 19,8 млрд тенге. При этом на ее балансе 12 вертолетов Ми-8Т, 2 вертолета AS-365N3, 4 вертолета AW-139, самолет Challenger 850 (VIP-конфигурация) и самолет Challenger 870. Стоимость компании немного странная. Даже с учетом амортизации она не может стоить сегодня в пересчете на доллары США 61,7 млн. Так, Bombardier Challenger 850 в 2013 году оценивался в \$34 млн, а 870-я модель стоит от \$24 до 40 млн.

Очень серьезный актив — АО «Транстелеком», основные участники: АО «Национальная компания «Казакстан темір жолы» — 51%, физическое лицо — 49%. Как пишет издание «Профит», «Транстелеком» принимает участие в реализации проекта «Интегрированная система управления городом будущего, информационных технологий и системы обеспечения комплексной безопасности на объектах «Астана ЭКСПО-2017» для АО «Национальная компания «Астана ЭКСПО-2017». Целью проекта является проведение работ по выбору технических решений по созданию IT-инфраструктуры, систем безопасности, разработке проектно-сметной документации, внедрению технологий SmartCity и SmartGrid на период проведения выставки и последующей эксплуатации объектов «Астана ЭКСПО-2017».

В 2015 году 49% акций этого крупнейшего оператора связи, бывшего в перечне стратегических объектов, было продано частному инвестору. Сумма сделки составила более 8,94 млрд тенге. На данный момент оценочная стоимость не опубликована. Но стоимость активов составляет 91,3 млрд тенге. Таким образом, оценка при продаже в 2015 году вызывает вопросы...

АО «КазМунайГаз — переработка и маркетинг» неоднократно в 2016 году пыталось реализовать на торгах 12,87% акций АО «Каскор-Транссервис», которое осуществляет железнодорожные услуги, подачу и уборку вагонов на подъездные пути в пределах промышленной зоны г. Актау. Способом реализации был выбран электронный аукцион на пониженные цены. Стартовая цена актива составляла в декабре 565,1 млн тенге. Судя по этим данным, вся компания оценивалась в 4,4 млрд тенге. Тогда как по документам только стоимость активов этого АО почти на миллиард больше.

Любопытной и очень дорогой актив — ТОО «Тегис Мунай», принадлежащее АО «Самрук-Энерго» и обладающее правом на геологоразведку газа на месторождении Придорожное в Южно-Казахстанской области. Геологические запасы газа (2015 г.) — 16475 млн куб. м. Активы компании оцениваются в 40,8 млн тенге, оценочная стоимость в 2016 году была заявлена в пределах 16 млрд тенге.

АО «НК «Казахстан Инжиниринг» выставляло на продажу военную автомастерскую АО «832 Авторемонтный завод КИ» в Алматы,

которая с 1970 года была ориентирована на ремонт агрегатов ЗИЛ-157, ГАЗ-69, семейства УАЗ и легковых автомобилей ГАЗ-24. Судя по всему, предприятие законсервировано и не осуществляет никакой деятельности. На нем работает всего шесть человек. В состав имущества компании входит пять зданий и сооружений, по большей части сдающихся в аренду. 51% акций оценен в 423 млн тенге. История закончилась тем, что 26 января 2017 года это АО было продано на электронном голландском аукционе за 70,8 млн тенге.

Более интересный объект того же АО «НК «Казахстан Инжиниринг» — уральский приборостроительный завод «Омега». Основное назначение завода «Омега» — выпуск продукции оборонного характера для нужд ВМФ СССР. Однако после перестройки и развала Союза завод выпускает установки «Тазасу» для очистки воды в железнодорожном секторе экономики, а также флюорографы и установки для инфразвуковой терапии. Оценочная стоимость 49%-го пакета акций — 815 млн тенге. В прошлом году установки «Тазасу» были проданы, так что стоимость актива значительно снизилась.

Петропавловское АО «ЗИКСТО», также актив АО «НК «Казахстан Инжиниринг», специализируется на производстве, капремонте полувагонов, колесных пар грузовых вагонов (окатышезовоз, цементовозов). Производственная мощность завода — 3600 млн тенге. В 2015 году 42,13% акций оценивалось в 2 млрд тенге. Интересна история предприятия. Она берет начало в 1895 году со строительства в Симоновской слободе Москвы кузнечно-котельного, медно-литейного и механических цехов. В августе 1941 года завод был эвакуирован в Петропавловск и работал в военном режиме.

ТОО «ОХК Инжиниринг» образовано в 2009 году в рамках реализации Государственной программы форсированного индустриально-инновационного развития Республики Казахстан как специализированная проектно-инжиниринговая компания, участниками которой являются Officium Engineering Limited (Гонконг), Maire Tecnimont (Итальянская Республика) — мировые лидеры в области реализации проектных работ, а также АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» в лице ТОО «Объединенная химическая компания».

782 компании, в том числе

215 активов АО «Самрук-Казына», планируется передать в конкурентную среду в 2016–2020 годах. Приватизируемые объекты фонда расположены в Астане, Алматы, 14 регионах Казахстана и 19 странах

В марте 2017 года на голландском электронном аукционе продано 25% доли участия в уставном капитале ТОО «ОХК Инжиниринг» за 7398,12 тенге (видимо, ошибка в данных фонда), притом что активы компании в 2015 году оценивались в 24 млн тенге.

Также по неизвестной причине в списке выставленных на торги висят такие активы АО «Самрук-Энерго», как ТОО «Шыгысэнерготрейд» и АО «Восточно-Казахстанская региональная энергетическая компания». Между тем в январе 2017 года по результатам двухэтапных конкурсов 100% акций ВК ЭРК и находящийся в его составе «Шыгысэнерготрейд» были реализованы, так же как и 78,64% акций АО «Мангистауская распределительная электросетевая компания». Ценовые предложения выигравших конкурсных заявок превысили объявленную начальную стоимость. При этом начальная сумма сделки по ВК ЭРК составляла 9,5 млрд тенге, по МРЭК — 7,3 млрд тенге. Отметим, что общественность ВКО была против реализации энергокомплекса в частные руки, поскольку не доверяет негосударственным управляющим в сфере энергетики...

Это лишь небольшая часть активов ФНБ, изучение которых мы продолжаем.

МВФ советует банкам затянуть пояса

Финансы

Накануне празднования Дня Победы МВФ посоветовал Казахстану извлечь уроки из огромных затрат на оздоровление банковской системы. Впрочем, с точки зрения экспертов «Къ», дело даже не в том, сколько государство потратило на оздоровление одного сектора, а в том, как эти средства распределяются.

Мадия ТОРЕБАЕВА

Выступая с презентацией МВФ «Перспективы развития региональной экономики», директор департамента стран Ближнего Востока и Центральной Азии Международного валютного фонда Джихад Азур прокомментировал изменения в банковской системе Казахстана. По его словам, наблюдающаяся сегодня капитализация и слияния банков действительно верный шаг, поскольку главная цель в любой банковской системе — это банки, которые имеют достаточный капитал, эффективное управление и надежную бизнес-модель. «И эти качества гораздо важнее, чем количество банков. Потому что для роста экономики нужна устойчивая банковская система. А устойчивость обеспечивается качеством... Мы приветствуем слияния, закрытия и увеличение капитализации банков Казахстана. Но, к сожалению, затраты государства на эти операции были весьма значительными. Нужно извлечь уроки из этой ситуации, усилить надзор над банками, чтобы этого не повторилось... Если вы хотите роста, вы должны кредитовать. Нужно модернизировать банковское дело и быстро решать вопросы обслуживания клиентов», — пояснил Джихад Азур в комментариях казахстанским СМИ.

В свою очередь главный финансовый аналитик компании «АНАЛИТИКА Онлайн Казахстан» Евгений Чекай в комментариях нашему изданию заметил, что в период кризиса большое количество сделок осуществлялось только при непосредственном участии и поддержке со стороны государства. «В последние годы процесс концентрации банковского капитала активизировался, что связано как с необходимостью увеличения уровня капитализации банковской системы, так и с потенциальными выгодами по увеличению доходов банковского бизнеса за счет сокращения издержек, роста рыночного влияния, диверсификации услуг и рынков, снижения колебаний доходов и экономии из-за эффекта масштаба и объема сделки. И дело не в том, сколько Казахстан тратит на оздоровление банковской системы, а в том, как эти средства распределяют. К сожалению, не все средства доходят до первоначальной цели и зависят в различных ценных бумагах либо на счетах без должного распределения. Для страны это большой шаг, и для того чтобы этот шаг был успешным, нужно помочь банкам второго уровня материально», — считает г-н Чекай.

В целом, по мнению г-на Азура, прогноз МВФ для Казахстана достаточно позитивный. «Если в Казахстане будут четко соблюдать тот план для банковского сектора, который нам представили, то ситуация изменится к лучшему», — уточнил эксперт. А пока, по его словам, положительным моментом является постепенное сокращение инфляционного давления, которое поможет смягчить денежно-кредитную политику государства. Как отмечает г-н Азур, Нацбанк РК успешно управляет режимом гибкого обменного курса и политика финрегулятора позволила усилить контроль над использованием денежных инструментов.

С точки зрения экспертов «Къ», чтобы система стала прозрачной, нужно искоренять коррупцию в банковском секторе, проверять участников рынка более тщательно и не создавать новые возможности для ее возникновения. «Сейчас потребители бояться быть клиентами банков из-за нестабильности сектора. Но в целом сейчас банки берут курс на клиентоориентированность. Ведь доверие клиентов — это самый ценный актив, который можно заработать лишь

временем и хорошим предложением. Для объединения двух или нескольких банков важны не только точный расчет, своевременные решения и оперативные действия, но и благоприятная конъюнктура рынка. Слияние крупнейших банков — это практика, используемая во многих странах, и она проверена временем. Конечно, имеются определенные минусы, но в целом при правильном подходе сервис для клиентов должен быть намного выше. Чего не хватает Казахстану, так это развития фондового рынка. Именно через фондовый рынок многие компании смогут привлечь нужный капитал для развития бизнеса, при этом они смогут погасить задолженности перед БВУ, что приведет к стабилизации банковского сектора. По моему мнению, банковский сектор должен развиваться наравне с фондовым рынком», — объясняет г-н Чекай.

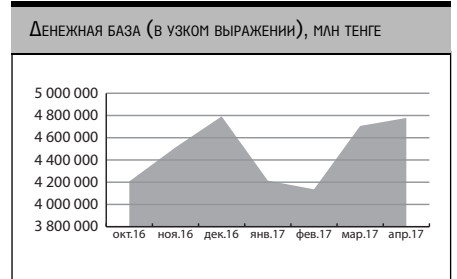
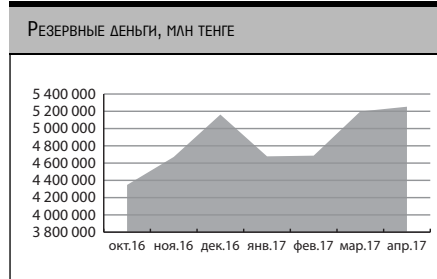
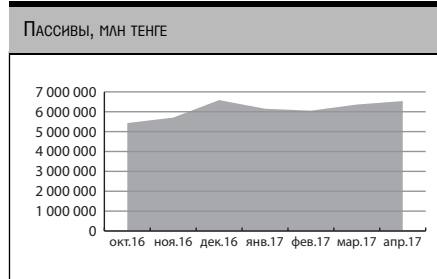
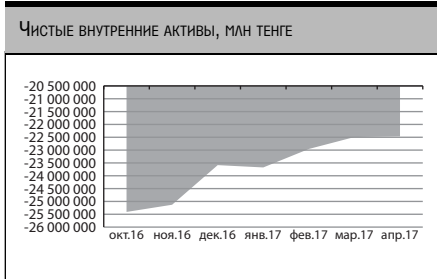
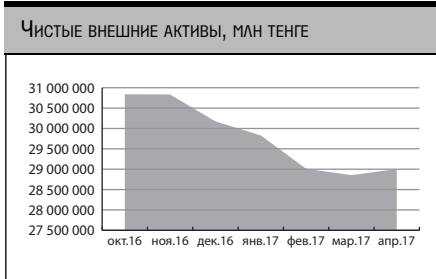
Несколько иной точки зрения придерживается ведущий аналитик ГК TeleTrade Марк Гойхман, по мнению которого в казахстанской банковской сфере намечается возможный переход от кризиса последних лет к стабилизации. «Внешние условия для углубления кризиса сейчас ослабевают, но есть накопленное опасное наследие неплатежеспособности, плохих кредитов, низкой капитализации, убытков и прочего. И если общие причины для этого действуют слабее, то появляется возможность выправить положение. Для этого нужно использовать все меры. В таких условиях не выплывают чрезмерными государственные ассигнования из Фонда проблемных активов в 2 трлн тенге для докапитализации, закрытия дыр системообразующих банков. Иначе под ударом окажется весь банковский сектор, а следовательно, и вся экономика РК. И второй, параллельный, связанный и необходимый процесс — консолидация капитала, слияние и укрупнение банков. Он тоже призван санировать проблемные банки, но имеет и более широкие задачи. В большом кредитном учреждении выше возможности для масштабных операций, диверсификации вложений и пассивов, относительно меньше издержки, шире потенциал устойчивости», — говорит Марк Гойхман.

По мнению экспертов, такие процессы в последнее время типичны для мировой практики. «Приличная активность сделок слияний и поглощений приходится на кризисный период 2008 года. Поглощение проблемных банков более эффективными конкурентами при поддержке государства имело большое значение в России в период кризиса, так как позволило избежать паники среди населения, связанной с банкротством довольно крупных кредитных организаций. Но рыночная эффективность подобных сделок является весьма сомнительной в связи с плохим качеством активов санлируемых банков и непрозрачностью операций большинства банков.

«Купить готовый банк с сильными позициями на рынке банковского ритейла, с развитой филиальной сетью и прозрачной структурой собственности и операций было выгоднее, чем создавать его с нуля и тратить время на завоевание доли рынка», — рассказал Евгений Чекай. По его словам, примером реализации данной стратегии может служить приобретение Райффайзенбанком одного из российских банков — ИМПЭКСБАНКА. Австрийский Raiffeisen International Bank купил ИМПЭКСБАНК за \$500 млн. Это приобретение увеличило присутствие Райффайзенбанка в регионах благодаря обширной сети ИМПЭКСБАНКА, что позволило Райффайзенбанку полностью сфокусироваться на привлечении новых частных клиентов и предпринять мало и среднего бизнеса по всей стране. «Очевидным преимуществом для иностранных банков были высокие темпы роста спроса на банковские услуги со стороны населения, слабость и низкая капитализация отечественных кредитных организаций по сравнению с иностранными», — резюмирует эксперт.

В заключение эксперты подчеркнули, что, несмотря на явно положительные и перспективные моменты от слияния БВУ, нужны меры по предотвращению возобновления вложений в рискованные активы, кредиты. Иначе кризис будет воспроизводиться и далее.

БАНКИ И ФИНАНСЫ



Блокчейн пришел в Казахстан

В правительстве рассматривается вопрос изучения опыта применения технологии блокчейн

Технологии

Первое кредитное бюро планирует использовать технологию блокчейн в качестве носителя кредитных историй казахстанцев. Технология блокчейн представляет собой четко структурированную базу данных с определенными правилами построения цепочек транзакций и доступа к информации, которая исключает кражу данных, мошенничество, нарушение имущественных прав и т. д. Кроме того, при работе с ней задействованы всего две стороны, без привлечения посредников для проведения сделок любого типа.

Санжар АМЕРХАНОВ

Если говорить о том, что такое блокчейн, простыми словами, то технологию можно сравнить с неким прозрачным сейфом, скажем, из непробиваемого стекла, в котором каждый зарегистрированный клиент (пользователь) может что-то положить. При этом все остальные видят, что именно туда кладется. А вот забрать что-то из сейфа можно только при наличии определенных прав доступа, грубо говоря, ключа, известного только тому, для кого он предназначен. Как уже понятно, взломать или разбить сейф нельзя.

Как работает технология блокчейн?

Основным принципом функционирования новой технологии является прозрачность совершаемых операций с невозможностью их изменения лицами, не имеющими к ней санкционированного доступа. Родоначалницей технологии блокчейн считается система «Биткоин», в свое время созданная в виде саморегулирующейся криптовалюты, не требующей обслуживания финансовыми организациями или банками. Она использовала платформу блокчейн для учета транзакций любого типа. Похожим образом работает любой блокчейн-кошелек, например та же система Qiwi.

Понять основные принципы функционирования глобальной базы данных можно на примере структуры ДНК. В ней имеется собственная цепочка блоков транзакций (сделок, платежей и т. д.). При этом после совершения и подтверждения любой транзакции (согласно установленным математическим правилам) в цепочку добавляется новый блок. И каждый такой блок, как и клетка ДНК, содержит информацию обо всей сети в целом.

Таким образом, технология блокчейн изначально предопределяет невозможность добавления фальшивого блока или изъятия существующего, поскольку это сразу же будет видно во всей системе. Грубо говоря, нельзя в структуру



В Казахстане предложили создать единый реестр банковских гарантий на основе технологии блокчейн

добавить то, чего там быть не должно. При удалении блока система точно так же реагирует на изменение глобальной структуры. Вот и получается, что мошенничество, попытки несанкционированного вмешательства или то же пиратство исключены практически на все сто.

Где используется технология блокчейн?

Блокчейн можно использовать, к примеру, в банках как место хранения так называемых цифровых отпечатков сертификатов единичных юзеров или организаций. При входе, например, на сайт банка и обмене информацией между пользователем и банковской интернет-системой авторизация юзера происходит именно на основе таких сертификатов, что делает невозможной кражу паролей, кодов или ключей третьими лицами. В случае утери клиентом сертификата процедура его восстановления упрощается достаточно сильно, хотя и имеет некоторые неудобства в плане накладываемых ограничений (услуга восстановления платная, а для самого процесса требуется достаточно много времени).

Другой пример — использование технологии блокчейн в электронных кошельках. При входе на определенный интернет-ресурс, подерживающий данную технологию (например, блокчейн-кошелек), авторизация происходит именно на основе виртуальной визитки, а информация из нее загружается автоматически. Удобство такой системы состоит в том, что при изменении данных в визитной карточке информация меняется на всех ресурсах, где она зарегистрирована, одновременно и полностью в автоматическом режиме. Так что у пользователя отпадает всякая необходимость повторного заполнения регистрационных полей на огромном количестве сайтов вручную.

Также технология незаменима в юридических вопросах, когда требуется доказать подлинность документа, контракта, патента или даже публикации авторских

прав. По отпечатку времени можно совершенно просто проверить не только дату выдачи или опубликования, но и время с точностью до секунды. А в юриспруденции это иногда может сыграть ключевую роль. Например, есть две компании, заключившие договор на предоставление каких-то услуг. Первая после подписания контракта сделала его публикацию с использованием технологии TTS. Вторая фирма об этом не знала, а спустя некоторое время начала самостоятельно вносить изменения в договор, сославшись на якобы утерянный собственный экземпляр, да еще и заявив, что некоторые пункты были прописаны в предлагаемой ею нынешней редакции. Нет ничего проще, чем доказать вратуру первой компании по временному отпечатку публикации.

Будущее блокчейна в Казахстане

Директор инновационного кластера Almaty Tech Garden Санжар Кеттебеков отмечает, что в Казахстане уже ведутся работы над возможностью перевода учета НДС на базы данных, в основе которых будет лежать технология блокчейн.

«Сегодня мы говорим о проработках механизмов, которые позволят сделать учет более прозрачным и эффективным. Пока электронные счета-фактуры записываются в реестр базы данных. Из-за этого не всегда можно отследить цепочку полностью от начала до конца, потому что она часто прерывается. В системе НДС есть такая проблема сейчас. Система блокчейн поможет отследить весь путь, и процесс становится прозрачным. Я могу сказать, что это будет первый шаг в переводе межбанковских транзакций на блокчейн. Многие национальные банки уже экспериментируют с этим, например Банк Англии и Банк Швейцарии. Данный переход — будущее, которое уже наступило», — считает Санжар Кеттебеков.

В Комитете государственных доходов Министерства финансов

Республики Казахстан также сообщили, что в рамках рабочей группы по совершенствованию национальной экономики рассматривается вопрос изучения опыта применения технологии блокчейн.

Генеральный директор Первого кредитного бюро Руслан Омаров предлагает создать единый реестр банковских гарантий с использованием технологии блокчейн в Казахстане.

«Мы изучаем применимость технологии блокчейн в нашей работе. Пока мы столкнулись с небольшими сложностями, и основное — это скорость. На нашей конференции Risk Challenge Micro 2017 мы предложили сделать единый реестр банковских гарантий на основе технологии блокчейн. Данное заявление мы сделали официально. Эту инициативу мы готовы осуществить за свой счет при наличии поддержки рынка. На наш взгляд, основными преимуществами данной технологии могут стать в большей степени безопасность и надежность при сниженных операционных расходах. Есть идея также использовать эту технологию в качестве носителя кредитной истории. Особая привлекательность в том, что блокчейн нельзя изменить ни при каких обстоятельствах», — уверен Руслан Омаров.

Заместитель генерального директора казахстанского сервиса онлайн-займов EKREDIT.KZ Тимур Аманбаев также считает, что внедрение технологии блокчейн в финансовую сферу РК оправданно и своевременно.

«Технология блокчейн становится все более популярной в мире. Так, две трети банков, опрошенных компанией IBM, планируют внедрить в работу полномасштабные блокчейн-проекты к 2019 году. Также IBM объединяется с крупнейшим банком Японии Bank of Tokyo-Mitsubishi (BTMU), чтобы разработать умные контракты и автоматизировать бизнес-операции, основанные на технологии блокчейн. И в Казахстане также нужно использовать инновационные технологии, ведь мир не стоит на месте и мы должны успевать за развитием технологий», — считает Тимур Аманбаев.

Напоследок остается сказать, что у системы блокчейн преимущества выражены достаточно ярко. Самое главное в технологии — это безупречная надежность и, как утверждается, абсолютная безопасность. Несмотря на это, сегодня ведутся активные дебаты о целесообразности повсеместного внедрения такой технологии.

Банкиры, к слову, не спешат ее использовать из-за низкой скорости от трафика, хотя и признают, что быстродействие имеет более низкий приоритет по сравнению с надежностью и защищенностью проводимых операций. Зато любой потребитель с помощью технологии блокчейн может даже самостоятельно проверить качество покупаемого товара путем отслеживания всей цепочки производства и поставок, чтобы убедиться в том, что покупка действительно соответствует указанным стандартам.

Большинство же казахстанских экспертов уверены, что внедрение технологии блокчейн в различных сферах экономики РК лишь дело времени.

Криптовалюты набирают обороты

Валюта

Еще в начале мая издание Arabian Business сообщило о том, что в Дубае была запущена первая в мире обеспеченная золотом цифровая валюта. Виртуальные деньги постепенно отвоёвывают место под солнцем. Эксперты «Къ» полагают, что будущее у виртуальных денег гораздо определеннее, чем у реальных валют.

Мадия ТОРЕБАЕВА

На сегодняшний день в мире, по разным оценкам, существует около 600 видов частных цифровых валют. Впрочем, основной по-прежнему является биткоин, чье совокупное количество «монет» на начало 2017 года составило 16 млн. И если учесть, что одна монета в среднем эквивалентна \$1 тыс. (средняя цена в прошлом году), то получается, что мировой объем биткоинов эквивалентен \$16 млрд. На фоне громадного объема наличных эта сумма как капля в море. Однако с начала текущего года на рынке виртуальных денег произошли серьезные изменения, что вызывает определенное волнение в мире финансов.

Так, 1 апреля текущего года парламент Японии принял закон о криптовалютах, проект которого разработан японским финансовым регулятором (Financial Services Agency, FSA). По новому закону биткоин и другие криптовалюты получили статус обычных денег, обращающихся в стране наряду с иеной. Теперь в Японии через систему электронных платежей можно заплатить за приобретенные товары и услуги криптовалютой. Собственно, криптовалюты разрешалось использовать в Японии в качестве средства платежей и раньше, но при этом на операции по обмену биткоина на иену и другие законные валюты был установлен 8%-й налог, что не позволяло ранее называть криптовалюту полноценными деньгами.

В странах постсоветского пространства тоже идет активное обсуждение вопроса введения в оборот национальной цифровой валюты. Как сообщает «КоммерсантЪ» со ссылкой на пресс-секретаря Росфинмониторинга Павла Ливадного, ожидается, что эмиссия цифровой валюты будет регулироваться на законодательном уровне, а ее эмитентам придется получать соответствующую лицензию у Центробанка. При этом анонимность платежей в такой валюте будет сведена к минимуму. По мнению авторов данной инициативы, подобный подход позволит перестраховаться от рисков использования цифровой валюты в различных теневых схемах, а также обеспечить надлежащую защиту прав потребителей. Предполагается, что юридические и физические лица смогут обменивать рубли или другие фициальные валюты с помощью специальных электронных площадок.

Между тем пока игроки мировой арены активно дискутируют по вопросу введения виртуальных валют, дубайская компания в сфере исламских финансовых услуг и технологий OneGram совместно с GoldGuard, которая строит одно из крупнейших в мире золотых хранилищ в Дубае, заявила о создании первой в мире цифровой валюты, обеспеченной золотом. Как говорится в официальном сообщении партнеров, за каждым токеном будет стоять один грамм золота. На рынок будет выпущено максимум 12 400 786 OneGramCoin токенов (OGC), что делает OneGram крупнейшим эмитентом массовой криптовалюты в истории. При текущей спотовой цене золота сделка по продаже всех токенов оценивается в \$555 млн. Вместе с тем, как отмечено в статье Arabian Business, исламский финансовый сектор в настоящее время составляет 1% от мирового ВВП и растет почти на 20% в год. В мире насчитывается более 2 млрд мусульман. OneGram рассматривается как соответствующий требованиям шариата способ хранить золото в цифровом виде, который является одновременно безопасным

и удобным для переводов, в том числе трансграничных транзакций.

С точки зрения экспертов «Къ», внедрение национальной цифровой валюты позволило бы банковским учреждениям использовать операции, а сама идея блокчейна к реальному активу, в данном случае к золоту, выглядит весьма перспективно.

Впрочем, как отмечает главный аналитик «Телетрейд Групп» Олег Богданов, пока проблема в том, что даже несмотря на бурный рост криптовалют в этом году, инвестору пока психологически трудно инвестировать в некие группы цифр, которые не имеют материального выражения.

Около 600 видов

частных цифровых валют, по разным оценкам, существует на сегодняшний день в мире. Основным по-прежнему является биткоин, мировой объем которого эквивалентен \$16 млрд

«Привязка к золоту решает эту проблему. Фактически каждый грамм золота, которые пойдут на обеспечение этой системы, будет проинформирован и в перспективе закреплен за отдельным инвестором, что увеличивает надежность и уверенность. Однако у новой системы могут возникнуть трудности иного порядка — необходима широкая логистика по всему миру, возможность быстро реализовывать золото, используя данную сеть. Будущее криптовалют, с моей точки зрения, заключается в возможности быстрого обмена блоками данных и информацией, особенно она полезна для различного учета и контроля», — говорит Олег Богданов.

Главный финансовый аналитик компании «АНАЛИТИКА Онлайн Казахстан» Евгений Чекай также уверен, что цифровой валюта, обеспеченная золотом, будет служить тихой гаванью для инвесторов и со временем, возможно, будет пользоваться большим спросом. «Всегда существует перетекание капитала из одного сектора в другой. Есть такое выражение: «Не держите яйца в одной корзине». Грамотные инвесторы всегда создают портфель и диверсифицируют риски. Теперь в портфеле у многих инвесторов появляются криптовалюты, и с каждым годом они занимают все больший процент. Теперь они уже закреплены золотом», — говорит Олег Богданов.

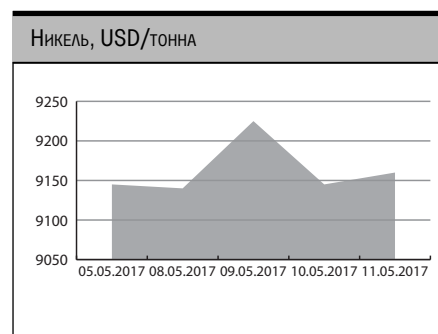
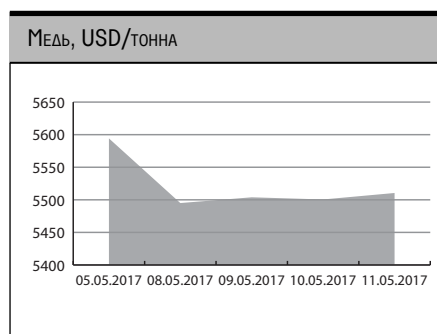
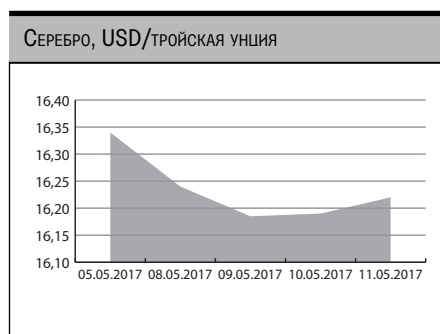
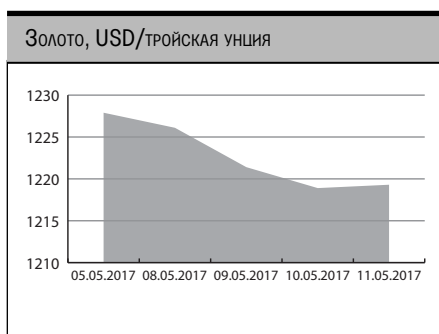
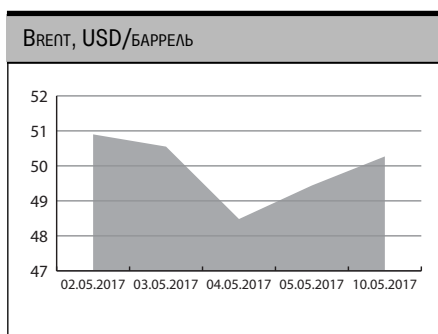
При этом он уверен, что будущее у цифровых валют есть, и причем очень интересное. «Учитывая то, что сейчас мир постепенно отходит от физической валюты к электронной, криптовалюта — это прекрасный вариант. Дело в том, что далеко не все страны приветствуют это. Государства будут стараться запрещать это на законодательном уровне либо ставить под жесткий контроль. Если спрос так и будет увеличиваться, то может произойти крах текущей системы. Цифровые валюты из года в год занимают все большую часть финансовых рынков. Есть спрос? Будет предложение! Но из всех криптовалют только максимум 10% будут стабильными в течение 5–10 лет. Остальные просто под давлением других валют будут закрываться», — отметил «Къ» Евгений Чекай.

При этом, по его мнению, спрос на криптовалюты растет с каждым годом не только среди физических лиц, но и среди крупных компаний. «Биткоин до 2020 года будет пользоваться большим спросом. Иногда падая и набирая новый рост. Но помимо биткоина в мире существуют сотни других цифровых валют. Конечно, большая часть криптовалют создается на «хайпе» для того, чтобы набрать много клиентов, повышая цену более чем в 1000%, а потом скинуть их по дорогой цене — спекулятивная деятельность. Но изначально криптовалюты создавались не для спекуляции, а для альтернативы реальным валютам. И все к этому идет. У цифровой валюты имеется ряд преимуществ по сравнению с обычной валютой, поэтому спрос будет только расти», — отметил эксперт «АНАЛИТИКА Онлайн Казахстан».

подписные индексы:
15138 - для юридических лиц
65138 - для физических лиц
АО Казпочта 1499

Дауыс Периодика 2770483
Nomad Press 3311240
Агентство Евразия Пресс 3822511
Эврика-Пресс 2337850

II-ПОЛУГОДИЕ 2017



Рынок удобрений зависит от господдержки

Агрорынок

Ежегодный внутренний спрос на минеральные удобрения в Казахстане растет примерно на 3%, говорится в информации, предоставленной «Къ» в комитете индустриального развития и промышленной безопасности министерства по инвестициям и развитию.

Данияр СЕРИКОВ

«Внутренний объем потребления в прошлом году составил 536 тыс. тонн, из которых 282 тыс. тонн было поставлено отечественными производителями. За 2016 год производство минеральных удобрений составило 460 тыс. тонн, показав рост 9%, в основном за счет азотных удобрений. Ожидается, что в текущем году рост производства составит 9–10% за счет фосфорных удобрений», — указывается в выкладке профильного госоргана.

Химизация агропромышленного комплекса и повышение количества вносимых удобрений могли бы как минимум в два раза повысить спрос на минеральные удобрения. «Сегодня Казахстан вносит всего 4,9 кг на 1 га пахотных земель, в то время как наши соседи вносят в разы больше; так Кыргызстан вносит 22 кг на 1 га, а Узбекистан — 153 кг на 1 га. Основной мерой стимулирования спроса является субсидирование минеральных удобрений», — указывают в ведомстве.

Дозы дотирования

В 2017 году, по информации газеты «Казправда», на субсидирование закупки минеральных удобрений в стране было выделено 13 млрд тенге, что на 2 млрд тенге больше, чем в 2016 году. Эти деньги распределяются на закупку 277 тыс. тонн удобрений, что должно хватить на обработку 11% всех посевных площадей. Согласно данным www.bnews.kz, нынешний годовой объем ниже показателей 2015 года на 5%. В то время как по итогам 2016 года объем применения удешевляется за счет дотации минеральных удобрений составил 260,9 тыс. тонн, что ниже уровня 2015 года на 30 тыс. тонн.

По информации МСХ, снижение объемов произошло из-за того, что акиматы областей ежегодно перенаправляют бюджетные средства, предусмотренные на приобретение удобрений, на другие направления субсидирования. В рамках госпрограммы развития агропромышленного комплекса Казахстана на 2017–2021 годы предусматривается пересмотр



Изменение системы субсидирования может подстегнуть конкуренцию с узбекскими производителями

механизма субсидирования удобрений, что позволит увеличить их объем применения до 376 тыс. тонн к 2021 году, говорилось в сообщении www.bnews.kz.

По данным веб-сайта www.palata.kz, начиная с этого года, согласно новым правилам субсидирования, импортные и отечественные удобрения равноценно дотируются при закупке аграриев на 50% от цены. Такой режим благоприятствования может сыграть на руку экспортерам удобрений из соседних стран, считают казахстанские производители. В особенности они опасаются массового притока аммиачной селитры из Узбекистана на фоне потепления экономических связей.

Урожайность господдержки

По данным веб-сайта Национальной палаты предпринимателей (НПП) «Атамекен», в КазАзоте, который обеспечивает немногим больше 100 тыс. тонн в действующем веществе на рынке минеральных удобрений в стране, считают, что в Казахстане имеется огромный потенциал внутреннего потребления минеральных удобрений, исходя из расчетной потребности в миллион тонн. В самой азотной компании также сообщили, что вместе с ТОО «Казфосфат» оба лидера производства минеральных удобрений в стране выплатили

в 2016 году налогов на сумму более 13 млрд тенге.

Сейчас, по информации Казахстанского института развития индустрии (КИРИ), в стране производится около 400 тыс. тонн аммиачной селитры и 225 тыс. тонн фосфора в год. На недавнем агрохимическом форуме в Таразе руководство Казфосфата заявило о планах увеличить производство фосфорно-калийных удобрений в ближайшее время до 1 млн тонн наравне с задачей довести производство до 500 тыс. тонн к концу года. Согласно сообщениям СМИ, в 2015 году казахстанские аграрии 95% удобрений для сельхозугодий закупили у Казфосфата и КазАзота, а с 2011 по 2015 годы доля ТОО «КазАзот» на рынке удобрений в Казахстане выросла, благодаря господдержке, с 34 до 65%. Кроме того, несколько лет назад компания получала скидки по перевозке своей продукции по железной дороге, а также ее мощности были модернизированы в рамках программы индустриализации. В то же время компания, по данным «Къ», в 2012 году сталкивалась с барьерами при транзите продукции в Кыргызстан и Таджикистан через Узбекистан.

Фактор диспаритета рубля к тенге был важен для КазАзота в начале 2015 года, когда конкуренты из России, согласно сведениям НПП, продавали удобрения по 700 дол-

ларов за тонну, а цена компании на продукцию складывалась на уровне 1200 долларов за тонну. Кроме того, большую себестоимость в производстве удобрений КазАзота и Казфосфата занимает газ, чьи тарифы на транспортировку росли

Начиная с 2017 года, согласно новым правилам субсидирования, импортные и отечественные удобрения равноценно дотируются при закупке аграриев на 50% от цены

в последние годы. В 2015 КазАзот запустил в эксплуатацию газовое месторождение Шагырлы — Шомышты мощностью более 400 млн тонн кубометров в год и запасами в 32,4 млрд кубометров, что снизило себестоимость производства аммиака.

По данным КИРИ, именно газовый вопрос стал причиной переноса запуска второй очереди проекта «Еврохим» по добыче фосфоритной руды и производству минеральных удобрений в Жамбылской области, где из-за удорожания проекта прокладки газовой магистрали, которую должны были построить за счет акимата, возникли проблемы

с поставками топлива. Реализация второго этапа планировалась в финансовом плане в 2015 году и, скорее всего, потребует пересчета затрат с учетом корректировки курса тенге, а также нового бюджетного утверждения на разных уровнях, что займет много времени, пояснили аналитики. Запуск химического комплекса по выпуску комплексных минеральных удобрений в Жанатасе запланирован в 2019 году, говорится в материалах МИР.

Неудобряющие земледельцы

По словам представителя компании SWISSGROW Мурата Саурбекова, для развития рынка потребления и производства удобрений в Казахстане необходимо постоянное повышение и улучшение культуры земледелия казахстанских фермеров, внедрение новых технологий применения сложных удобрений, способствующих повышению качества самих продуктов, обогащению земли и повышению урожайности. «Внедренная недавно система субсидирования отечественных производителей наравне с зарубежными не мотивирует локализовать производство в Казахстане. Ни в какой другой стране не субсидируют удобрения иностранного производства», — утверждает он.

Согласно данным республиканского научно-методического центра агрохимической службы МСХ, в 2007–2016 годах во всех регионах страны проводилось агрохимическое обследование на предмет содержания элементов питания и гумуса в основных типах почв. В целом оно выявило ухудшение агрохимического состояния плодородия почв. «Согласно статьям 92 и 93 Земельного Кодекса РК, если ситуация не изменится, то возможно и принудительное изъятие земель. С 2015 года начался первый тур, в 2020–2022 годах эти земли будут повторно обследоваться, если будет снижение показателей, земли будут изыматься», — цитирует «Казинформ» руководителя центра Ерболат Базильжанова.

По информации старшего научного сотрудника по агрохимии удобрений научно-производственного центра зернового хозяйства имени А. И. Бараева Якова Наздрачева, агрохимическое обследование 17,6 млн га сельскохозяйственных земель показало, что они на 90% высоко обеспечены калием, но имеют недостаток в 79,6% по содержанию азота и 80,9% — по наличию подвижного фосфора, что демонстрирует потребность применения азотных и фосфорных удобрений.

«Удобрения необходимо вносить согласно данным агрохимического

13 млрд тенге было выделено на субсидирование закупки минеральных удобрений в 2017 году, что на 2 млрд тенге больше, чем в 2016 году

обследования полей. Для почв Северного Казахстана характерной является высокая обеспеченность почвы подвижным калием и низкая обеспеченность подвижным фосфором. Содержание гумуса в почве зависит, прежде всего, от типа почвы: меньше его содержится в каштановых почвах, а больше — в черноземных почвах. Что касается азота, то для производителей необходимо знать содержание нитратного азота, а точнее нитратов, перед посевом», — поясняет он.

Программа субсидирования отечественных удобрений была запущена в стране в 2009 году и изначально предусматривала компенсацию в размере 40% от цены, потом выросла еще на 10%, напоминает Наздрачев. В течение нескольких лет в программе наблюдалось недоиспользование субсидий со стороны земледельцев, поэтому в нее включили продукцию иностранных производителей, но по остаточному принципу. В настоящий момент, как утверждают некоторые источники эксперта, в Акмолинской области и СКО поступило такое количество заявок на удобрения, что субсидии будут меньше. Этот ажиотаж связан именно с тем, что ввели новый земельный кодекс и закон о плодородии, поясняет специалист. В то же время он недоумевает, почему не субсидируется использование органических удобрений, к примеру, навоза, которые должны, согласно законодательству, храниться на полигонах.

«Карметкомбинат» производит сульфат аммония как отход металлургии и производить разные виды удобрений ему смысла нет. Непонятно, почему в Узбекистане производят аммиачную селитру, карбамид, КАС (карбамидно-аммиачная смесь — Къ), а «КазАзот» ничего, кроме аммиачной селитры не производит. Вроде бы государство на индустриализацию выделяет деньги, причём именно на них «Казфосфат» открыл новый цех по производству фосфорно-калийного удобрения мощностью 5 тысяч тонн. Почему «КазАзот» не может производить карбамид или КАС?», — задается вопросом эксперт.

Выбираем сами

Экология

Министерство энергетики намерено до 1 сентября текущего года разработать и внести на рассмотрение правительства «Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов» с тем, чтобы в начале следующего года запустить наряду с историческим методом распределения квот на основе удельных коэффициентов. Данный Нацплан планируется утвердить на 2018–2020 годы.

Мадина МАМЫРХАНОВА

Как отметил депутат Мажилиса Глеб Щегельский, наряду с задачей экономического роста и увеличением благосостояния населения, сегодня стоит задача по снижению уровня выбросов. Реализация их обеспечит продвижение республики в «клуб» развитых стран, входящих в ОЭСР. В целом сценарии удвоение к 2020 году индикатора «ВВП на душу населения» будет сопровождаться снижением углеродной интенсивности экономики в 2 раза по сравнению с 2004 годом



Бизнес будет вправе выбирать нужный объем выбросов парниковых газов

и приемлемым (15–20%) ростом выбросов парниковых газов на душу населения.

Уполномоченный орган намерен добиться обозначенного коридора путем внедрения новой системы распределения квот; «гибридный» — так его прозвали эксперты.

Суть его заключается в том, что предприятиям с 1 января 2018 года предоставят на выбор два метода распределения квот на выбросы парниковых газов в Казахстане: исторический метод и метод удельных коэффициентов.

Как говорят в министерстве, применение только лишь исторического метода «не позволяло посмотреть и сравнить, какие предприятия соответствуют «зеленой» экономике, а какие являются «грязными», то есть осуществляют больше выбросов на единицу произведенной продукции.

Метод, который функционировал три года (Национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов на 2013 год и на 2014–2015 годы. — «Къ»). С 2016 года торговля квотами была приостановлена до 2018 года

ввиду того, что имел место несправедливый подход в распределении квот. Метод много критиковался как природопользователями, так и депутатами. Поэтому система квотирования была приостановлена с целью совершенствования нормативно-правовой базы.

При этом разработчики уверены в том, что применение метода удельных коэффициентов будет способствовать созданию конкуренции между предприятиями в отношении выдаваемых квот соответственно удельным показателям и стимулировать предприятия сокращать выбросы парниковых газов.

«Сейчас система торговли выбросами приостановлена. С 2018 года будут использоваться два метода распределения квот на выбор оператора установок. Первый — это метод удельного коэффициента, когда мы будем его утверждать, потом он будет умножаться на объем производимой продукции предприятия и, тем самым, будет выводиться объем квоты. Что касается исторического метода, то в каком количестве произведены выбросы, к примеру, с 2013 по 2015 год, в таком же количестве предприятие и получит квоты на период с 2018 по 2020 год», — сказал в ходе круглого стола «Вопросы законодательного обеспечения развития углеродного рынка Казахстана» в мажилисе исполняющий обязанности дирек-

тора Департамента по изменению климата Минэнерго Олжас Агабеков.

При этом он добавил, что если предприятие планирует в дальнейшем наращивать свое производство, то ему намного выгоднее будет использовать метод удельных коэффициентов, который позволяет при наращивании получить дополнительный объем квот. В случае же с историческим методом данная норма ограничивает природопользователя, потому что дополнительные квоты он получает только в случае ввода новых источников или увеличения существующей мощности.

По его словам, на сегодня порядка девяти бирж изъявили желание участвовать в системе торговли квотами. Наряду с этим предусмотрен механизм продажи и покупки квот путем прямых договоренностей и прямых договоров между природопользователями.

Но назвать стоимость квот Олжас Агабеков затруднился. «Есть общее понимание необходимости введения двух методов в пилотной фазе с 2018 по 2020 год. Также мы планируем принять Национальный план до конца текущего года — за его разработку отвечает министерство энергетики. Оператором является подведомственная организация АО «Жасыл даму». Стоимость квот будет определять рынок, так как система торговли выбросами — это рыночный механизм», — отметил Агабеков.

В свою очередь национальный эксперт по углеродному рынку Программы КСМР Алексей Чередиченко пояснил «Къ», что «Национальный план распределе-

ния квот на выбросы парниковых газов» должен быть внесен в правительство не позднее 1 сентября текущего года.

«Такая гибридная система будет действовать 3 года — с 2018 по 2020 год. Потом все равно будут уходить полностью на удельный, потому что в дальнейшем стране нужно будет выполнять обязательства, и если мы оставим гибридную систему на рынке, будет очень много лишних квот и система работать не будет, то есть рыночный механизм работать не будет, а мы должны стимулировать развитие экономики», — отметил он.

Говоря же о стоимости квот, он остановился на цене 500 тенге за тонну.

«Два года назад была средняя цена 460–480 тенге за тонну, максимальная — 1600 тенге за тонну. А сейчас рынок будет формироваться, мы исходим из цены 500 тенге за тонну, но эта цена появится только где-то в 2020 году. Мы не очень верим, что в 2018 году будут какие-то торги, потому что предприятия имеют гибкость и имеют право пользоваться квотами следующего года, то есть если им чего-то не будет хватать — они могут взять со следующего года и использовать. Торги начнутся к 2020 году. Но если на рынке будут государственные квоты и цена будет на них низкая, то, думаю, те предприятия, которые зайдут с дефицитом на рынок, будут иметь возможность дешево приобрести эти квоты в надежде, что они потом будут использовать их для отчетности в 2020–2021 финансовом году», — сказал эксперт «Къ».

Стражи снова на страже



Кино

Выход в 2014 году «Стражей Галактики» стал настоящим событием. Фильм не только покорила зрителей, но и собрал приличную кассу в \$773 млн. А потому выход сиквела стал лишь вопросом времени. И вот спустя практически три года Джеймс Ганн вновь повел свою ненормальную команду (согласитесь, группу... разумных, где нашлось место придурковатому землянину, машине смерти в женском обличии, реактивному еноту и дереву с тремя словами в арсенале да еще и с совершенно безбашенным чувством юмора, сложно воспринимать иначе) на захват зрительской аудитории.

Елена ШТРИТЕР

Откровенно говоря, вторую часть «Стражей Галактики» мир (и это никоим образом не преувеличение) ждал затаив дыхание. Прежде всего потому, что первая часть не просто удалась — она захватила аудиторию. Независимо от возраста, социального статуса и вкусовых предпочтений. В общем, пленных не брали... Соответственно, во-первых, продолжение было неизбежно, а во-вторых, оно заранее было обречено на отличные кассовые сборы. А это для Джеймса Ганна могло стать неплохим поводом сесть под пальму с бокалом коктейля и расслабленно пожинать дивиденды с удачной первой части (по-хорошему, даже в случае не слишком удачного сиквела запала вполне могло хватить и на триквел).

Однако, к нашему большому зрительскому счастью, г-н Ганн решил, что расслабляться рано, и к съемкам второй части «Стражей» пошел со всей ответственностью.

Сразу хочу заметить, что переключить первую часть ему так и не удалось, но зато он и не скатился в ужас занятой высоты. А это, согласитесь, уже немало. Кроме того, сиквел получился несколько более драматичным, поскольку главные герои начали осознавать, что понятие «семья» многогранное, что семейные ценности имеют большое значение. О чем не стесняются регулярно рассуждать.

Итак, со времени событий первого фильма прошел месяц. Звездный Лорд, он же Питер Квилл (Крис Прэтт), и компания (Гамора (Зои Салдана), Дракс (Дэйв Батиста), енот Ракета и малыш Грут) продолжают защищать Вселенную от всевозможных нападений. В частности, сейчас они находятся в стадии разборки с неким инопланетным народцем, а тут еще Звездный Лорд встречает своего отца (утвердив на эту роль Курта Рассела, студия точно не прогадала), и ему предстоит узнать всю правду о своем происхождении. А в довершение всего охоту на стражей открывает какая-то банда. Короче говоря, покой им только снится.

Сюжет, откровенно говоря, простенький. Легко предсказуемый и немудрящий. Но как он преподнесен! Прежде всего восхищает картинка. Давно в космических эпопеях не было такого количества планет и существ. Причем прорисовано все настолько круто, что, даже сидя в зале, невольно ощущаешь себя заправским космическим волком.

Следующее — юмор. Которого здесь много. Причем хорошего и качественного. Как и прежде, ответственный за шутки — Ракета. Буквально каждый персонаж пытается острить по поводу говорящего енота... Немало смешного в сюжет

привносит и сам Звездный Лорд. И хотя временами авторы явно заигрываются, доводя некоторые моменты просто до абсурда, делают они это настолько легко и талантливо, что картину это ни капли не портит.

Говорить об актерской игре, я думаю, смысла просто нет. Со своими ролями ребята предсказуемо справились на отлично. Причем это относится как к реальным, так и к рисованным персонажам. Ракета, говорящий голосом Бредли Купера, — это просто бездна обаяния. А малыш Грут — эталон мимимишности.

Отдельного и обстоятельного разговора стоит саунд-трек. В данном случае это не просто фон. По сути, музыка здесь самостоятельный персонаж, который удивительно четко создает атмосферу, подыгрывая героям.

В целом «Стражи Галактики — 2» — отличный фантастический сиквел. Веселый, динамичный, легкий, яркий. И, да, действительно оправдывающий ожидания.

К слову, у фильма второй среди лучших стартов в 2017-м — \$145 млн за первый же уик-энд (больше в первые три дня пока собрала только картина «Красавица и чудовище» с 174,8 млн) и шестой среди лент, связанных с героями Marvel. Впереди «Человек-паук — 3» (151,1 млн), «Железный человек 3» (174,1 млн), «Первый мститель: противостояние» (179,1 млн), «Эра Альтрона» (191,2 млн) и «Мстители» (207,4 млн). И это с учетом того, что в США, Казахстане, России и многих других странах фильм вышел неделей позже.

В итоге картина показала себя на 64% лучше, чем первые «Стражи», и на 57% лучше фильма «Первый мститель: другая война». Больше всего малыш Грут и его компания очаровали Великобританию, где сборы фильма составили \$16,9 млн. Затем идут Австралия (11,8 млн), Германия (9,3 млн), Мексика (8,2 млн) и Франция (7,9 млн).

«Жас канат» ВНОВЬ В ПОИСКАХ ЮНЫХ ТАЛАНТОВ

Выставка

12 мая стартует республиканский конкурс молодых исполнителей «Жас канат», один из самых авторитетных и уважаемых музыкальных конкурсов страны.

Марина ГРЕБЕНЮК

Ровесник независимого Казахстана, конкурс «Жас канат» в минувшем году отметил большой юбилей — 25 лет, несмотря на это, он по-прежнему молод, как и наша страна. Благодаря «Жас канату» за это время на отечественной эстраде заглохло множество звезд, которые давно радуют нас своими песнями. Среди них Медеу Арынбаев, Ерлан Кокеев, Нурлан Абдуллин, группа «Урке», Бахыт Шадаева, Жанар Дугалова, Мадина Садвокасова, Курмаш Маханов, Сакен Майгазиев, Гаухар Каспакова, Алтынжи Жорабаева, Жанна Орынбасарова, Нурлан Албан, Бейбит Корган, Гульнур Оразымбетова.

В 2012 году лауреатом первой премии конкурса стал тогда еще юный певец Димаш Кудайбергенов. Сегодня же весь мир заговорил о нем после участия в престижном конкурсе I am a Singer 2017 в Китае. Отец Димаша, Канат Айтбаев, в ответ на поздравления поблагодарил Мурата Иргалиева, сказав, что в нынешних успехах его сына есть также и заслуга «Жас каната».

Сюда приезжают яркие, талантливые молодые исполнители с уникальными вокальными данными из разных регионов Казахстана. Естественно, вопреки известной фразе «Главное — не победа, а участие»,



каждый из них в душе надеется занять первое место и вернуться домой с заветным «Золотым крылом».

Заслуженный деятель Республики Казахстан, популярный певец Нурлан Абдуллин отметил: «Вообще, я считаю, что «Жас канат» — это очень серьезная школа, которую, наверное, сможет дать не каждый университет — за такое короткое время молодому человеку предоставляется возможность быть услышанным всей страной. Пусть это даже шоковые нагрузки — их нужно пройти. «Жас канат» означает «молодое крыло», и те, кто с честью выдержал это испытание, потом крепнут, набирают силу, становятся известными и популярными».

Этот конкурс имеет магическое свойство не только открывать в людях таланты, но и воодушевлять, вселять в них уверенность и надежду. Победителем юбилейного «Жас каната» стал Парасат Отан из Семей. Вдохновенные победы земляка исполнители из Восточного Казахстана подали многочисленные заявки на участие в конкурсе. В результате в этом году в Астану на «Жас канат» прибудет целая де-

легация из восточноказахстанских молодых певцов, среди которых группа IN CORO из пяти человек.

«Жас канат» славится не только своей разносторонностью в плане репертуара участников, но и сближением географически отдаленных уголков нашей родины. В этом конкурсе объединяются не только сердца, но и регионы. «Жас канат — 2017» принимает участников из Усть-Каменогорска, Павлодара, Актау, Тараза, Петропавловска, Алматы, Кокшетау, Шымкента, Караганды, Талдыкоргана и Астаны.

Организаторы сообщили, что в этом году конкурс претерпит некоторые изменения в плане формата и регламента. Какие именно, пока держится в секрете. Однако известно, что принцип распределения премий останется прежним — бронзовое, серебряное и золотое крылья «Жас каната» все же попадут в руки самых сильнейших певцов. Кто окажется победителем — узнаем в финале!

Самое престижное мероприятие 2017 года пройдет на лучшей столичной сцене — во Дворце Мира и Согласия с 12 по 14 мая.

Weekend с «Курсивъ»

Анонс

У жителей Астаны и Алматы есть удивительный шанс провести свои выходные с пользой для души. Все самые яркие и интересные мероприятия — в подборке «Къ».

Мероприятия в Алматы

Вечер органной музыки

12 мая, 19:00
Концерт посвящен 50-летию органного класса Казахской национальной консерватории им. Курмангазы. В программе в исполнении студентов органного класса прозвучат произведения Яна Свелинка, Георга Бема, Дитриха Букстехуде, Иоганна Пахельбеля и, конечно же, Иоганна Себастьяна Баха.

Место: Консерватория им. Курмангазы, пр. Абыйай хана, 86
Вход: 2000 тенге

Спектакль «Да Нет»

12 мая, 19:30
Спектакль «Да Нет» — технически филигранное сценическое воплощение дидактической оперы Der Jasager. Der Neinsager одного из величайших драматургов XX столетия Бертольта Брехта. Это остросоциальное философское повествование о бремени выбора и взаимной ответственности, о глубокой, почти непреодолимой пропасти, что лежит между личным и общественным. Сложное этическое уравнение, у которого нет и не может быть даже намека на простое решение.
Место: Almaty Towers, ул. Байзакова, 280
Вход: 2000 тенге

Выставка Сергея Калмыкова

13 мая, 10:00
В ГМИ РК им. А. Кастеева — крупнейшая в мире коллекция произведений этого интересного и своеобразного мастера, наследие которого вот уже многие годы привлекает не одно поколение специалистов и любителей искусства. Она насчитывает 1110 работ, раскрывающих все грани этой неординарной личности. Лучшие годы его творчества прошли в Алматы. С 1935 по 1964 год работал в Академическом театре оперы и балета им. Абая, куда был приглашен в качестве художника-постановщика. Уникальным в его творческом наследии является большой цикл фантастических работ, не имеющих прямых аналогов в истории мирового искусства.

На выставке представлены лучшие произведения мастера, многие из которых экспонируются впервые.
Выставка продлится с 13 мая по 30 июля.

Место: Музей искусств им. Кастеева, мкр. «Коктем-3», 22/1
Вход: 200-500 тенге

Спектакль «У Вечного огня»

13 мая, 16:00
«У Вечного огня» — это театрализованное представление, посвященное Дню Победы. В его основу легли литературные произведения военных лет и фронтовые песни «Темная ночь», «Смулянка», «У деревни Крюково», «Катюша» и другие.

Место: Корейский театр, ул. Панагина, 70/1
Вход: 500 тенге

Концерт Максима Галкина «Один за всех»

13 мая, 19:00
В новую авторскую программу Максима Галкина кроме неожиданных пародий, юмористических зарисовок включены такие номера, как непревзойденный Шарль Азнавур, громоподобный Федор Шляпин, брутальный Тильд Линдемманн из культовой немецкой группы Rammstein, ажурный Александр Вертинский, многозначительный Борис Гребенщиков, горячий «танцор диско» Митхун Чакраборти, исполнитель-фрик громкого хита «Белая стрекоза любви» Николай Воронов, божественная Мария Каллас, воздушная Анна Герман и многие другие.

Место: Дворец Республики, пр. Достык, 56
Вход: 10 000-45 000 тенге

Второй этап кубка РК по Bestlap GP

14 мая, 12:00
Вы хотите увидеть самых быстрых в Средней Азии? В последний месяц весны мы приглашаем вас посетить второй этап Кубка Республики Казахстан по Bestlap GP. Гонки на автомобилях за самое лучшее время круга. Такие быстрых и мощных машин вы еще не видели. 14 мая у вас будет возможность присутствовать на самом захватывающем событии весны. Счастливицам даже удастся прокатиться пассажиром.
Место: СТК Sokol, 76 км по трассе Алматы — Астана (М36)
Вход: 2000 тенге

Мероприятия в Астане

Концерт Максима Галкина «Один за всех»

12 мая, 19:00
В новую авторскую программу Максима Галкина кроме неожиданных пародий, юмористических зарисовок включены такие номера, как непревзойденный Шарль Азнавур, громоподобный Федор Шляпин, брутальный Тильд Линдемманн из культовой немецкой группы Rammstein, ажурный Александр Вертинский, многозначительный и потусторонний Борис Гребенщиков, горячий «танцор диско» Мит-

хун Чакраборти, исполнитель-фрик громкого хита «Белая стрекоза любви» Николай Воронов, божественная Мария Каллас, воздушная Анна Герман и многие другие.

Место: ЦКЗ «Казахстан», пр. Мангилик Ел, 10/1
Вход: 10 000 тенге

Спектакль «Мастер и Маргарита»

12 мая, 19:00
Действие спектакля, поставленного по одноименному роману М. Булгакова, происходит в 1920-1930-е годы в сталинской Москве и в годы жизни Иисуса Христа в Ершалаиме. Мастер с гениальным озарением описал последние дни жизни Спасителя в своем романе о Понтии Пилате, за который полагался свободой. Его тайная возлюбленная Маргарита готова на сделку с дьяволом, лишь бы спасти Мастера. В это время некто Воланд, посетивший Москву со своей свитой, наводит ужас на обывателей. Но в мире, где укоренилось зло и засела нечистая сила, проделки сатаны, окрашенные искрометным юмором, оборачиваются возмездием за людские грехи и пороки.

Место: Театр драмы им. М. Горького, ул. Желтоқсан, 13
Вход: от 1000 тенге

Балет «Лебединое озеро»

14 мая, 18:00
Шедевр мировой музыкальной классики — балет «Лебединое озеро» — написан композитором в 1875 году по заказу дирекции Императорских театров Москвы. Всего было три версии постановки балета. Первые две считаются неудачными. Только третья, 1895 года, опрокинув все каноны академической хореографии, принесла балету не просто успех, но бессмертие, став основой всех последующих классических редакций. Необычайная популярность сделала «Лебединое озеро» символом академического балетного искусства.

Место: Театр «Астана Опера», ул. Кунаева, 1
Вход: от 500 тенге

Скриптонит в Астане

14 мая, 19:00
Казахстанский рэп-исполнитель и битмейкер, участник лейбла Gazgolder Скриптонит стал, по мнению журнала GQ, открытием года. Впервые громко заявив о себе в 2013 году видеоклипом на песню VBVCTND, спустя два года Скриптонит выпустил свой дебютный альбом «Дом с нормальными явлениями», который стал одним из самых удачных русскоязычных рэп-альбомов 2015 года.

Место: ЛД «Барыс Арена», пр. Турач, 75
Вход: от 2500 тенге

EXPO 2017 ASTANA FUTURE ENERGY

В САМОМ СЕРДЦЕ ЕВРАЗИИ

ЛЕТАЕМ ЧАЩЕ

Мы рады сообщить об увеличении частоты полетов в Лондон, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Омск, Тбилиси и Бишкек начиная с июня 2017 года. Планируйте свои летние каникулы уже сегодня.

air astana 15 ЛЕТ ЧИСТОГО ПОЛЕТА

airastana.com