

№ 3 (70). ИЮЛЬ 2015



KAZENERGY

АҚПАРАТТЫҚ-САРАПТАМАЛЫҚ ЖУРНАЛ / ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ / INFORMATION-ANALYTICAL MAGAZINE

Современные
технологии
для нефте-
переработки

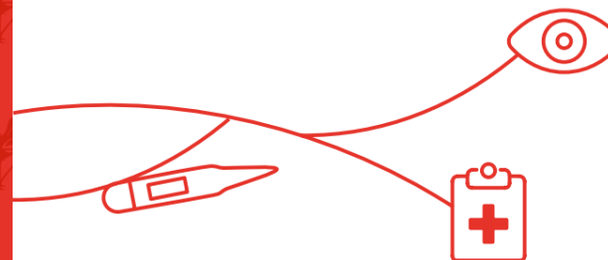
Казахстанский путь
преодоления
кризиса



5 реформ и 100 шагов



МЕДИКЕР
С заботой о Вас!



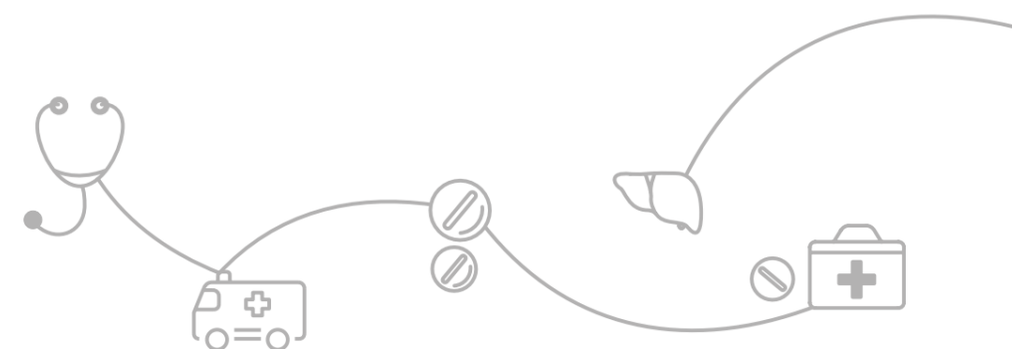
Круглосуточный call-center:
+7 (7172) 901 955
+7 (701) 999 36 52

Телефон горячей линии:
+7 800 080 43 57
(только с городского, бесплатный)



**В УЧРЕЖДЕНИЯХ ГРУППЫ КОМПАНИЙ
«МЕДИКЕР» ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:**

- **Амбулаторно-поликлиническая;**
- **Клинико-диагностическая помощь;**
- **Стационарная помощь;**
- **Круглосуточное обслуживание вызовов;**
- **Медицинское сопровождение при транспортировке;**
- **Лекарственное обеспечение;**
- **Медицинская реабилитация и санаторное лечение;**
- **Проводятся предсменные медицинские осмотры, в том числе и на отдаленных производственных объектах.**



www.mediker.kz

Құрылтайшы және шығарушы:
ЖШС «ENERGY FOCUS»

Учредитель и издатель:
ТОО «ENERGY FOCUS»

Редакциялық кеңес:

Редакционный совет:

Т. Құлыбаев

Т. Кулибаев
Председатель Ассоциации KAZENERGY

Ж. Сәрсенов

Д. Сарсенов
Заместитель Председателя Ассоциации KAZENERGY

А. Мағауов

А. Мағауов
General Director of KAZENERGY Association

Р. Жанпейісов

Р. Жамписов
Исполнительный директор по международному сотрудничеству Ассоциации KAZENERGY

Р. Кабжанов

Р. Кабжанов
Исполнительный директор по развитию нефтегазовой и энергетической отраслей Ассоциации KAZENERGY

Т. Қожалиева

Т. Қожалиева
Исполнительный директор по развитию человеческого капитала Ассоциации KAZENERGY

Р. Артығалиев

Р. Артығалиев
Генеральный менеджер отдела по связям с правительством и общественностью, «Тенгизшевройл»

Брендон МакМэхон

Брендон МакМэхон
Управляющий Директор, «Тоталь Э&П Казахстан»

Г. Нұрман

Г. Нұрман
Советник по связям с общественностью, «Эксон Мобил Казахстан»

Р. Нығматулин

Р. Нығматулин
Руководитель пресс-службы АО «НК «Казмунайгаз»

С. Жылқайдаров

С. Жылқайдаров
Исполнительный директор ОП «Мунайшы» им. Н. Марабаева, Почетный разведчик недр РК

Н. Марабаев атындағы «Мунайшы» қоғамдық қорының атқарушы директоры, ҚР құрметті кен барлаушысы

Жауапты редактор

А. Тастенов

Ответственный редактор

А. Тастенов

Дизайн, беттеу, басуға дайындау

MURPHY Design Studio

Дизайн, верстка, допечатная подготовка

MURPHY Design Studio

Авторлар

К.Конырова, Е.Бутырина, А.Тастенов, Т.Исенов, О.Флинк, М.Тригубов

Авторы

К.Конырова, Е.Бутырина, А.Тастенов, Т.Исенов, О.Флинк, М.Тригубов

Жарнама бөлімі

Тел.: +7 7172 792524, 792757, 573130

e-mail: energyfocus.info@gmail.com

Рекламный отдел

Тел.: +7 7172 792524, 792757, 573130

e-mail: energyfocus.info@gmail.com

Суретші

В. Соловьев, Н. Басов

Фотографы

В. Соловьев, Н. Басов

Аудармашылар

Н.Жакина, Қ. Асқарова

Переводчики

Н.Жакина, Қ. Асқарова

Жазылу индексі

74677 («Қазпошта» АҚ бөлімдері)

Подписной индекс

74677 (отделения АО «Казпочта»)

Журнал 2009 жылы 11 тамызда Қазақстан Республикасы мәдениет, ақпарат және қоғамдық келісім министрлігінде тіркеліп, № 10285-Ж куәлігі берілген.

Басылымға байланысты барлық ұсыныстар, тілектер мен ескертпелерді KAZENERGY журналының редакциясына жолдаңыз.

Журналда жарияланған кез-келген материалдар мен фрагменттерді көшіріп басуға редакцияның жазбаша рұқсаты керек.

Редакция жарнамалық материалдардың мазмұнына жауап бермейді. Мақала авторы пікірінің редакция көзқарасын білдіруі міндетті емес.

Қазақстан және шетелде аймақтарына тарайды. 2 айына бір рет шығады.

Редакцияның мекен-жайы:

010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ.

Қабанбай батыр к. 17, Б Блогі, 17 қабат

тел: +7 7172 792524, 792757, 573130

e-mail: energyfocus.info@gmail.com

www.kazenergy.com

Таралымы – 7 000 дана

© Energy Focus, 2015

Адрес редакции:

010000, Республика Казахстан, г. Астана,

ул.Кабанбай батыра,17, Блок В, этаж 17,

тел: +7 7172 792524, 792757, 573130

e-mail: energyfocus.info@gmail.com

www.kazenergy.com

Тираж – 7 000 экземпляров

© Energy Focus, 2015



Founder and Publisher:
ENERGY FOCUS LLP

Editorial board:

T. Kulibayev
Chairman of KAZENERGY Association

J. Sarsenov
Deputy Chairman of KAZENERGY Association

A. Magauov
General Director of KAZENERGY Association

R. Zhursunov
Executive Director on Legal Affairs, KAZENERGY Association

R. Zhampiisov
Executive Director for International Cooperation, KAZENERGY Association

R. Kabzhanov
Executive Director for development of oil and gas and energy industries, KAZENERGY Association

T. Kozhaliyeva
Executive Director for human capital development, KAZENERGY Association

R. Artygaliyev
General Manager, Government and Public Affairs, Tengizchevroil

Brendan McMahon
Managing Director, Total E&P Kazakhstan

G. Nugman
Public Affairs Advisor, Exxon Mobil Kazakhstan

R. Nigmatulin
Head of PR Department, JSC NC KazMunaiGaz

S. Jilkaydarov
Executive director of Munayshy Fund under the N. Marabayev's name, The Honorary prospector of the RK

Executive Editor

A. Tastenov

Design, layout, pre-press

MURPHY Design Studio

Authors

K.Konyrova, E. Butyrina, A. Tastenov, T. Issenov, O. Flink, M. Trigubov

Advertising Department

+7 7172 792524, 792757, 573130

e-mail: energyfocus.info@gmail.com

Photographer

V. Soloviev, N. Bassov

Translators

N. Zhakina, K. Askarova

Subscription index

74677 (KAZPOST)

The Magazine is registered by the Ministry of Culture, Information and Social Consensus of the Republic of Kazakhstan. Registration Certificate No. 10285-Ж, dated August 11, 2009.

Any reproduction of the materials or their extracts is only with written permission of the editors.

The editors are not responsible for the contents of the advertisements.

The editors' opinion may not coincide with the opinions of the authors.

Distributed in Kazakhstan and abroad.

2 monthly edition

Address of the editorial office:

010000, 17, Kabanbay batyr str., Block B, 17th floor

Astana, Republic of Kazakhstan

Tel.: +7 7172 792524, 792757, 573130

e-mail: energyfocus.info@gmail.com

www.kazenergy.com

Circulation – 7 000 copies

© Energy Focus, 2015



Эффективная система гидроизоляции бетона нового поколения

Hydro Protect®

water resistant systems



Система гидроизоляционных материалов Hydro Protect - это:

Собственное производство - стабильно высокое качество
Собственные источники сырья - стабильный уровень цен
Собственная научная база - постоянное усовершенствование продукта

Hydro Protect water resistant systems mean:

The own production - the stable high quality
The own source of raw materials - the stable price level
The own scientific base - the steady product improvement



АКТУАЛЬНО

- 8 Подписание Международной Энергетической Хартии
- 12 Казахстанский путь преодоления кризиса
- 15 Соглашение о создании Делового совета Евразийского экономического союза
- 16 АО «КазТрансГаз»: новые горизонты развития
- 18 Новый шелковый путь». Влияние на энергетический сектор Казахстана
- 20 В тандеме с МЭА

МНЕНИЕ

- 22 Нельзя резать курочку, несущую «золотые яйца»
- 42 Современные технологии для нефтепереработки
- 46 Нефтегазовая отрасль нуждается в трансформации

РЕФОРМЫ

- 27 5 реформ 100 шагов

НОВОСТИ

- 28 Казахстанско-Австрийское сотрудничество
- 29 Первый в Казахстане завод по сжижению природного газа построят в Таразе
- 30 В Бухаресте обсудили перспективы сотрудничества Казахстана и Румынии
- 31 К концу года будет запущено новое производство моторного топлива стандарта Евро-5
- 32 Казахстан планирует стать «раем для инвесторов»
- 33 Итоги III-й Международной научной геологической конференции «АтырауГео-2015»
- 49 Энергетика Казахстана переживает инвестиционный подъем

АНАЛИТИКА

- 34 Буровые «под заказ»
- 38 Эффект поглощения

- 41 Прогнозы цен на нефть и влияние внешней конъюнктуры на экономику Казахстана

ПАРТНЕРСТВО

- 50 АО «Самрук-Энерго»: развитие инновационных технологий

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

- 52 У представителей МСБ Швейцарии растет интерес к Казахстану

ФОРУМ

- 54 В преддверии X Евразийского форума KAZENERGY

ДЕНЬ СТОЛИЦЫ

- 56 Центр притяжения Астана

ЭКОНОМИКА

- 60 ВВП под давлением

EXPO-2017

- 64 Энергия устойчивого роста

ART

- 66 Сокровища нации

ИЗ ДАЛЬНИХ СТРАНСТВИЙ ВОЗВРАТЯСЬ

- 70 Туманный Альбион

СПОРТ

- 74 Бойцы великой степи

Slimclub®

международная сеть wellness-студий для женщин

*Уникальные тренажеры,
покорившие Европу*

- избавление от целлюлита
- похудение
- восстановление фигуры после родов
- устранение сухости кожи
- коррекция фигуры
- уменьшение объемов «проблемных зон»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

- фитобочка
- консультация диетолога
- УЗ кавитация
- массаж



г. Астана, ул. Сарайшык, 38
ЖК «Премиум», тел. 99 98 98
моб. 8 701 099 98 98

instagram: slimclub_astana
www.astanaslimclub.kz
e-mail: info@astanaslimclub.kz

Подписание Международной Энергетической Хартии

20–21 МАЯ В ГААГЕ (КОРОЛЕВСТВО НИДЕРЛАНДЫ) В ХОДЕ МИНИСТЕРСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СОСТОЯЛОСЬ ПОДПИСАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ (МЭХ). МИНИСТЕРСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НОСИЛА ИСТОРИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР И ОЗНАМЕНОВАЛА НОВУЮ ВЕХУ В СВОЕМ РАЗВИТИИ.



На конференции приняли участие в основном все страны, подписавшие Европейскую Энергетическую Хартию в 1991 году и страны-наблюдатели. Делегацию Республики Казахстан возглавил первый Вице-министр энергетики РК Узакбай Карабалин. Необходимость принятия Международной Энергетической Хартии возникла с учетом крупных изменений в геополитической ситуации, возросшим интересом к Энергетической Хартии стран Ближнего Востока, Китая и др. Напомним, ранее документ существовал как Европейская Энергетическая Хартия (ЕЭХ). ЕЭХ является политической декларацией, принятой в Гааге 17 декабря 1991 года. К настоящему времени она подписана 64 государствами из Европы, Азии, Северной Америки и Африки, а также Австралией, Европейским Союзом, в том числе и Казахстаном.

Базовое соглашение, упомянутое в Европейской Энергетической Хартии, известно также как Договор к Энергетической Хартии (ДЭХ). Большинство из сторон, подписавших Европейскую Энергетическую Хартию, также подписали или присоединились к ДЭХ, который был открыт для подписания в 1994 году и вступил в силу в 1998 году. В переговорах по подписанию МЭХ принимали участие около 80 государств, в том числе и 64 участника Европейской Энергетической Хартии. Новый документ позволит существенно расширить границы действия межгосударственных соглашений в урегулировании глобальных энергетических вопросов. Особенностью новой Хартии стало введение общего понимания вопроса энергетической безопасности, которое наиболее полно отражает различные точки зрения стран-производителей, потребителей и транзитеров энергоносителей. В целом базовые принципы



В рамках своего Председательства в 2014 году в высшем руководящем органе Энергетической Хартии, Казахстан выдвинул ряд важнейших приоритетов в сфере энергетики.

Европейской Энергетической Хартии были сохранены, в том числе принципы государственного суверенитета над энергетическими ресурсами, политического и экономического сотрудничества, развития эффективных энергетических рынков, недискриминации и создания условий, благоприятных для функционирования предприятий и притока инвестиций и технологий в энергетический сектор. На конференции практически в каждом выступлении было отмечено, что настало время перемен. Поэтому принятие Международной Энергетической Хартии стало особенно актуальным.

Под председательством Министра внешней торговли, развития и сотрудничества Нидерландов Е.П. Лилиан Плоумен прошло бизнес-мероприятие высокого уровня. На встрече с докладом «Инвестирование в энергетику» выступил заместитель Председателя Ассоциации «KAZENERGY», Специальный представитель Генерального Секретаря Энергетической Хартии Джамбулат Сарсенов.

Как отметил Джамбулат Сарсенов, «Казахстан является активным участником процесса Энергетической Хартии, принимающим непосредственное участие в разработке и обсуждениях документов, устанавливающих приемлемые механизмы и правила международного сотрудничества в энергетической сфере – это вопросы: торговли и транзита энергетических ресурсов, инвестиционные вопросы, разрешение споров и энергоэффективности».

Как известно, республика подписала и ратифицировала Договор к Энергетической Хартии еще в 1995 году. ДЭХ - единственный свод международных правил, разработанных специально для энергетического сектора. За последние годы членства в Энергетической Хартии Казахстан внес существенный вклад в ее развитие. В 2012 году нами был подготовлен Углубленный обзор инвестиционного климата и структуры рынка в энергетическом секторе республики. Казахстан добился значительных успехов в деле создания рыночной экономики и привлекательного климата для иностранных инвестиций. За десятилетие наша страна вошла в число стран мира, привлекающих самый большой объем инвестиций на душу населения.

По словам Джамбулата Сарсенова, «государственная политика Казахстана такова, что возможности для привлечения инвестиций в

высокотехнологичные области энергетической отрасли станут расширяться более высокими темпами, чем в традиционные проекты добычи сырья, а налоговые условия будут более льготными. Мы видим в энергетическом секторе не только растущий источник нефтедолларов, но и драйвер инновационного развития национальной индустрии, экономики в целом».

В рамках своего Председательства в 2014 году в высшем руководящем органе Энергетической Хартии, Казахстан выдвинул ряд важнейших приоритетов в сфере энергетики. В частности, были выдвинуты конструктивные предложения, касающиеся продвижения инвестиций в энергетический сектор, транзита и торговли, совершенствования механизма разрешения споров, а также модернизации процесса Энергетической Хартии.

В том же году был подготовлен Обзор политики Казахстана в области энергоэффективности. В нем представлена комплексная оценка текущего статуса государственной политики в данной области и анализ основных проблем и барьеров, препятствующих осуществлению данного процесса с выработкой конкретных рекомендаций и представлением анализа международного опыта.

Также в ходе Министерской конференции участниками были рассмотрены вопросы инвестирования в «зеленую» экономику, роль правительств, международных органов и компаний в развитии ВИЭ, а также энергетические инновации.

Возросшая глобализация и взаимозависимость государств в энергетическом секторе, совершенствование механизмов разрешения инвестиционных споров, внедрение механизмов досудебного урегулирования стало предметом обсуждения на Гаагском юридическом Форуме Энергетической Хартии.

В целях укрепления взаимовыгодного сотрудничества в нефтегазовой сфере Узакбай Карабалин в рамках поездки в Нидерланды провел встречи с коллегами из США, Венгрии, Грузии, Турции, КНР и другими. Также для обмена опытом состоялся визит казахстанской делегации в Shell Project Technology and Engineering в Рейсвейке, предоставляющее технические услуги и технологические средства в области разведки, добычи, переработки нефти и сбыта нефтепродуктов.



DIPLOMAT
HOTEL & BUSINESS CENTRE

◆ ◆ ◆
DIPLOMATIC COMFORT

◆ ◆ ◆
ДИПЛОМАТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

◆ ◆ ◆
ASTANA, D. KUNAEV STR. 29/1
+7 7172 55 00 01
DIPLOMATHOTEL KZ



Казахстанский путь преодоления кризиса



КУЛЬПАШ КОНЫРОВА

КАЗАХСТАН, НЕ ИМЕЮЩИЙ ВЫХОДА К ОТКРЫТЫМ МОРЯМ И РАСПОЛОЖЕННЫЙ В ЦЕНТРЕ МАТЕРИКА, НАМЕРЕН ИЗВЛЕЧЬ ВЫГОДУ ИЗ СВОЕГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ. ПРЕЗИДЕНТ СТРАНЫ НУРСУЛТАН НАЗАРБАЕВ, ВЫСТУПАЯ НА VIII АСТАНИНСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ, ПРЕДЛОЖИЛ СОЗДАТЬ НОВЫЙ ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ СУХОПУТНЫЙ МАРШРУТ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ИЗ АЗИИ В ЕВРОПУ. ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ УЙТИ ОТ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ЗАМКНУТОСТИ И ОДИН ИЗ ПУТЕЙ ПРОТИВОСТОЯНИЯ ГЛОБАЛЬНОМУ КРИЗИСУ.

«Мозговая атака» в Астане

Прошедший в конце мая текущего года очередной Астанинский экономический форум (АЭФ) был знаменателен тем, что на нем перед мировым экспертным сообществом Глава государства сделал заявление о том, каким образом Казахстан намерен противостоять глобальному экономическому кризису.

Речь шла о строительстве крупных инфраструктурных проектов на территории страны, о возрождении «Великого Шелкового пути» и о создании финансового центра в Астане.

Но для начала напомним, что Астанинский экономический форум возник, как ответ на глобальный финансово-экономический кризис 2008 года. Кризис, который затронул 80% мировой экономики. И уже 7 лет наблюдаем, что мировая экономика не может полностью восстановиться, вернуть себе прошлые темпы роста. Сохраняются фундаментальные проблемы, такие как высокий уровень безработицы и растущий долг.

Многие эксперты сейчас говорят о постепенном восстановлении, но признаки роста разрознены. И многие страны до сих пор не могут выбраться из стагнации.

Другие экономисты полагают, что глобальный кризис 2008 года был системным, ациклическим и закончится лишь тогда, когда будет устранена его ключевая причина – накопившиеся глубокие дисбалансы. В первую очередь, на валютных и торговых рынках.

По мнению экспертов, сегодня на самом деле имеет место скрытая, латентная форма вызревания следующей стадии глобального кризиса. И она уже переходит из финансовой сферы в область валютных, экономических войн в виде

незаконных санкций, и социально-политических войн, сотрясающих многие страны мира.

И многие сегодня задаются вопросом, а что если уже в ближайшее время глобальный кризис перейдет из своей латентной фазы в открытую, в виде гиперкризиса? Ответ на этот вопрос могла бы дать экономическая наука.

Сейчас, в глобальном масштабе формируются и развиваются следующие вызовы, которые несут большие угрозы для будущего процветания.

Первое, фрагментация мирового порядка. Мы наблюдаем распад прежних сдержек и противовесов во всем мире. Потерю доверия между лидерами великих держав и коррозию международного права.

Международные институты не могут гарантировать мир и стабильность.

Второе, «стихийные» факторы - изменение климата и пандемии. Изменение климата происходит быстрее, чем ожидалось. Это сказывается на остроте последствий стихийных бедствий.

Третье. Продолжает расти дефицит продовольствия. Под давлением трех параллельных процессов - роста населения, доходов и урбанизации в ближайшие 30 лет потребуются удвоение производства продуктов питания. И это придется делать в то время, когда ресурсы земли истощаются.

«Нурлы жол» - наш ответ вызову

«Нашим практическим ответом на кризис мировой экономики стала всеобъемлющая Государственная программа форсированного индустриально-инновационного развития и программа «Нурлы жол» - Путь в будущее. Наша программа «Нурлы жол» направлена на входжение Казахстана в число 50 стран мира, лидирующих по качеству инфраструктуры», - сказал Глава государства Нурсултан Назарбаев, открывая Астанинский экономический форум.

Он напомнил Казахстан - девятая страна по территории в мире. Поэтому, по его словам, строительство инфраструктуры требует больших инвестиций, но имеет значение на века, как наследие для будущих поколений.

АСТАНИНСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ ВОЗНИК, КАК ОТВЕТ НА ГЛОБАЛЬНЫЙ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КРИЗИС 2008 ГОДА. КРИЗИС, КОТОРЫЙ ЗАТРОНУЛ 80% МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ.

«Только в следующие 3 года на строительство новых дорог, электросетей, коммуникаций будет направлено 14 миллиардов долларов. Более трети этих средств будут выделены нашими партнерами из международных финансовых институтов», - отметил Президент страны. Он заявил, что в стране будет построена сеть автодорог по лучевому принципу от столицы к регионам, построены железные дороги, мосты, электролинии, школы, больницы, объекты ЖКХ и жилье, что, в свою очередь, позволит добиться сбалансированного развития всех регионов страны, снизить диспропорции, как в экономическом развитии, так и в социально-демографической ситуации.

«Реализация программы «Нурлы жол» позволит достигнуть ряда значимых результатов. До 2019 года на треть сократится время в пути между крупными городами, обеспечивая выход в соседние страны», - подчеркнул Назарбаев.

Кроме этого, будет сформирована единая энергосистема, полностью обеспечивающая потребности в электроэнергии. В то же время, госпрограмма «Нурлы жол» создаст полмиллиона новых рабочих мест. Так было в США и Южной Корее. В результате реализации индустриально-инновационной программы и «Нурлы жол» в стране будет построена новая экономика и новый инфраструктурный каркас страны.

В то же время, казахстанский лидер заметил, что для устойчивого роста и перехода Казахстана в категорию развитых государств нужны более глубокие реформы, которые улучшат институциональную среду.

«Для этого в своей предвыборной кампании я выдвинул пять направлений таких реформ. Это – совершенствование системы государственного управления, обеспечение верховенства закона, стимулирование экономического роста, укрепление казахстанской идентичности и, наконец, повышение прозрачности и подотчетности государства», - напомнил Нурсултан Назарбаев.

Для реализации этих реформ уже принят и опубликован План – 100 конкретных шагов «Современное государство для всех». В рамках реформ будут внедрены самые современные инструменты и стандарты государственного управления наиболее развитых стран. Для этого, как из-



ЕЩЕ ОДНИМ
ШАГОМ ДЛЯ
ПРОТИВОСТОЯНИЯ
ГЛОБАЛЬНОМУ
КРИЗИСУ СТАНЕТ
СОЗДАНИЕ
В АСТАНЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО
ФИНАНСОВОГО
ЦЕНТРА «АСТАНА».

вестно, Казахстан подписал Страновую программу с ОЭСР.

Финансовый хаб Центральной Азии со штаб-квартирой в Астане

Еще одним шагом для противостояния глобальному кризису станет создание в Астане Международного финансового центра «Астана». Соответствующий Указ о создании финансового центра на платформе Всемирной выставки «ЭКСПО-2017» был подписан Главой государства перед началом Астанинского форума.

«Мы провели переговоры с представителями Дубайского центра и договорились, что полностью перенесем их опыт в Казахстан. Таким образом, наш центр будет основан на принципах английского права, с льготным налоговым режимом и независимым финансовым судом», - заявил Нурсултан Назарбаев.

Он выразил уверенность, что финансовый центр «Астана» станет ядром финансовой инфраструктуры Казахстана, а в дальнейшем и финансовым хабом для всего Центральноазиатского региона.

При этом, уточнил Назарбаев, Алматы, в котором расположено большинство финансовых институтов Казахстана, продолжит оставаться центром концентрации финансовых услуг и финансового посредничества внутри страны.

Возрождение «Великого Шелкового пути»

Выступая на форуме, президент Казахстана Нурсултан Назарбаев предложил создать новый трансконтинентальный сухопутный маршрут для перевозки грузов из Азии в Европу. Это станет третьим шагом в противостоянии кризису.

«Я предлагаю создать новый высокоскоростной мультимодальный транспортный маршрут - Евразийский трансконтинентальный коридор, который будет пролегать через всю территорию нашей страны, позволит осуществлять беспрепятственный перевоз грузов из Азии в Евро-



пу и обратно. Это новые хорошие пути, чем через океан. Это сближает, это нам всем выгодно», - заявил Назарбаев.

По его мнению, существующие морские торговые маршруты не могут удовлетворить растущие потребности международной торговли. «Уже сегодня объемы торговли между КНР и Европейским союзом составляют почти 600 миллиардов

долларов, а по прогнозам, к 2020 году эта цифра вырастет до 800 миллиардов долларов», - сказал Президент Казахстана.

Он добавил, что предлагаемый сухопутный маршрут короче морского пути почти в три раза. «Нашим первым проектом является строительство казахстанского участка автомобильной магистрали «Западная Европа - Западный Китай», общая протяженность его 8 тысяч километров, около 3 тысяч километров пролегает через Казахстан. И эта часть строительства будет завершена в этом году. Ожидается, что объем грузов на казахстанском участке составит до 30 миллионов тонн в год. Трасса свяжет не только Китай и Казахстан, но и Россию и Европу, доступ к ней получат страны Центральной Азии», - отметил Глава государства.

Казахстан в 2015 году может увеличить в пять раз поставки своего зерна в Иран, благодаря открытой в декабре 2014 года железнодорожной магистрали Узень-Берекет-Горган, также сообщил президент РК Нурсултан Назарбаев. «Эта дорога обеспечивает выход нашей продукции на Ближний Восток. Уже в этом году Казахстан может увеличить в пять раз поставку только зерна в Иран», - сказал Назарбаев.

Объем грузоперевозок по этой дороге в ближайшем году достигнет 10 миллионов тонн. Ранее в Министерстве сельского хозяйства республики предполагали удвоение экспорта зерна в иранском направлении в текущем году. По данным министерства на 1 апреля, в страны Ближнего Востока отгружено 17,9 тысячи тонн зерна.

Президент заметил, что совместные инициативы в сфере транспорта являются хорошей платформой сотрудничества, которая должна дать старт глубоким формам взаимодействия и интеграции стран, а также региональных объединений.

«Я предлагаю создать Объединенное Евразийское Экономическое пространство. Нам важно принять единые правила, которые учтут национальные интересы всех участников и в тоже время будут направлены на устранение барьеров и повышение взаимовыгодной интеграции. Правила должны касаться, в первую очередь, торговли, транспортировки и движения ресурсов», - сказал Назарбаев.

По его мнению, создание экономического пояса Шелкового пути, в своей сути закладывает этот принцип.

«В рамках Объединенного Евразийского пространства необходимо создать постояннодействующую площадку, на которой будут обсуждаться, и выработываться предложения по дальнейшим направлениям развития континента, повышению уровня интеграции между всеми ее членами. Астанинский экономический форум может стать такой площадкой», - резюмировал Нурсултан Назарбаев.

СОГЛАШЕНИЕ О СОЗДАНИИ ДЕЛОВОГО СОВЕТА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА



В рамках VIII Астанинского экономического форума было подписано Соглашение о создании Делового совета Евразийского экономического союза. Создание новой структуры обусловлено необходимостью выработки единой позиции по актуальным вопросам сотрудничества и формирования единого экономического пространства в рамках ЕАЭС.

Усиление экономической интеграции, с одной стороны создает новые возможности для развития бизнес-сообщества, с другой стороны требует совершенствования действующего механизма организации бизнес-сообщества государств-членов ЕАЭС и его взаимодействия с Евразийской экономической комиссией.

В связи с этим Председателем Президиума НПП РК «Атамекен» Тимуром Кулибаевым была выдвинута инициатива создания Делового совета ЕАЭС как площадки взаимодействия для бизнес-сообществ государств-членов. Данная инициатива была поддержана Президентами стран-участниц ЕАЭС, а также председателем Евразийской экономической комиссии Виктором Христенко.

Как отметил заместитель председателя правления Национальной палаты предпринимателей РК «Атамекен» Рахим Ошакбаев, «Учреждение Делового совета ЕАЭС в Астане свидетельствует о зрелости бизнес-диалога, растущей роли бизнес-сообщества в решении ключевых задач евразийской интеграции».

Деловой совет ЕАЭС создан на базе белорусско-казахстанско-российского бизнес-диалога, существовавшего с декабря 2010 года. Его учредителями выступили НПП РК «Атамекен», Российский союз промышленников и предпринимателей, Союз некоммерческих организаций «Кон-

федерация промышленников и предпринимателей» Республики Беларусь, Союз промышленников и предпринимателей Армении, Кыргызский союз промышленников и предпринимателей.

Тем самым, Деловой совет ЕАЭС заменит собой существующую в настоящий момент площадку «Бизнес-диалог», который объединяет крупнейший бизнес ассоциации Беларуси, России и Казахстана, включая новых членов. Важнейшей особенностью Совета является норма о ежегодных встречах на уровне Глав государств.

В компетенции Делового совета входит, в частности, выявление барьеров, изъятий и ограничений взаимного доступа на рынок государств-членов при формировании Единого экономического пространства ЕАЭС. Также Совет будет содействовать привлечению деловых кругов государств-членов к реализации проектов в различных отраслях экономики на территории государств-членов ЕАЭС развитию прямых контактов и связей, укреплению долгосрочных взаимовыгодных партнерских отношений между деловыми кругами государств-членов ЕАЭС.

Приоритетными направлениями деятельности Делового совета являются развитие интеграции и макроэкономика, развитие предпринимательской деятельности, финансовый сектор, промышленность, агропромышленный комплекс и т.д., уточнили в НПП.

Совет является постоянно действующим координационно-совещательным органом деловых кругов государств-членов Евразийского экономического союза, в него также могут войти деловые объединения стран, вступающих в ЕАЭС.

АО «КазТрансГаз»: новые горизонты развития

МАКСИМ ТРИГУБОВ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР КАЗАХСТАНА В СФЕРЕ ГАЗА И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ АО «КАЗТРАНСГАЗ» СЕГОДНЯ УСПЕШНО ПРОВОДИТ ПРОГРАММУ ТРАНСФОРМАЦИИ. В ОТДЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВЫДЕЛЯЮТСЯ ДОБЫЧА, ТРАНСПОРТИРОВКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ГАЗА. ИМИ ЗАЙМУТСЯ ПРЕОБРАЗОВАННЫЕ ДОЧЕРНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ФУНКЦИИ КОТОРЫХ БУДУТ ТАКЖЕ РАСПРЕДЕЛЕНА ПО БИЗНЕС-НАПРАВЛЕНИЯМ.

Процесс трансформации сейчас проходят все на компании, входящие в Фонд национального благосостояния АО «Самрук-Казына». Сравнительный анализ с зарубежными аналогами показал, что подобные международные компании получают более высокую прибыль на тот же уровень вложенного капитала. Тогда руководство «Самрук-Казына» предложило провести Программу трансформации, а в сентябре 2014 года ей дал старт Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев. В управлении компании находится более 30000 км газораспределительных сетей, 14000 км магистральных газопроводов. Компания обеспечивает газом свыше 7 млн потребителей. Бесперебойную и безаварийную работу всей этой системы обеспечивают более 14000 человек.

ОПЕРАТОР ТРАНСПОРТНОЙ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Компания создает оператора по эксплуатации и обслуживанию магистральных газопроводов и газораспределительных сетей на базе своей дочерней компании АО «Интергаз Центральная Азия» (ИЦА). До передачи этих функций ИЦА занималась только эксплуатацией и обслуживанием магистральных газопроводов. Теперь ей передается и вся газораспределительная сеть, идущая от магистральных газопроводов до конечного потребителя.

ОПЕРАТОР ПО РОЗНИЧНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ

Масштабное преобразование ИЦА потребовало изменений в работе АО «КазТрансГаз Аймак», которое полностью сконцентрируется на розничной реализации товарного газа на внутреннем рынке и работе непосредственно с потребителями. Компания больше не будет заниматься

транспортировкой газа и содержанием распределительных сетей. Теперь «КазТрансГаз Аймак» активно займется реализацией инвестиционных программ, направленных на газификацию регионов и модернизацию сетей газоснабжения. Вновь построенные газопроводы будут передаваться для эксплуатации в «Интергаз Центральная Азия».

ОПЕРАТОР ПО СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Все эти масштабные преобразования привели к необходимости создания оператора по сервисному обслуживанию дочерних компаний и всех филиалов «КазТрансГаза». В частности, КТГ провела подробный анализ использования спецтехники и автотранспорта. Каждая дочерняя компания в каждом регионе содержала собственный парк автотранспорта и спецтехники. При этом она не использовалась на 100%, а в некоторых случаях этот уровень был даже ниже 25%. Она могла простаивать в одном регионе, когда другой регион в этой технике нуждался.

СОКРАЩЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАСХОДОВ

Кроме процессов, связанных с усовершенствованием производственной деятельности компании, были внесены изменения в административно-управленческое звено. В первую очередь, изменения начались с головной холдинговой компании, которая практически завершила процесс оптимизации структуры административно-управленческого персонала на основе вертикально интегрированной схемы, единой для всей организации. Весь центральный аппарат группы компаний «КазТрансГаз» и пяти дочерних компаний передислоцирован в одно здание. Идет объединение офисов производственных филиалов и управлений во всех регионах. Такая оптимизация дает колоссальную экономию за счет многократного сокращения и удешевления затрат.

ИЗБАВИТЬСЯ ОТ «БУМАЖНОЙ ВОЛОКНЫ» И НЕ ТОЛЬКО

Внедрение высоких технологий дает компании большую экономию. Сейчас во всех подразделениях КТГ, вплоть до районных газовых участков, установлены программы для видеоконференций и IP-телефония. Это позволяет оперативно взаимодействовать в режиме реального времени, а значит, отпадает необходимость в затратах на командировки и междугородние переговоры. Чтобы провести совещание, не нужно приезжать в Астану, и, наоборот, из центра выезжать

в регионы. Снова многомиллионная экономия не только денежных ресурсов, но и многочасовая экономия рабочего времени.

КОНЦЕПЦИЯ «ЗЕЛеной ЭКОНОМИКИ»

Компания инициировала перевод автотранспорта на газомоторное топливо, что даст не только огромную экономию средств, но и значительно снизит экологическую нагрузку. Сейчас идет процесс перевода всего автотранспорта компании на газомоторное топливо. Кроме того, КТГ выступил с инициативой о переводе на газомоторное топливо автопарка всего холдинга «Самрук-Казына». Компания подписала меморандум с казахстанскими автозаводами по увеличению выпуска автотранспорта, работающего на газе, и расширяет сеть газозаправочных станций.

Руководство компании разработало перспективный план развития сети этих станций в республике до 2022 года. На сегодняшний день уже действует 11 таких заправок.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

«КазТрансГаз» примет участие в реализации совершенного нового инновационного проекта - строительстве завода по сжижению природного газа в Жамбылской области. Это позволит обеспечить отдаленные районы области газом, существенно снизит экологическую нагрузку в регионе. Инвестором выступила казахстанская компания «АстанаТрансОйл», которая планирует вложить в проект \$100 миллионов. «КазТрансГаз», в свою очередь, обеспечит подключение к своим газопроводам и будет поставлять необходимые объемы газа для бесперебойной работы завода.

ГАЗИФИКАЦИЯ В РЕГИОНАХ

АО «КазТрансГаз» заканчивает строительство участка «Бейнеу-Бозой» протяженностью 311 км, магистрального газопровода «Бейнеу-Бозой-Шымкент». Это альтернативный маршрут экспорта газа в Китай, он позволит наращивать экспортный и транзитный потенциал компании. В итоге увеличится доходность компании, которая будет направлена на газификацию и модернизацию всей газотранспортной системы.

В прошлом году Правительство утвердило Генеральную схему газификации республики. Она предполагает, что к 2030 году в Казахстане будет газифицировано 13 областей, количество потребителей возрастет до 12 млн человек. На сегодняшний день «КазТрансГаз» проделал значительный объем работ: разработаны региональные схемы газификации, составлена обновленная ресурсная база по товарному газу. Совместно с акиматами областей заключены соответствующие меморандумы о сотрудничестве в этой сфере.

ПРО ТАРИФ И ЦЕНЫ НА ГАЗ

Все эти глубокие реформы в деятельности АО «КазТрансГаз», осуществляемые в рамках проводимой Программы трансформации, позволят установить приемлемую цену на газ для всех потребителей. За счет оптимального использования внутренних резервов, компания продолжает сохранять ценовой баланс и тарифную политику. В перспективе, КТГ планирует ввести единые принципы ценообразования, единый тариф и комфортную цену на газ во всех регионах. При этом будет обязательной дифференциация стоимости по группам потребителей.



«Новый шелковый путь»

Влияние на энергетический сектор Казахстана



«УЖЕ СЕГОДНЯ ОБЪЕМЫ ТОРГОВЛИ МЕЖДУ КНР И ЕВРОПЕЙСКИМ СОЮЗОМ СОСТАВЛЯЮТ ПОЧТИ 600 МИЛЛИАРДОВ ДОЛЛАРОВ, А ПО ПРОГНОЗАМ, К 2020 ГОДУ ЭТА ЦИФРА ВЫРАСТЕТ ДО 800 МИЛЛИАРДОВ ДОЛЛАРОВ»



НОВАЯ ИНИЦИАТИВА АСТАНЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ТАКОГО ГРАНДИОЗНОГО ИНФРАСТРУКТУРНОГО ПРОЕКТА, КАК «НОВЫЙ ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ» С УЧЕТОМ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, МОЖЕТ СТАТЬ ОТЛИЧНЫМ ТОЛЧКОМ ДЛЯ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В АЗИАТСКОМ РЕГИОНЕ. ТАКОЕ МНЕНИЕ ВЫСКАЗАЛ ОДИН ИЗ ВЕДУЩИХ ЭКСПЕРТОВ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА МЭТТЬЮ ДЖ. СЕЙГЕРС.

КУЛЫПАШ КОНЫРОВА

Новые инициативы казахстанского лидера, высказанные им на недавно прошедшем VIII Астанинском экономическом форуме, тут же стали предметом для детального изучения и анализа отечественных и зарубежных экспертов. Речь идет обо всех инфраструктурных проектах на территории Казахстана, которые идут в рамках идеи китайского лидера о создании «Экономического пояса Великого Шелкового пути».

«В связи с дальнейшим расширением экономических связей, развитием транспортной инфраструктуры,

ростом инвестиционных потоков на Евразийском континенте, есть высокий потенциал для развития нефтегазовой инфраструктуры в Азиатском регионе», - заявил один из ведущих мировых экспертов по энергетике Каспийского региона, управляющий директор исследовательской компании IHS Energy Мэттью Дж. Сейгерс, выступая на очередном заседании Стратегического экспертного клуба Ассоциации «KAZENERGY» на тему «Новый шелковый путь и его влияние на энергетический сектор Казахстана».

По его мнению, развитие энергетической инфраструктуры в Евразии отвечает стратегическим интересам Китая по диверсификации маршрутов поставок энергоносителей.

«Создание высокоскоростного транспортно-энергетического коридора через территорию Казахстана позволит Китаю сократить зависимость от поставок нефти морским путем через Малаккский пролив», - сказал Мэттью Дж. Сейгерс.

Он напомнил, что в настоящее время через Малаккский пролив поставляется порядка 80% нефти, импортиру-

емой КНР из стран Ближнего Востока и Африки.

При этом в апреле текущего года Китай стал крупнейшим импортером нефти в мире, обогнав впервые по этому показателю США. Так, средний объем закупаемой КНР нефти достиг отметки 7,4 млн. баррелей в сутки. При этом более 58% нефтяных потребностей страны покрывается за счет импорта.

К 2020 году, по прогнозам эксперта, спрос на нефть в Китае продолжит расти в среднем на 3,4% в год.

Свое мнение в рамках встречи высказали и представители Ассоциации KAZENERGY, компании Wood Mackenzie, «КазМунайГаз», BG Kazakhstan, PSA и другие. Все были едины в том, что создание «Нового шелкового пути» отражает изменения на глобальном энергетическом рынке. Развивающиеся страны Азии становятся основными центрами мирового экономического роста и, соответственно, будут обеспечивать львиную долю в мировом потреблении и импорте традиционных энергоносителей.

«В новых условиях в ближайшие 10 лет наиболее привлекательными странами и регионами для китайских инвестиций будут АСЕАН, Африка, а также Россия», - заметил исполнительный директор Ассоциации KAZENERGY Рустем Кабжанов.

Эксперты в рамках форума привели следующие данные: через 10 лет объемы экспорта казахстанской нефти в Китай будут составлять 10-20 млн. тонн в год, а к 2020 году Казахстан начнет экспортировать собственный газ в Китай (без учета небольших объемов поставок из Восточно-Казахстанской области).

Вместе с тем, мнения участников встречи разделились в оценке перспектив развития самой китайской экономики и возможных негативных последствиях для экономики Казахстана.

Так, ряд экспертов выражал беспокойство по поводу низких темпов экономического роста Китая в среднесрочной перспективе, изменений структуры ее экономики, связанных с переориентацией на внутреннее потребление, а также жесткой бюджетной политикой китайских национальных компаний, в том числе, работающих на казахстанском рынке.

Другие участники, в свою очередь, отметили, что замедление китайской экономики является естественным процессом, связанным с выходом Китая на уровень развитых стран мира. По озвученным прогнозам, к 2030-40 годам падение темпов роста ВВП КНР продолжится до 2%, аналогично США, что приведет к изменению структуры всей мировой экономики.

Справка: Выступая на форуме, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев предложил создать новый трансконтинентальный сухопутный маршрут для перевозки грузов из Азии в Европу.

«Я предлагаю создать новый высокоскоростной мультимодальный транспортный маршрут - Евразийский трансконтинентальный коридор, ко-

торый будет пролегать через всю территорию нашей страны, позволит осуществлять беспрепятственный перевоз грузов из Азии в Европу и обратно. Это новые хорошие пути, чем через океан. Это сближает, и нам всем выгодно», - заявил Назарбаев.

По его мнению, существующие морские торговые маршруты не могут удовлетворить растущие потребности международной торговли.

«Уже сегодня объемы торговли между КНР и Европейским союзом составляют почти 600 миллиардов долларов, а по прогнозам, к 2020 году эта цифра вырастет до 800 миллиардов долларов», - сказал Глава государства. Он добавил, что предлагаемый сухопутный маршрут короче морского пути почти в три раза.

«Нашим первым проектом является строительство казахстанского участка автомобильной магистрали «Западная Европа - Западный Китай», общая протяженность его 8 тысяч километров, около 3 тысяч километров пролегает через Казахстан. И эта часть строительства будет завершена в этом году. Ожидается, что объем грузов на казахстанском участке составит до 30 миллионов тонн в год. Трасса свяжет не только Китай и Казахстан, но и Россию и Европу, доступ к ней получат страны Центральной Азии», - отметил Нурсултан Назарбаев.

Казахстан в 2015 году может увеличить в пять раз поставки своего зерна в Иран, благодаря открытой в декабре 2014 года железнодорожной магистрали Узень-Берекет-Горган, сообщил Президент Казахстана.

«Эта дорога обеспечивает выход нашей продукции на Ближний Восток. Уже в этом году Казахстан может увеличить в пять раз поставку только зерна в Иран», - сказал Назарбаев в ходе пленарного заседания Астанинского экономического форума. По его сведениям, объем грузоперевозок по этой дороге в ближайшем году достигнет 10 миллионов тонн.

В ТАНДЕМЕ С МЭА



КАЗАХСТАНУ НЕОБХОДИМО АКТИВНЕЕ ПРОДОЛЖАТЬ РАЗВИТИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ПУТЕМ СОЗДАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЦЕНТРА ПО ПОКУПКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА, ВЫРАБАТЫВАЕМОГО ВИЭ, А ТАКЖЕ РАЗРАБОТКИ БЛАГОПРИЯТНОЙ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ. ТАКОВА СУТЬ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВУ НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ ОТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА (МЭА).

АҚДАНА БАУБЕКОВА

Справка:

По данным аналитиков МЭА, в ближайшее десятилетие крупнейшими источниками нефти и газа будут Канада, Бразилия и Казахстан.

Международное энергетическое агентство (МЭА) подготовило Обзор энергетической политики ряда стран Восточной Европы, Центральной Азии и Кавказа за последние два года. Этот документ, содержащий в себе анализ энергосектора 11 стран бывшего Союза, презентовала исполнительный директор МЭА Мария ван дер Ховен во время своего визита в Астану.

Речь в нем идет о республике Беларусь, Украине, Грузии, Азербайджане, Армении, России, а также о пяти странах Центральной Азии: Казахстане, Кыргызстане, Узбекистане, Таджикистане и Туркменистане.

Напомним, что сотрудничество Казахстана и Международного энергетического агентства основывается на Меморандуме о взаимопонимании, которое было подписано в начале весны текущего года.

Как пояснил перед началом презентации Обзора Министр энергетики РК Владимир Школьник, взаимодействие Казахстана с МЭА поможет властям правильно разработать план своих действий на ближайшую и дальнейшую перспективу по развитию энергетики.

«МЭА играет важную роль в диалоге между энергосообществами разных стран мира. Эксперты предрекают ведущую роль нефти и газа еще несколько десятилетий. При этом, они отмечают, что происходит изменение традиционных потоков энергоресурсов. И очевидно, что борьба за энергоресурсы будет усиливаться, так как распределены они неравномерно. Энергетика, большая политика и экономика взаимосвязаны», - сказал Владимир Школьник.

Сегодня без учета мировых тенденций и без владения информацией о том, как развиваются энергосистемы соседей, трудно принять верное решение при разработке национальной энергетической политики и стратегии, заметил министр.

«У стран, расположенных на востоке Каспия, свои цели и устремления в энергополитике. На юге Кавказа, в Молдавии и Украине – свои», - сообщила Мария ван дер Ховен, презентуя обзор. Она напомнила, что энергосистема Центральной Азии, построенная еще в годы Союза, была ориентирована для совместной работы всех пяти республик. Но после развала СССР энергосистемам этих стран пришлось

столкнуться с новой политической реальностью.

«Это привело к тому, что каждая из стран Центральноазиатского региона вынуждена была изолировать свою энергосистему и отойти от региональной структуры рынка. Так начали развиваться независимые энергосистемы. Однако изоляция и узкое мышление не привело к положительным результатам. И сегодня мы рекомендовали бы всем пяти центральноазиатским странам улучшить партнерство, чтоб совместно развивать национальные энергосистемы», - заметила исполнительный директор МЭА.

В обзоре говорится, что энергосистема стран Центральноазиатского региона устаревает, а это, в свою очередь, создает условия для риска и может привести к прямой угрозе энергобезопасности. Большинство объектов энергосектора этих стран требует модернизации, и, следовательно, больших инвестиционных вложений.

Спикер в ходе презентации остановилась на той части обзора, который касался нашей республики. «Казахстан входит в число 10 быстроразвивающихся стран и имеет большой опыт развития национальной экономики, благодаря освоению своих ресурсов и экспортно-ориентированной политике. Страна обладает огромными ресурсами нефти и газа и является крупным производителем энергоресурсов в Центральноазиатском регионе. Здесь доминирует производство угля, нефти и газа и функционирует самый интенсивно развивающийся энергорынок», - напомнила Мария ван дер Ховен.

МЭА рекомендует Правительству Казахстана продолжить строительство новых энергоустановок, уделяя активное внимание развитию возобновляемых источников энергии, чтобы соответствовать своим амбициозным целям - достичь к 2050 году 50% использования ВИЭ.

«Для этого Казахстану рекомендуется продумать свою тарифную политику, которая будет стимулировать развитие ВИЭ. Рекомендуется также создать специализированный Центр по покупке электричества, которое вырабатывают ВИЭ. И после того, как эта система будет приведена в действие, Правительство должно способствовать устранению нефинансовых барьеров», - сказала Мария ван дер Ховен.

Согласно обзору МЭА, для Казахстана очень важно продолжать развивать чистые технологии, направленные на сокращение выбросов, путем модернизации предприятий энергетического сектора. Кроме этого, в республике до сих пор не оценены должным образом возможности гидроэнергетики. Эксперты МЭА

положительно отметили тот факт, что казахстанское руководство в 2013 году разработало «Концепцию зеленой экономики», а в 2014 году уже приняло ее, и сейчас работает над моделью рынка мощностей.

«Энергосистема Казахстана кажется надежной, но в то же время, мы видим отсутствие прозрачности в энергосекторе, недостаточно статистических данных о состоянии и работе объектов. Поэтому мы рекомендуем провести соответствующий мониторинг, который по-



МЭА ИГРАЕТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В ДИАЛОГЕ МЕЖДУ ЭНЕРГОСОБЩЕСТВАМИ РАЗНЫХ СТРАН МИРА. ЭКСПЕРТЫ ПРЕДРЕКАЮТ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ НЕФТИ И ГАЗА ЕЩЕ НЕСКОЛЬКО ДЕСЯТИЛЕТИЙ

зволит точно определить потенциал энергоэффективности республики», - сказал Мария ван дер Ховен.

Специалисты МЭА считают, что Казахстану необходимо уделить больше внимание дальнейшей разработке «Концепции энергоэффективности», чтобы в разы снизить потребление сырья. И в этом направлении очень важна роль Правительства.

Что касается других республик Центральной Азии, то о них Мария ван дер Ховен рассказала кратко. Так, Кыргызстан, несмотря на большой имеющийся потенциал в использовании своих гидроресурсов, сильно зависит от поставок нефти и газа. Низкие тарифы на электричество в этой республике и отсутствие инвестиций в энергосектор осложняют и без того непростую ситуацию.

Таджикистан также имеют огромный потенциал в использовании водных ресурсов, но, несмотря на это сталкивается с трудностями в энергообеспечении, особенно, в зимнее время. Этой стране необходимо разработать меры реагирования в пиковые периоды, и новую энергостратегию.

Туркменистану, который обладает огромными запасами газа и нефти, рекомендуется развивать политику стимулирующих энергосубсидий для энергосектора. В Узбекистане, где не менее значимые запасы газа, устаревшая инфраструктура, обветшавшие сети, что создает риск ненадежности, которая усиливается нехваткой энергоустановок в зимнее время. «Агентство рекомендует Узбекистану разработать комплексную стратегию с четким планом развития энергосистемы и агрессивные меры по восстановлению устаревшей инфраструктуры. Кроме этого, необходимо развивать солнечную энергетику», - отметила Мария ван дер Ховен.



КУЛЬПАШ КОНЫРОВА

Нельзя резать курочку, несущую «золотые яйца»

ПРИ ТЕКУЩЕЙ НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКЕ И НИЗКИХ ЦЕНАХ НА НЕФТЬ СОВОКУПНЫЕ УБЫТКИ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ КАЗАХСТАНА ТОЛЬКО В ЭТОМ ГОДУ МОГУТ СОСТАВИТЬ ДО 300 МИЛЛИАРДОВ ТЕНГЕ.

Резкое падение мировых цен на нефть заставило правительство срочно подкорректировать бюджет и ужаться в расходах. Ведь, как известно, именно доходы от продажи «черного золота» составляют львиную долю поступлений в государственную казну.

Параллельно встал вопрос о снижении налоговой нагрузки на нефтедобывающие компании, которых при низких ценах на продаваемое сырье, ждало серьезное снижение прибыли.

Тогда Ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY», защищая интересы нефтяников, подняла вопрос о необходимости снижения ставки на экспортную таможенную пошлину (ЭТП), которая до марта 2014 года была на уровне 80 долларов США за тонну нефти.

Правительство страны пошло на некоторые уступки нефтяникам, снизив ЭТП с 80 до 60 долларов за тонну с марта 2015 года. Однако генеральный директор «KAZENERGY» Асет

Правительство страны пошло на некоторые уступки нефтяникам, снизив ЭТП с 80 до 60 долларов за тонну с марта 2015 года.

Магауов считает, что этого снижения недостаточно. По его мнению, сегодня, чтобы нефтедобывающие компании могли без убытка для себя и отрасли заниматься производством «черного золота», ставка ЭТП должна быть не выше 15 долларов.

- Асет Маратович, в частных беседах руководители нефтедобывающих компаний говорят, что при нынешних низких ценах на нефть ставка ЭТП должна быть не то что 60 долларов, а нулевой, иначе отрасль будет в кризисе. Что делается сегодня для того, чтобы отстоять их интересы?

- Ассоциация сейчас работает в тесном tandemе с Министерством энергетики, которое приняло наши доводы и также намерено отстаивать интересы нефтяников перед Правительством. С одной стороны стоит вопрос о сохранении нефтедобычи на прежнем уровне, с другой стороны - вопрос пополнения бюджета страны, за что ратует Министерство финансов и Министерство национальной экономики.

Мы, надеемся, что обе стороны придут к приемлемому компромиссу.

Ассоциация провела определенную работу. Мы отправили запрос о том, каковы производственные затраты, себестоимость добычи нефти, налоговая нагрузка всем 80 нефтедобывающим компаниям Казахстана, чтобы уже конкретно определиться, какой должна быть ставка ЭТП. В этот список не вошли Карагаганак и Тенгиз, которые работают на условиях Соглашения о разделе продукции (СРП). Ответы на наши запросы мы получили лишь от 52 компаний, но и этого нам было достаточно, так как на их долю приходится около 85% всей добываемой нефти в республике. Показатели оставшихся 30 мелких компаний не столь существенны.

Таким образом, анализ 52 компаний помог нам сориентироваться в ситуации, чтобы прийти к определенным выводам и расчетам, с которыми мы намерены пойти в Правительство, чтобы уже «языком цифр» доказать необходимость принятия соответствующих шагов по снижению налоговой нагрузки.

- И к какому выводу Вы пришли?

- Наши расчеты показали, что при цене нефти в 50 долларов за баррель и текущей налоговой нагрузке, предполагаемый убыток нефтедобывающих компаний только в этом году может составить не менее 300 миллиардов тенге.

- Уточните, а каков размер налоговой нагрузки сегодня на нефтедобывающие компании?

- Сейчас мы говорим о двух платежах, имеющих практически одинаковую базу и концепцию: экспортной таможенной пошлине и рентном налоге на экспорт (налог, перечисляемый компаниями напрямую в Нацфонд).

При цене нефти в 50 долларов за баррель, расчеты показывают, что с марта 2015 года ЭТП составляет 60 долларов за тонну плюс рентный налог - 26 долларов за тонну. То есть в целом налоговая нагрузка компаний по двум платежам на одну тонну добываемой нефти составляет 86 долларов.

То есть за этот год по 52 нефтедобывающим компаниям, работающим в Казахстане, при ставке ЭТП в 60 долларов за тонну, прогнозируется убыток не менее 300 миллиардов тенге. При этом сумма выплат по ЭТП составит 270 миллиардов тенге, что сопоставимо с прогнозируемыми убытками этих компаний за текущий год, о чем я говорил выше.

И если бы Правительство пошло хотя бы на то, чтобы обнулить ЭТП в связи с низкими ценами на нефть, то компании по итогам года были бы без убытков, но и не получили бы прибыли, то есть вышли бы «по нулям».

- Но перед тем же Министерством национальной экономики и Министерством финансов

стоит задача пополнения бюджета. А что будет, если ЭТП не снизят?

- Если эти меры не предпринять, то большинство нефтедобывающих компаний, работающих в Казахстане, ожидает дефицит собственных средств, а это в свою очередь, приведет к снижению капитальных затрат на производство примерно на 55%.

Это значит, что компании меньше смогут вкладываться в улучшение производственного процесса, что скажется и на добычи нефти. И она по прогнозам в конце текущего года может упасть на 5%, уменьшится и соходная часть на 52%. Если не изменить ситуацию, снижение в 2016 году продолжится.

Вот почему мы настаиваем на том, чтобы Правительство предприняло активные меры и по-

Главное, оперативно реагировать на ценовую конъюнктуру. И мы предлагаем делать перерасчет по заранее установленным срокам. Если цена на нефть меняется, то и ставка ЭТП тоже должна меняться.

- А почему раньше не была разработана такая формула?

- Напомню, что до 2009 года ставка ЭТП рассчитывалась по формуле. Но в 2009 году Правительство приняло решение вообще ее отменить и ввело рентный налог. Компании согласились на это, поскольку ЭТП была упразднена. Но в 2010 году Правительство снова решило ввести ЭТП, так как рентный налог не покрывал расходы бюджета.

Причем ЭТП уже взималось по фиксированной ставке, вначале ее размер составлял 20

Главное, оперативно реагировать на ценовую конъюнктуру. И мы предлагаем делать перерасчет по заранее установленным срокам.



шло на снижение налоговой нагрузки, в первую очередь, ЭТП.

- Но пока ведутся расчеты, цена на нефть уже выросла, в недавнее она достигла отметки в 70 долларов за баррель...

- Мы разработали несколько сценариев. Один из них, это когда при текущем уровне налоговой нагрузки, компании смогут выйти на уровень рентабельности, если цена вырастит до 70 долларов за баррель. Но позавчера цена на нефть снова упала до 60...

Вообще, у нас две цели. Краткосрочная – это добиться дальнейшего снижения текущей ставки ЭТП с 60 долларов до 15 долларов. Вторая цель долгосрочная - утвердить формулу, в которой за основу берется цена на нефть. И при любом ее снижении или росте можно рассчитать приемлемый для всех размер налоговой нагрузки.

Мы вместе с Министерством энергетики уже разработали такую гибкую формулу. Так, при цене на нефть в 50 долларов за баррель экспортная таможенная пошлина не должна превышать 11 долларов, а при цене на нефть в 60 долларов – ЭТП должна быть 15 долларов. Если цена на нефть будет расти и дальше, то ставка ЭТП будет также подниматься.

долларов, потом 40, потом 60 и уже в последние годы 80 долларов. При высоких ценах на сырье, компании тянули такую налоговую нагрузку вкуче с рентным налогом.

Однако, когда цена на сырье резко упала, такая налоговая нагрузка стала непосильной. Правительство пошло лишь на то, чтобы снизить ЭТП с 80 до 60 долларов. Но мы боремся за еще большее снижение. На сколько необходимо снизить, я уже говорил выше.

- А как бы отреагировала отрасль, если бы ЭТП снизили?

- Тогда более активизировались бы капвложения в производство для поддержания необходимого уровня добычи, привлечения сервисных компаний. Хочу подчеркнуть, что доходы бюджета в дальнейшем восстановятся за счет роста объемов добычи нефти.

- На какие компании снижение ЭТП распространяется?

- Все нефтедобывающие компании отрасли ждут снижения ставки ЭТП, иначе они будут в убытке. Напомню, что ЭТП взимается у нас со всех компаний кроме тех, кто работает по условиям СРП.

- Спасибо за интервью!



Бизнес с видом на будущее

> ИНВЕСТИЦИИ

> УПРАВЛЕНИЕ

> ПАРТНЕРСТВО

> АНАЛИЗ РЫНКА

5 РЕФОРМ



100 ШАГОВ



Формирование современного государственного аппарата

Госаппарат должен обеспечивать качественную реализацию экономических программ и предоставление государственных услуг. Прежде всего, будет продолжен и усилен процесс либерализации, для этого будет расширена практика отчетности руководителей государственных органов на местах. Наряду с этим будет вестись работа по созданию профессионального и автономного корпуса госслужащих, внедряться качественно новая система оплаты труда государственных служащих по результативности их вклада в управленческий процесс. Важно сделать корпус госслужащих автономным от текущих политических процессов и протекционизма отдельных персон. При этом по итогам каждого года будет предусмотрена выплата бонусов для политических служащих и премий для административных служащих по результатам их деятельности и достигнутых успехов в экономике.



Обеспечение верховенства закона

Эта реформа направлена на обеспечение прозрачности судебной и правоохранительной системы. В настоящее время основными проблемами судебной системы выступает процесс отбора судей, неэффективность квалификационных требований к ним, коррумпированность судебной системы. В этом направлении будут реализовываться меры по обеспечению прозрачности правоохранительных и судебных органов, развитию информационных технологий и т.д. Здесь также пристальное внимание будет уделяться кадровому вопросу. В частности, будет внедряться новая система профессионального и психологического отбора в полицию, обеспечиваться регулярное повышение и подтверждение квалификации, ужесточатся квалификационные требования к судьям.



Индустриализация и экономический рост

В среднесрочной перспективе главная задача состоит в том, чтобы обеспечить динамику экономического развития и ускоренное формирование среднего класса. В рамках данной реформы будут развиваться 10 крупных проектов с участием транснациональных компаний в перерабатывающей отрасли. Итогом работы должно стать возникновение новых 3-4 экспортных продуктов за счет диверсификации экономики. Также будет проведена масштабная работа по упрощению тарифной политики в рамках Евразийского союза. Будут развиваться механизмы поддержки малого и среднего бизнеса, правовой защиты собственности граждан, укрепления их благосостояния.



Нация единого будущего

Главной целью выступает дальнейшее укрепление казахстанской идентичности общенациональных ценностей. Казахская идентичность должна основываться на принципе гражданства. Для этого каждый гражданин должен чувствовать, что успехи страны – его успехи. Чтобы казахстанцы ставили новые общенациональные ценности – верховенство права, государственные традиции, казахские ценности и достижения – выше своих этнических поведенческих моделей. При этом консолидирующие ценности будут выстраиваться на базе идеи Мәңгілік Ел – это гражданское равенство, трудолюбие, честность, культ образования и т.п. Средний класс должен рассматриваться как основа казахстанской нации, источник для формирования профессионального государственного аппарата.



Транспарентное и подотчетное государство

Эта реформа направлена на обеспечение прозрачности процесса принятия политических решений. Через механизм «открытого правительства» граждане должны активно вовлекаться в процесс принятия решений высшими госорганами. Для этого будет существенно расширена практика отчетности руководителей госорганов, а также усилена роль общественных советов при государственных органах и акимах.

100 конкретных шагов

Для реализации пяти реформ разработан программный документ План Нации «100 конкретных шагов». Новый документ представляет собой нестандартный план, который содержит 100 детальных и практических решений, закладывающих основы дальнейшего вектора поэтапной модернизации государства, экономики и общества. План нации направлен на модернизацию ключевых сфер жизни общества. Каждый шаг выступает конкретным практическим поручением Главы государства.

15 шагов направлены на кардинальное повышение профессионализма государственного аппарата, 19 шагов – на эффективные действия по модернизации судебной системы, 50 шагов – это конкретные решения, стимулирующие новый высокотехнологичный экономический рост и развитие человеческого капитала, строго ориентированные на улучшение качества жизни казахстанцев. 6 шагов предусматривают меры, предполагающие укрепление общекзахстанской идентичности, единства общества, развитие системы ценностей «Мәңгілік Ел». 10 шагов обеспечивают совершенствование механизмов работы «открытого правительства», прозрачно-

сти и подотчетности госорганов, усиления общественного контроля и расширения гражданского участия. В конечном итоге План нации «100 шагов» будет способствовать реализации долгосрочного плана «Стратегия-2050» и выведет Казахстан в тридцатку наиболее развитых стран мира. Для введения в действие реформ создана Национальная комиссия по модернизации при Президенте страны под руководством Премьер-министра Карима Масимова. Ее миссия – управление поэтапной реализацией пяти институциональных реформ и координацией действий государственных органов, бизнес-сектора и гражданского общества. При Национальной комиссии будет действо-

вать Международный консультативный совет в составе авторитетных иностранных и казахстанских экспертов. По итогам реализации всех реформ будет решаться вопрос о новой системе выборности местных исполнительных органов, и поэтапном проведении конституционной реформы, предполагающей перераспределение властных полномочий от президента к парламенту и правительству. Тем самым, комплексное реформирование политической системы страны приведет к значительному усилению ключевых демократических институтов управления государством, и станут толчком в достижении конкурентоспособности Казахстана.

КАЗАХСТАНСКО-АВСТРИЙСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



В ВЕНЕ В СЕРЕДИНЕ МАЯ ТЕКУЩЕГО ГОДА В АВСТРИЙСКО-КАЗАХСТАНСКОМ ОБЩЕСТВЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ДЕЛОВЫХ И ПОЛИТИЧЕСКИХ КРУГОВ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ КАЗАХСТАНА.



В ходе встречи Вице-министр энергетики Казахстана Магзум Мырзагалиев проинформировал собравшихся о развитии альтернативной энергетики, проектах в сфере нефтехимии и энергетической политики, текущем состоянии нефтегазовой отрасли Казахстана и позитивном влиянии на его развитие Евразийского экономического союза. Вице-министр отдельно отметил перспективы казахстанско-австрийского сотрудничества, в том числе по созданию совместных предприятий в рамках увеличения местного содержания. Выступление Мырзагалиева вызвало большой интерес участников встречи, особенно среди австрийских компаний, заинтересованных в сотрудничестве с Казахстаном. По итогам мероприятия состоялись неформальные встречи Вице-министра энергетики с представителями двадцати австрийских компаний, в ходе которых были обсуждены планы деятельности данных компаний в Казахстане. На встрече также выступили бывший постоянный представитель Австрии в ОЭСР и в ООН в Женеве Вольфганг Петрич и Исполнительный президент Австрийско-Казахстанского общества Габриель Лански. Почетным гостем

мероприятия была депутат Парламента Австрии Кристина Муттонен. Мероприятие показало устойчивый интерес австрийских деловых кругов к Казахстану и растущую значимость Австрийско-Казахстанского общества в качестве площадки для содействия развитию торгово-экономических связей между двумя странами. Кроме того, состоялись встречи Вице-министра Магзума Мырзагалиева с членом Правления австрийской нефтяной компании OMV Япом Хайскесом и управляющим директором фирмы Bertsch Group Хубертом Хаклом, в ходе которых обсуждены вопросы текущей деятельности данных компаний в Казахстане.



ПЕРВЫЙ В КАЗАХСТАНЕ ЗАВОД ПО СЖИЖЕНИЮ ПРИРОДНОГО ГАЗА ПОСТРОЯТ В ТАРАЗЕ

АО «КАЗТРАНСГАЗ» СОВМЕСТНО С АКИМАТОМ ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ С ТОО «АСТАНА-ТРАНС-ОЙЛ» О СОТРУДНИЧЕСТВЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЗАВОДА ПО СЖИЖЕНИЮ ПРИРОДНОГО ГАЗА.



Стоимость такого завода 100 миллионов долларов, сообщили в пресс-службе национального оператора в сфере газа и газоснабжения АО «КазТрансГаз». Согласно меморандуму ТОО «Астана-Транс-Ойл» самостоятельно осуществит строительство завода по сжижению природного газа мощностью не менее 100 миллионов кубометров входного объема в год с развитием необходимой транспортной инфраструктуры. В свою очередь, АО «КазТрансГаз Аймак» предоставит возможность подключения к газопроводам в Жамбылской области и обеспечит согласованные объемы входного газа для бесперебойной работы завода. По данным пресс-службы нацкомпании, реализация этого инновационного проекта является альтернативным вариантом газификации регионов по отношению к строительству газопроводов. Технологии по сжижению природного газа являются оптимальным методом по транспортировке для газификации отдаленных от газопроводов и месторождений населенных пунктов и промышленных объектов Жамбылской области и других регионов республики. Данный метод транспортировки газа также называют «виртуальным газопроводом». Таким образом, строительство завода по сжижению природного газа создаст предпосылки к переходу на экологически чистое топливо различного вида транспорта, что соответствует проводимой АО «КазТрансГаз» работе по внедрению газомоторного топлива в Казахстане. Как отметил аким Жамбылской области Карим Кокрекбаев, реализация этого проекта сможет существенно улучшить экологическую обстановку в регионе.

«Только в Таразе 350 тысяч населения и более 100 тысяч автомашин. Поэтому мы очень заинтересованы перевести муниципальный и общественный транспорт на экологически чистое топливо, - сказал в ходе церемонии подписания меморандума Карим Кокрекбаев. Аким области также отметил важное значение проекта, после реализации которого станет возможным газоснабжение отдаленных негазифицированных Сарысусского и Мойынкумского районов области. Кроме того, глава региона поручил акимату города Тараз определить для завода свободную территорию площадью 20 гектаров рядом с железнодорожной инфраструктурой. «Этот социально значимый проект сможет обеспечить рабочими местами - до 200 человек в период строительства и порядка 100 человек в период эксплуатации завода, что согласуется с поручением Главы государства Нурсултана Назарбаева по актуализации государственной программы «Дорожная карта занятости-2020», - подчеркнул глава региона. Под документом свои подписи поставили аким Жамбылской области Карим Кокрекбаев, генеральный директор ТОО «Астана-Транс-Ойл» Аскар Асанкулов, первый заместитель генерального директора АО «КазТрансГаз Аймак» (дочернее предприятие АО «КазТрансГаз») Галым Айдосов. АО «КазТрансГаз» - национальный оператор Казахстана в сфере газа и газоснабжения. В состав группы компании АО «КазТрансГаз» входят добывающие, транспортирующие и реализующие газ и продукты его переработки предприятия и организации.

В БУХАРЕСТЕ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА КАЗАХСТАНА И РУМЫНИИ

ТАКИЕ КРУПНЫЕ РУМЫНСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КАК «РЕПЕДЕ» И «ЮПЕТРОМ – 1 МАЙ» РАССМАТРИВАЮТ ВОПРОС СОЗДАНИЯ СП НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА.



В конце мая этого года в Бухаресте состоялось 11-е заседание казахстанско-румынской Межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Межправительственную комиссию с казахстанской стороны возглавляет Вице-министр энергетики РК Магзум Мирзагалиев, с румынской стороны – Государственный секретарь Министерства экономики, торговли и туризма Богдан Панделика. Комиссия заслушала информацию сторон об экономической ситуации в Казахстане и Румынии, отметив при этом существующий потенциал, необходимый для дальнейшего развития двустороннего сотрудничества в различных областях экономики. Обсужден широкий круг вопросов двустороннего сотрудничества, в том числе в области энергетики, промышленности, транспорта, сельского хозяйства и животноводства, малого и среднего предпринимательства, образования и науки, туризма, связи и информационных технологий, а также взаимодействие между деловыми кругами двух стран. По итогам переговоров подписан Протокол 11-го заседания казахстанско-румынской Межправительственной комиссии. Магзум Мирзагалиев также провел переговоры с Министром по делам энергетики, малого и среднего бизнеса и деловой среды Андреем Джерей, который особо отметил, что Румыния заинтересована в расширении и более тесном сотрудничестве в энергетической сфере с Республикой Казахстан. Собеседники, высоко отмечая реализацию Казахстаном стратегических программ, в том числе в сфе-

ре развития транспорта и инфраструктуры, акцентировали внимание на перспективе сотрудничества в области взаимовыгодного использования транзитно-транспортного потенциала двух стран. В ходе встречи с советником Президента Румынии, главой Департамента по внешней политике Администрации Президента Лазаром Команеску отмечено, что официальный Бухарест продолжит оказывать содействие в реализации совместных проектов в различных секторах экономики. Также была подчеркнута готовность Румынии взять на себя роль проводника интересов Казахстана в Европе. В свою очередь Магзум Мирзагалиев ознакомил участников встречи с основными положениями Послания Президента «Нурлы жол», Стратегии «Казахстан-2050», информировал об индустриально-инновационных приоритетах в свете реализации стратегических программных документов. Также состоялись встречи Мирзагалиева с руководством крупных румынских предприятий по производству нефтегазового оборудования «Репеде» и «ЮПЕТРОМ – 1 май». Обсуждались вопросы создания производственных мощностей этих компаний на территории Казахстана, организации совместных предприятий. Вице-министр энергетики РК проинформировал румынских предпринимателей о преимуществах ведения бизнеса в Казахстане в рамках ЕАЭС, новых инвестиционных стимулах, системе облегченного налогообложения, свободных экономических зонах, а также транзитных возможностях Казахстана в свете новой экономической политики Главы государства.

К КОНЦУ ГОДА БУДЕТ ЗАПУЩЕНО НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО МОТОРНОГО ТОПЛИВА СТАНДАРТА ЕВРО-5



АО «БАНК РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА» ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В ФИНАНСИРОВАНИИ ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ В ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА БЕНЗИНА МАРК АИ-92 И АИ-95 ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА К5, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО СТАНДАРТАМ ЕВРО-5.

Общая стоимость проекта составляет около \$200 млн. 60% необходимого финансирования предоставляется Банком развития сроком до 6 лет. Соответствующее кредитное соглашение подписано между БРК и АО «Конденсат» 2 июня текущего года в Астане. Заемные средства БРК будут направлены на приобретение оборудования, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы. Новое производство планируется ввести в эксплуатацию к концу текущего года. Проектная мощность производства моторного топлива на базе существующего нефтеперерабатывающего комплекса АО «Конденсат» в городе Аксай (ЗКО) составит: бензина АИ-92 - 114 000 тонн, АИ-95 - 86 000 тонн в год. Кроме того предприятие планирует наладить выпуск фракции газойлевой прямогонной (сырье для установок гидроочистки дизельного топлива) до 198 000 тонн, вакуумного газойля (сырье для установок каталитического и гидро-крекинга, производства масел) - 104 000 тонн, гудрона (сырье для производства битума) - 75 000 тонн в год. В настоящее время ведется монтаж основных технологических установок для производства бензина.

«Модернизация предприятия позволит снизить дефицит моторных топлив на внутреннем рынке, а также исключить зависимость западного региона республики от импорта моторных топлив из соседних стран и увеличить ассортимент готовых нефтепродуктов. Кредит, предоставляемый Банком развития, позволит нам завершить модернизацию производства и наладить выпуск высококачественного моторного топлива», - отметил генеральный директор АО «Конденсат» Фарид Бахтиозин. АО «Банк Развития Казахстана» (БРК) - национальный институт развития по модернизации и развитию несырьевого и инфраструктурного секторов экономики Казахстана, созданный в 2001 году. Основные направления деятельности: развитие производственной инфраструктуры и обрабатывающей промышленности, содействие и привлечение внешних и внутренних инвестиций в экономику страны. БРК выступает одним из крупнейших инвестиционных операторов государственных программ индустриально-инновационного развития.



КАЗАХСТАН ПЛАНИРУЕТ СТАТЬ «РАЕМ ДЛЯ ИНВЕСТИТОРОВ»

ЗА ПОСЛЕДНИЕ ПОЛТОРА ГОДА В КАЗАХСТАНЕ БЫЛИ ПРЕДПРИНЯТЫ ОЧЕНЬ ВАЖНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ РЕФОРМЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА УЛУЧШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА, ЗАЯВИЛ НА ПРОШЕДШЕМ В АСТАНЕ КАЗАХСТАНСКО-АМЕРИКАНСКОМ БИЗНЕС-ФОРУМЕ ВИЦЕ-МИНИСТР ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ РК ЕРЛАН САГАДИЕВ.



Ерлан Сагадиев перечислил, что к числу предпринятых шагов по созданию в стране «рая для инвесторов» относятся: во-первых, принятие «Закона о стимулировании инвестиций», во-вторых, радикальное изменение бизнес-климата в стране, в-третьих, правило «желтых страниц».

Он пояснил, что «Закон о стимулировании инвестиций» предполагает, что инвесторы могут подписать отдельное Соглашение, в котором будет закреплена стабильность налогового режима. Вице-министр также добавил, что к числу мер по улучшению инвестиционного климата, можно также назвать решение Астаны о введении безвизового въезда для граждан 10 стран, включая США.

«Мы ввели «принцип одного окна» для инвесторов и компаний. Согласно этому принципу инвесторы освобождены от беготни по инстанциям. Они могут прийти в Министерство по инвестициям и развитию, и мы все бумаги будем подавать за вас на первом этаже министерства», - отметил Сагадиев.

По его словам, Правительство пошло на то, чтобы значительно укрепить офис Омбудсмена, где в досудебном порядке рассматриваются спорные вопросы между инвесторами и госорганами.

«Омбудсмен - сам Министр по инвестициям и развитию (Асет Исекешев - прим. автора) регулярно проводит встречи, на которые собираются обе стороны вместе с юристами. Уже рассматривается 20 случаев с уровнем успешного разрешения на 60%», - сообщил Вице-министр. Он напомнил также, что в Астане планируется создание международного суда. Для этого будут наняты до 500 иностранных судей, которые будут пользоваться британским торговым законодательством.

Что касается перемен, связанных с радикальными изменениями в бизнес-климате, то они преследуют одну цель - войти в 2016 году в первую тридцатку стран по легкости ведения бизнеса. Речь идет об ограничении влияния государства в деятельность бизнеса. Значительно будет сокращено количество различных разрешительных документов для открытия своего дела в торговле, строительстве и т.д. Также существенно сократятся сроки получения ответов на запросы бизнеса от госорганов.

Третья реформа - это «правило желтых страниц», которое было внедрено в свое время в Сингапуре. В них четко прописываются границы между государством и бизнесом, то есть где заканчиваются полномочия властей.

«Сегодня, в связи с этим, государство планирует продать 650 предприятий, которые станут частными или будут ликвидированы. Уже 100 компаний были проданы на аукционах», - отметил Сагадиев.

Вице-министр также напомнил об амбициозных планах республики по созданию современной инфраструктуры, которая потребует миллиарды долларов вложений. «По мере снижения цен на нефть, нам нужно увеличивать вложения в создание жизнеспособной в будущем инфраструктуры», - добавил он.

Республика стоит сегодня на пороге грандиозных перемен в образовании: озвучено решение перевести все высшее образование на английский язык, включая программу магистров и докторантов.

По его словам, если это решение будет реализовано агрессивно и динамично, то это создаст новый человеческий капитал и изменит конкурентоспособность рабочей силы в Казахстане. «Мы сейчас намерены сделать нашу страну лучшей в регионе и в мире для привлечения инвестиций», - резюмировал Ерлан Сагадиев.

ИТОГИ III-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АТЫРАУГЕО-2015»



26-27 мая 2015 года в г.Атырау проведена III Международная научная геологическая конференция «АтырауГео-2015» по теме «Каспийский регион: Проблемы строения и нефтегазоносности глубокозалегающих комплексов и генетическая природа углеводородов». Конференция была организована Общественным объединением «Казахстанское Общество Нефтяников-Геологов» при поддержке Министерства энергетики РК, Ассоциацией «KAZENERGY» и крупных нефтегазовых компаний.

Целью третьей конференции стал обмен опытом, научными достижениями и перспективами развития в области геологии и геофизики. «АтырауГео-2015» в очередной раз стала платформой для дискуссий и обсуждений инновационных технологий и методик исследования глубокозалегающих комплексов и позволила объединить специалистов из разных стран мира в решении сложных задач геологии.

В конференции приняли участие 184 делегата из Казахстана, России, США, Китая. Работа конференции была проведена в виде пленарного заседания и секционных заседаний.

Центральная тема обсуждаемых вопросов - возможности освоения глубокозалегающих комплексов Каспийского региона, дающие надежду на открытие на этой территории новых месторождений нефти и газа.

На пленарном заседании с приветственными словами выступили аким Атырауской области Б.Измухамбетов, генеральные директора компаний NCOC Стефано де Майо, АО «Эмбаунайгаз» К.Искадиев. Выступили с докладами «О состоянии поиска углеводородов на больших глубинах нефтегазоносных бассейнов РК» Председатель Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию РК Б.Нурабаев, «Новые подходы и технологии при изучении глубоких горизонтов в Прика-

спийской впадине» - Управляющий директор АО «НК КазМунайГаз» М.Саурамбаев. На пленарном заседании с интересными докладами по основной теме конференции выступили ведущие ученые и специалисты Казахстана и России.

Также был организован круглый стол по теме: «Практика освоения глубокозалегающих горизонтов в мире и аргументы «за» и «против» для таких работ в Казахстане». Заседания велись по двум секциям: «Каспийский регион: региональные и локальные особенности тектоники и формирования глубокозалегающих частей осадочного чехла, нефтегазоносность больших глубин с позиции гипотез происхождения нефти» и «Инновационные технологии и методики исследования глубокозалегающих комплексов». Всего на конференции было заслушано 42 доклада по актуальным проблемам геологии и нефтегазоносности Каспийского региона.

Для делегатов были организованы экскурсии на завод «Болашак», геохимическую лабораторию ТОО «НИИ КаспийМунайГаз», в офис АО «Эмбаунайгаз». По традиции, по итогам истекшего года, состоялся выбор «Лучшего геолога-2014 года». Победителем этой номинации был признан Нысанбай Куантаев, кандидат геолого-минералогических наук, Вице-президент компании «FIOS».

По результатам конференции было выработано и принято решение, в котором отражены наиболее актуальные вопросы современного состояния геологоразведочной отрасли и науки. Указанный документ направлен в государственные инстанции для сведения и принятия решений. Доклады, прозвучавшие на конференции, будут изданы в виде сборника, в серии «Труды КОИГ».

Следующая, IV конференция «АтырауГео» состоится весной 2017 года в г. Атырау и будет посвящена проблемам истощенных, низкорентабельных месторождений Казахстана.

Буровые «под заказ»

В КАЗАХСТАНЕ
АКТИВИЗИРОВАЛОСЬ
СТРОИТЕЛЬСТВО
БУРОВЫХ УСТАНОВОК



РЕАЛИЗАЦИЯ ЭТИХ ПРОЕКТОВ ПРИШЛАСЬ КАК РАЗ
ВОВРЕМЯ: ДЕФИЦИТ БУРОВЫХ МОЩНОСТЕЙ НА
КАСПИЙСКОМ МОРЕ, ДО СИХ ПОР ПОКРЫВАЕМЫЙ В
ОСНОВНОМ ЗА СЧЕТ ПРИВЛЕЧЕНИЯ УСТАНОВОК ИЗ
АЗЕРБАЙДЖАНА, РОССИИ И ТУРКМЕНИСТАНА

РЫНОК БУРОВЫХ УСЛУГ В КАЗАХСТАНЕ, НЕСМОТРА НА КРИЗИС, ПОХОЖЕ, ПЕРЕЖИВАЕТ НОВЫЙ ВИТОК СВОЕГО РАЗВИТИЯ. АКТИВИЗИРОВАВ ТРИ ГОДА НАЗАД ДАННЫЙ СЕГМЕНТ, НЕФТЯНИКИ НАЦЕЛИЛИСЬ НА ДАЛЬНЕЙШИЙ РОСТ ОТРАСЛИ В ЦЕЛОМ. НЫНЕШНИЕ УСПЕХИ В ЭТОЙ ОБЛАСТИ ЛИШЬ ПОДЧЕРКИВАЮТ СЕРЬЕЗНОСТЬ ТЕХ НАМЕРЕНИЙ И ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮТ СТРАТЕГИИ КОМПАНИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВНЕШНИХ НЕФТЕСЕРВИСНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАБОТАЮЩИХ В РЕГИОНЕ, УКРЕПЛЕНИЮ СВОИХ ПОЗИЦИЙ В ЭТОМ СЕГМЕНТЕ И ДОСТИЖЕНИЮ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО И РАЦИОНАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА ПРИ ОСВОЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕСУРСОВ КАК ШЕЛЬФА, ТАК И СУШИ.

ЕЛЕНА БУТЫРИНА

Первые конкретные шаги в направлении развития сектора отечественных буровых услуг для каспийского шельфа были сделаны 10 лет назад, в 2005 году. Между АО НК «КазМунайГаз» и Корейским консорциумом Каспийского Нефтяного Проекта, объединяющим 7 крупных южно-корейских компаний, было подписано Соглашение о принципах по будущей совместной реализации проекта «Жамбыла», в котором корейская сторона взяла на себя обязательство построить морскую буровую установку. Контракт на выполнение работ по сборке погружной баржевой буровой установки (ПБУ)

на производственных мощностях в Казахстане был подписан только спустя 5 лет, в начале 2010 года. Строительство установки началось в январе 2011-го, а 25 августа того же года между АО НК «КазМунайГаз» и Корейским консорциумом было заключено «Соглашение о мобилизации и эксплуатации буровой установки». Заказчиком строительства ПБУ, получившей название Caspian Explorer и предназначенной для проведения геологоразведочных работ в казахстанском секторе Каспия, в первую очередь - на участке Жамбыл, выступил тогда сам Корейский консорциум, а генеральным подрядчи-

ком - южнокорейская судостроительная компания Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co. Ltd.

Модули собирались по частям в разных странах и доставлялись в Казахстан по Волго-Донскому каналу. Уже в Казахстане на стадии завершения строительства подрядчиком по сборке баржевой буровой установки выступило казахстанское предприятие ТОО «Ерсай Каспиан Контракторс» (Мангистауская область), обладающее для этого необходимыми производственными мощностями.

6 июня 2012 года была получена Государственная лицензия на проведение буровых работ. Буровая установка была передана в доверительное управление ТОО «Теңіз Бұрғылау», дочерней структуре АО «Морская национальная компания «КазМунайТениз» («дочка» «КазМунайГаза») для дальнейшей эксплуатации.

Данная буровая установка стала второй после ПБУ «Сункар» американской компании Parker Drilling в казахстанском секторе Каспийского моря, которая стала эксплуатироваться под государственным флагом Республики Казахстан.

К тому времени, когда в стране праздновали сдачу в эксплуатацию ПБУ Caspian Explorer, в уполномоченных

органах РК и с классификационными обществами - Американским бюро судоходства (ABS) и Российским морским регистром судоходства (RMRS) - была согласована проектная документация, разработанная компанией «Кеппел ФЭЛС Лтд», по строительству первой казахстанской самоподъемной буровой установки (СПБУ), также предназначенной для выполнения задач по реализации Государственной программы освоения казахстанского сектора Каспия. 5 июля 2012 года в г.Астане между ТОО «Теңіз Бұрғылау» (с 30 мая 2014 года переименовано в KMG Drilling&Services) и консорциумом, состоящим из ТОО Keppel Kazakhstan и ТОО «Ерсай Каспиан Контракторс», был подписан контракт на строительство «под ключ» первой в Казахстане самоподъемной плавучей буровой установки, которую 5 марта 2013-го решением руководства «КазМунайГаза» назвали «Сэтті».

Закладка киля новой буровой установки была произведена 8 мая 2013 года на верфи ТОО Keppel Kazakhstan на территории СЭЗ (Мангистауская область), а окончательная сборка - в ТОО «Ерсай Каспиан Контракторс». Стоит отметить, что строительство СПБУ осуществлялось на казахстанских верфях с максимально возмож-

ным привлечением казахстанских специалистов. В период строительства буровой установки было создано около 1 тысячи рабочих мест в Мангистауской области, как прямых, так и косвенных, через договора субподряда.

Уже спустя 2 года с начала строительства, 17 апреля 2015-го, было официально объявлено о завершении работ. Отныне Казахстан стал обладателем сразу двух новых буровых установок, построенных на отечественных верфях и способных обеспечить соблюдение самых строгих международных и национальных стандартов безопасности, благодаря их оснащению необходимой техникой и современным технологическим оборудованием с замкнутой системой обработки и циркуляции технологической жидкости и бурового раствора без загрязнения моря.

Реализация этих проектов пришлась как раз вовремя: дефицит буровых мощностей на Каспийском море, до сих пор покрываемый в основном за счет привлечения установок из Азербайджана, России и Туркменистана, уже поставил под угрозу невыполнения программы освоения шельфа и обязательств по проведению разведочных, оценочных и эксплуатационных работ со стороны недропользователей. Известно, что только в 2011 году из-за отсутствия необходимых буровых установок не были своевременно пробурены разведочные скважины по проектам «Н», «Жамбай» и «Жемчужины». Спрос на услуги буровых установок на Каспии уже давно превышает предложение.

Теперь же, со строительством ПБУ и СПБУ, работающие на казахстанском шельфе Каспия компании смогут самостоятельно выстраивать графики проведения нефтяных буровых операций.

В частности, ПБУ Caspian Explorer предназначена для выполнения буровых работ на мелководье, где глубина моря составляет всего 2,5-5,5 метров, с максимальной глубиной бурения



КАЗАХСТАН, РЕАЛИЗОВАВ ДАННЫЕ ПРОЕКТЫ, ФАКТИЧЕСКИ СОВЕРШИЛ СЛЕДУЮЩИЙ ШАГ В РАЗВИТИИ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МОРСКОГО БУРЕНИЯ.

скважин 6000 метров (в таких зонах расположены, к примеру, каспийские структуры Жамбыл, Жетысу, Туйгын, Исатай, Шагала, Махамбет, Бобек, Нарын, Тулпар, Сатпаев). СПБУ «Сэтті», относящаяся к конструкции класса Kerrel FELS B и имеющая ширину 72 и высоту 64 метра, тоже способна бурить в условиях Каспия скважины глубиной до 6000 метров, но уже при глубине воды от 5 до 80 метров. Эта буровая установка состоит из модифицированного треугольного корпуса с тремя треугольными опорными стойками, высота которых составляет 119 метров. На СПБУ, общий вес которой составляет 10800 тонн, предусмотрены жилые помещения для персонала и вертолетная площадка. Системы новой установки рассчитаны для работы в коррозионно-активных условиях, а также в условиях наличия сероводорода. Проект СПБУ предусматривает соблюдение требований «нулевого сброса», то есть полный запрет на сброс в морскую среду всех видов отходов образующихся в результате производственной деятельности. Тем самым, все отходы будут собираться и транспортироваться в герметичных

контейнерах на берег для переработки и утилизации. Таким образом, Казахстан, реализовав данные проекты, фактически совершил следующий шаг в развитии технологий для морского бурения. Это дает возможность активизировать выбившиеся из первоначально утвержденного графика и ожидающие своей очереди к реализации нефтегазовые проекты на каспийском шельфе. Успех их выполнения теперь будет зависеть в том числе от опыта производственного и административного персонала KMG Drilling&Services, состоящего из высококвалифицированных местных и иностранных специалистов, чья деятельность, кстати, прежде была связана с международными буровыми компаниями. Одновременно с возведением и вводом в эксплуатацию буровых мощностей, предназначенных для каспийского шельфа, в Казахстане в последнее время активизировалось строительство технологических комплексов, способных бурить нефтяные и газовые скважины на суше. Так, в середине апреля текущего года ТОО «ЖигерМунайСервис», 100-процентное казахстанское предприятие, предоставляющее услуги для

нефтяных и сервисных компаний по изготовлению, ремонту, аренде и обслуживанию бурового и нефтепромыслового оборудования (г.Атырау), сдало заказчику – ТОО «КазМунайГаз-Бурение» - первый построенный в республике буровой комплекс тяжелого типа, способный бурить глубокие скважины – до 7000 метров – на нефтяных и газовых месторождениях. В строительстве буровой установки также приняла участие английская компания Discovery Drilling Equipment (Eugore) Limited, доля казахстанской стороны составила 35%. Стоимость буровой установки оценивается в 3 млрд 640 млн тенге – это приблизительно на треть меньше в сравнении с импортными аналогами. Мощность уникального оборудования составляет 2,5 тыс. лошадиных сил, высота – 51 метр, грузоподъемность – 650 тонн. До недавнего времени на казахстанских месторождениях, расположенных на суше, эксплуатировались импортные буровые станки, однако, как утверждают специалисты, отечественная установка ничем не уступает им по своим характеристикам, а по ряду параметров даже превосходит их.



ОЧЕВИДНО, ЧТО, РЕАЛИЗУЯ ПОДОБНЫЕ ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ БУРОВЫХ УСЛУГ НА МЕСТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ, КАЗАХСТАН УКРЕПЛЯЕТ СВОИ ПОЗИЦИИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ.

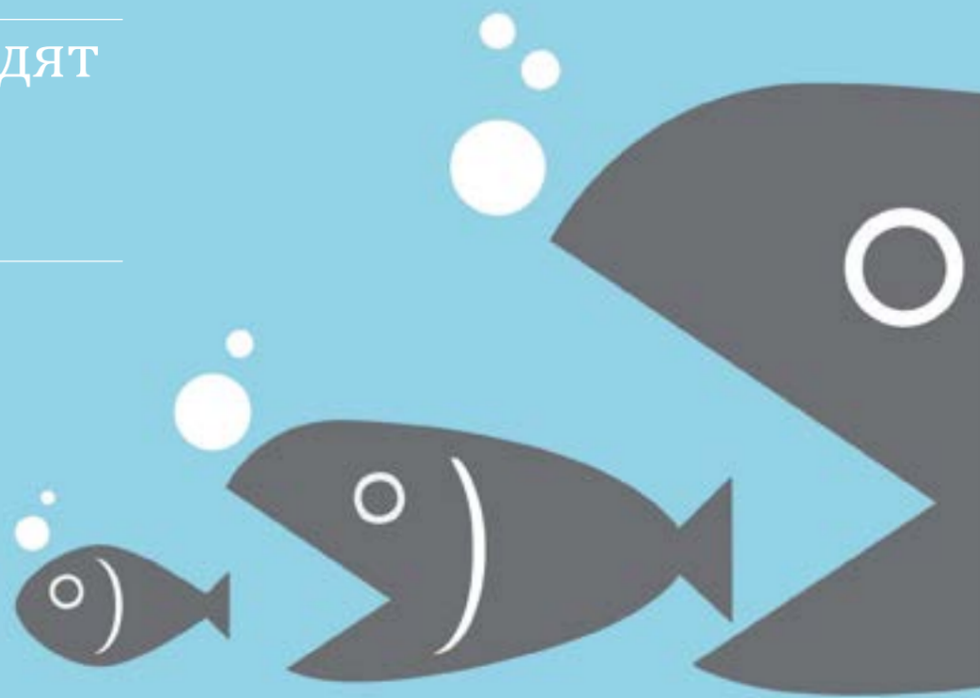
В ближайшее время буровую установку планируется транспортировать в Западно-Казахстанскую область для бурения скважины глубиной 6500 метров. Сейчас известно о планах «ЖигерМунайСервис» продолжить производство буровых установок тяжелого типа (речь идет о выпуске до пяти комплексов в год), при увеличении доли местного содержания. Кроме того, предприятием впервые в Казахстане налажено изготовление буровых долот с поликристаллическими алмазными резцами, предназначенных для бурения нефтяных и газовых скважин, включая глубокие скважины. Новые долота для глубокого бурения способны без замены пробурить за один раз 3 тысячи метров. Внедрение данной продукции позволит на 25-30% заместить импортные аналоги, одновременно снизив их стоимость на 30-40%. В ближайшее время здесь планируется внедрить систему проектирования и инжиниринга долот, что позволит под каждую скважину создавать свою оптимальную конструкцию долота. Также компанией развивается направление по оказанию услуг телеметрического сопровождения на-

клонно-направленных и горизонтальных скважин - тема чрезвычайно актуальная во всем мире, в том числе в Казахстане. Уже первые пробуренные скважины продемонстрировали результаты, не уступающие по показателям ведущим мировым компаниям. В довершение нынешнего списка новых проектов в сегменте бурового нефтесервиса, для обеспечения эффективной работы в данной сфере в конце апреля этого года ТОО KMG Drilling&Services и мировым лидером в области нефтегазового бурения Nabors Drilling International Ltd было создано совместное предприятие ТОО KMG Nabors Drilling Company с головным офисом в г.Атырау. Свои подписи под учредительным документом поставили президент ТОО KMG Drilling&Services Андарь Шукпатов и вице-президент по производству компании Nabors Джон Гасс. Новое совместное предприятие создано в рамках исполнения обязательств ТОО «Тенгизшевройл» перед правительством Казахстана, отраженных в соответствующем двустороннем меморандуме о взаимопонимании, и будет осуществлять буровые работы на крупнейшем Тенгизском нефтега-

зовом месторождении (Атырауская область) в рамках текущей рабочей программы, а также Проекта будущего расширения. Согласно договоренностям, финансирование расходов по приобретению новых буровых установок для СП осуществит «Тенгизшевройл». Ожидается, что создание совместного предприятия обеспечит, в первую очередь, для «КазМунайГаза» доступ к передовым решениям в области бурения, позволит перенять опыт и систему управления Nabors, увеличить казахстанское содержание, а в долгосрочной перспективе эффективно работать в качестве бурового подрядчика не только на Тенгизе, но и на других крупных нефтегазовых месторождениях в Казахстане. Очевидно, что, реализуя подобные проекты в области нефтегазовых буровых услуг на местных месторождениях, Казахстан укрепляет свои позиции на региональном уровне. Развитие собственных буровых мощностей в будущем будет способствовать экспорту соответствующих сервисных услуг в соседние прикаспийские государства. А это означает, что в скором времени наша страна может получить свой «козырь» в каспийской нефтесервисной игре.

ЭФФЕКТ ПОГЛОЩЕНИЯ

К чему приводят низкие цены на нефть?



ЕЛЕНА БУТЫРИНА

Существенное снижение мировых цен на нефть в течение последнего года способствовало удешевлению нефтяных активов и активизации рынка слияний и поглощений (M&A). Сделки купли-продажи привели к образованию новых, более сильных и крупных игроков и перестановке фигур на нефтегазовой карте.

За последние месяцы на фоне стремительного падения цен на нефть на нефтегазовом рынке было зафиксировано сразу несколько крупных сделок.

К примеру, американская Halliburton, вторая по величине в мире после Schlumberger нефтесервисная компания, в ноябре прошлого года объявила о покупке своего крупнейшего конкурента Baker Hughes за \$34,6 млрд. В рамках данной сделки, которую планируется завершить во второй половине 2015 года, Halliburton заплатит акционерам Baker Hughes по \$19 наличными и 1,12 своей акции за каждую бумагу покупаемой компании. А после завершения слияния акционеры Baker Hughes станут владельцами примерно 36% акций объеди-

ненной компании, которая будет называться Halliburton.

Чуть позже в декабре испанская Repsol объявила о приобретении канадской нефтяной компании Talisman Energy за \$8,3 млрд. Repsol взяла на себя \$4,7 млрд долга Talisman. Согласно комментариям экспертов, сделка была продиктована коммерческими интересами, прошла с очень большой премией к рынку, что свидетельствует о большом потенциале роста. Ожидается, что благодаря поглощению Talisman добыча Repsol увеличится на 76% до 680 тыс. баррелей нефтяного эквивалента в сутки.

Уже в начале апреля 2015 года нефтяной мир всколыхнуло известие о покупке англо-голландским нефтегазовым концерном Royal Dutch Shell британской газодобывающей BG Group, третьего по величине производителя газа в Великобритании, который, помимо разведки и добычи, производит СПГ, занимается транспортировкой и распределением газа, а также выработкой электроэнергии. Сделка заключена частично на условиях покупки наличными и частично за счет обмена акциями. Shell заплатит за каждую акцию BG 383 пенса наличными и предоставит 0,4454 своей акции класса B. В итоге цена бумаги BG составит 1367 пенса, а рыночная стоимость этой

компании 47 млрд фунтов (почти \$70 млрд), то есть акции поглощаемой компании оценены с премией в 52% по сравнению с их средней стоимостью за предшествующие объявлению о сделке 90 торговых сессий. При этом наличными Shell может оплатить 13,9 млрд фунтов стерлингов, в свою очередь акционеры BG получат почти 19% объединенной компании.

Shell и BG Group подсчитали, что данная сделка, завершение которой запланировано на начало 2016 года, позволит быстро восполнить упавшие в прошлом году более чем на четверть запасы Shell, увеличив их на 25%, добычу – на 20%. К тому же она укрепит ее позиции в производстве СПГ в Австралии и глубоководных проектах в Бразилии.

Уже сейчас можно констатировать, что данная сделка станет третьей крупнейшей на рынке слияний и поглощений в мировой нефтегазовой отрасли, по крайней мере, за последние 15 лет. В частности, ей предшествовало крупнейшее объединение Exxon и Mobil в 1999 году, которое было оценено в \$80,3 млрд, а также слияние Royal Dutch Shell с Shell Transport & Trading в 2005 году, что обошлось в \$80,1 млрд. По мнению аналитиков, данной купле-продаже способствовало снижение цен на нефть в течение последнего года, что привело к удешевлению нефтяных активов.

После объединения Shell и BG Group рынок получит крупного игрока, который обгонит британскую BP по добыче и станет второй в мире после американской ExxonMobil. Эксперты подсчитали, что биржевая стоимость объединенной компании вдвое превысит капитализацию BP, но будет на \$100 млрд ниже, чем PetroChina и ExxonMobil.

К слову, акции BG Group с июня 2014 года подешевели на 28% из-за неудачных попыток компании увеличить производство и разочарований инвесторов. В феврале 2015-го ею было списано почти \$9 млрд активов, сокращены на 30% капитальные затраты на текущий год. Кроме того, компании пришлось отказаться от ряда проектов. Между тем после объявления о сделке с Shell акции BG Group выросли на 43%, а капитализация компании составила 40,2 млрд фунтов (\$60,1 млрд). Акции Shell на новостях о сделке снизились на 3%, а капитализация составила \$191,2 млрд. Впрочем, в данном случае эффект поглощения может быть частично нивелирован потерей доли в проектах стран, где законодательство предусматривает приоритетное право государства на такие акции. Такова ситуация с 29,25-процентной долей BG Group в проекте освоения гигантского нефтегазоконденсат-

ного месторождения Карачаганак в Казахстане (помимо BG его участниками являются итальянская Eni - 29,25%, американская Chevron - 18%, российский ЛУКОЙЛ - 13,5% и национальная нефтегазовая компания Казахстана «КазМунайГаз» - 10%). О том, что в случае смены контроля над BG Group Республика Казахстан может претендовать на право приобретения доли компании в Окончательном Соглашении о разделе продукции (ОСРП) по Карачаганакскому проекту, действие которого завершается в 2037 году, сама компания предупредила в своем отчете за 2014 год, опубликованном в мае.

Карачаганакское месторождение, чьи запасы жидких углеводородов (нефть и конденсат) оцениваются в более 1,2 млрд тонн, а газа - 1,35 трлн кубометров, является одним из крупнейших в мире. По данным BG Group, в настоящее время добыча здесь ведется на максимальном уровне, достигает по газу приблизительно 45%, жидким углеводородам – 16% от всей добычи этих углеводородов в Казахстане, а в разрезе всей добычи BG Group на Карачаганак приходится около 15%, выручки - 9% (\$19 млрд в 2014 году).

Так, в прошлом году на этом месторождении был достигнут рекордный уровень добычи стабилизированных и нестабилизированных жидких углеводородов, газа и топливного газа, который составил 142,5 млн баррелей в нефтяном эквиваленте. Объем обратной закачки высокосернистого газа для поддержания пластового давления в прошлом году составил 8817,8 млн кубометров, что примерно соответствует 48,3% от общего объема добытого здесь газа.

В настоящее время на Карачаганаке, являющемся одним из сложнейших с точки зрения эксплуатации месторождений в Казахстане, находятся в эксплуатации 95 добывающих и 17 нагнетательных скважин при общем фонде скважин 395 единиц. Рассматриваемый в настоящее время этап 1 Проекта расширения (ПРК-1) Карачаганакского месторождения нацелен на рост доходов акционеров данного проекта. В случае, если Правительство Казахстана решит воспользоваться правом приоритетной покупки акций потерявшей над собой контроль BG Group в Карачаганакском проекте, эта компания лишится доли в крупнейшем активе роста и ожидаемых доходов от дальнейшей деятельности месторождения.

В декабре испанская Repsol объявила о приобретении канадской нефтяной компании Talisman Energy за \$8,3 млрд. Repsol взяла на себя \$4,7 млрд долга Talisman.





Впрочем, опасения британской компании по этому поводу могут быть излишними. Соблазн получить абсолютный контроль над гигантским нефтегазовым активом в Казахстане у правительства, конечно, весьма велик. Однако вопрос в цене: в условиях низких цен на нефть, период которых может затянуться, он может стать определяющим при принятии решения о расширении казахстанского участия в проекте, пусть даже таком перспективном и масштабном, как Карачаганак. Недавнее вхождение в него Казахстана предопределил ряд обстоятельств, в частности, наличие хозяйственно-экономических споров, которые и были решены за счет уступки национальной компании «КазМунайГаз» иностранными участниками проекта части своих долей. Напомним, в июне 2012 года казахстанские власти после долгих и сложных переговоров уже получили через «КазМунайГаз» 10% доли в Карачаганаке, который до того времени был единственным масштабным нефтегазовым проектом в стране, в котором не были представлены долевые интересы Казахстана. Тогда Казахстан стал участником этого проекта, получив 5% в обмен на урегулирование споров и купив еще 5% за \$1 млрд. Механизм финансирования данной сделки предусматривал для оплаты 5%-ной доли и налогов в проекте дополнений в республиканский бюджет 2012 года расходы в общей сумме \$2 млрд. При этом по условиям соглашения \$1 млрд подрядчик сразу вернул в бюджет в виде налогов от продажи доли в проекте, а на оставшийся \$1 млрд предоставлял заем «КазМунайГазу». Эти деньги через национальный фонд «Самрук-Казына» также должны были вернуться в бюджет. Казахстан рассчитывал получить от участия в Карачаганакском проекте дополнительные доходы в размере от \$3,3 млрд до \$5 млрд в виде денежных потоков (CashFlow) или от \$1,4 млрд до \$2 млрд в виде дисконтированных денежных потоков (NPV) «КазМунайГаза» в течение всего оставшегося срока действия ОСРП. Причем размер этого дополнительного дохода привязан к стоимости нефти на пери-

од с 2012 по 2037 годы, и его нижний предел - \$3,3 млрд - будет достигим при мировой стоимости сырой нефти в \$85 за 1 баррель. При определенных сценариях развития Карачаганакского месторождения и фиксации более низкой или высокой цены на нефть эти суммы соразмерно уменьшатся или возрастут. Нынешнее существенное падение мировой цены на нефть, а также прогнозы большинства аналитиков и экспертов нефтегазового рынка о том, что стоимость барреля в последующие годы будет варьироваться в диапазоне \$60-80, не выше, вынуждено корректировать соответствующие планы Казахстана по формированию дополнительных доходов от проекта, по крайней мере, в обозримом будущем. Учитывая все это, а также увеличивающуюся финансовую нагрузку на «КазМунайГаз» в случае реализации ПРК, казахстанская сторона вряд ли станет рассматривать вопрос покупки доли BG Group в Карачаганакском проекте. По мнению некоторых аналитиков, нынешний период низких цен на нефть может породить дальнейшую волну консолидации в нефтегазовой отрасли, компании которой стремятся сейчас сократить издержки и повысить прибыль. В текущей ситуации именно слияние игроков будет рассматриваться как наиболее приемлемый способ не только выжить, но и по возможности укрепить свои позиции на рынке. Конечно, как поведут себя цены на нефть в дальнейшем, покажет время.

В настоящее время на Карачаганаке, являющемся одним из сложнейших с точки зрения эксплуатации месторождений в Казахстане, находятся в эксплуатации 95 добывающих и 17 нагнетательных скважин при общем фонде скважин 395 единиц.



ПРОГНОЗЫ ЦЕН НА НЕФТЬ И ВЛИЯНИЕ ВНЕШНЕЙ КОНЬЮНКТУРЫ НА ЭКОНОМИКУ КАЗАХСТАНА



В апреле этого года в Ассоциации KAZENERGY прошло заседание Стратегического экспертного клуба на тему «Колебания цен на нефть и влияние на экономику Казахстана». Участниками заседания стали представители Ассоциации KAZENERGY, Национального холдинга «Байтерек», Национальной палаты предпринимателей Казахстана, Национальной компании «КазМунайГаз» и ее дочерних организаций, Общества инженеров нефтегазовой промышленности, АО «Национальное агентство по технологическому развитию», нефтегазовых компаний (Agir, CopocoPhillips, BG Kazakhstan, PSA и другие), члены Ассоциации «Болашак». Модератором встречи выступил директор Департамента стратегии и сводно-координационной работы НК «КазМунайГаз» Садвакасов Дармен Канатович. Ключевыми спикерами выступили лектор Женевской бизнес-школы Марсель Гассен и доктор Университета Женевы Браим Гасем. Среди участников заседания был проведен опрос о причинах падения цен на нефть и ценовых перспективах. По мнению большинства участников встречи, до конца 2015 года цены на нефть марки Brent будут находиться в диапазоне 50-60 долларов за баррель. В долгосрочном периоде (до 5 лет) большинство экспертов ожидает цену на нефть в диапазоне от 80 до 100 долларов за баррель. Эксперты также отметили, что в условиях усилившейся конкуренции между производителями/экспортерами нефти, в борьбе за рынки сбыта стоимость транспортировки будет играть заметную роль при прочих равных. По мнению спикеров, цены на нефть сегодня формируются не только спросом и предложением, но и рядом других факторов, из которых участники особо выделили спекулятивный фактор. Важную роль в определении цен играют объемы торгов с фьючерсными контрактами, а также циклические тенденции на сырьевом рынке. Учитывая высокую волатильность мировых рынков, зарубежные эксперты обратили внимание на необходимость внедре-

ния контрциклической политики, инвестирования в инновации и применение новых технологий для перехода к более диверсифицированной структуре казахстанской экономики. Председатель правления Института экономических исследований Муханов Максат Нурдаулетович отметил, что в текущих условиях определяющим фактором является фундаментальный, в связи с замедлением роста экономик крупнейших потребителей нефти, в первую очередь Китая. Также М.Муханов добавил, что в Казахстане с учетом лучшей мировой практики в различных областях предпринимается ряд мер, направленных на решение главной стратегической задачи - диверсификацию экономики. В свою очередь главный научный сотрудник КИСИ Вячеслав Юрьевич Додонов отметил значимость спекулятивного фактора в ценовых колебаниях, напомнив ситуацию 2008 года, когда цены на нефть значительно упали на фоне ухудшения ситуации на финансовых рынках и падения фондовых индексов. Между тем, большинство экспертов отметило важность геополитического фактора в определении цен на нефть, в частности межстрановых конфликтов, борьбе за сферы влияния, интересы различных блоков и организаций, санкций в отношении Ирана, нестабильности на Ближнем Востоке и т.д. Также участники дискуссионного клуба обменялись мнениями относительно влияния неблагоприятной внешнеэкономической конъюнктуры на Казахстан. Так, директор Центра макроэкономических исследований Олжас Худайбергенов отметил, что давление на казахстанскую экономику ослабевает, на что указывают показатели платежного баланса и ситуация на внутреннем финансовом рынке. В целом, участники встречи сошлись во мнении, что в условиях новой конъюнктуры Казахстану необходимо увеличивать объемы внутренней переработки нефти при условии четкого понимания наличия и объемов рынка сбыта.

Современные технологии для нефтепереработки

ПОСЛЕ МОДЕРНИЗАЦИИ НПЗ КАЗАХСТАНА ВЫХОД СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ УВЕЛИЧИТСЯ БОЛЕЕ ЧЕМ ВДВОЕ В СРАВНЕНИИ С ТЕКУЩИМ ПРОИЗВОДСТВОМ



тов К4 и К5 в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза. Отмечаю, что экологические стандарты К4 и К5 полностью соответствуют европейским экологическим стандартам Евро-4 и Евро-5. В настоящее время качество моторных топлив, производимых казахстанскими НПЗ, соответствуют экологическому классу К2.

После модернизации НПЗ моторные топлива К4 и К5 будут содержать в 10-50 раз меньше серосодержащих соединений, что существенно повлияет на улучшение экологической обстановки густонаселенных регионов страны. В автомобильных бензинах объемная доля бензола снизится в 5 раз, октановое число составит не менее 92 пунктов. В дизельном топливе экологических классов К4 и К5 будет снижена массовая доля полициклических ароматических углеводородов не более 8%, цетановое число составит не менее 51 пункта, температура вспышки составит не ниже 55°C.

Увеличение глубины переработки НПЗ РК в среднем значении составит 89% в сравнении с 71% при текущем производстве. Атырауский НПЗ после модернизации увеличит свою глубину переработки до 86%, Шымкентский завод - до 91%, Павлодарский НХЗ - до 89%.

При этом на Атырауском НПЗ комплекс производства ароматических углеводородов может работать на нефтехимическом варианте, при котором предусматривается выработка основного сырья для нефтехимии: бензола - 132 тыс. тонн в год, параксилола - 497 тыс. тонн в год.

В рамках проекта «Строительство комплекса производства ароматических углеводородов на Атырауском НПЗ» внедряются 5 технологических процессов, лицензиаром которых является французская компания Axens. Атырауский НПЗ получит новую установку риформинга с непрерывной регенерацией катализатора по технологии Ostanizing. Данная технология является результатом последних разработок компании, связанных с постоянным улучшением в области селективности катализатора при сверхнизком давлении системы регенерации катализатора.

Большими преимуществами технологии является увеличенный срок службы катализатора, гибкость в эксплуатации из-за особенности расположения реакторов в одну линию, точный контроль над регенерацией катализатора, патентованная лифт система для циркуляции катализатора. Для производства ароматических углеводородов выбран портфель технологий ParagmaX®, который включает набор технологий для производства параксилола и

бензола из бензиновой фракции. Для извлечения из риформата бензола и параксилола используются технологии Morphylane - процесс экстрактивной дистилляции, Eluxyl - процесс выделения параксилола, ХуМах - технология деалкилирования этилбензола и изомеризации ксилолов, TransPlus - технология трансалкилирования толуола и тяжелых ароматических углеводородов.

Все указанные технологии и процессы являются лидирующими на рынке получения сырья для нефтехимии, характеризуются стабильностью работы и надежностью в эксплуатации. Особенностью технологии является возможность работы комплекса на двух вариантах - топливном и нефтехимическом.

Мировые объемы производства параксилола составляют более 26 млн. тонн в год. В мире насчитывается всего 70 комплексов по производству параксилола. Из этого объема в США и Канаде производится 23% от общего объема, в Западной Европе - 9%, Ближний Восток и Африка - 5%, в Азии - 60%.

Это говорит о том, что, основной объем производства приходится на высокоразвитые страны мира, где действуют жесткие стандарты по качеству автомобильных топлив. Если учитывать, что основной загрязнитель это автомобильные выхлопы, становится понятным, почему производства распространены именно в развитых странах. В настоящее время Япония имеет планы и осуществляет строительство еще нескольких дополнительных производств параксилола.

Кратко о компании-лицензиаре AXENS - это подразделение французского института нефти, была создана в 2001 году. По количеству имеющихся лицензий в области гидроочистки бензина каталитического крекинга занимает лидирующую позицию (пролицензировано более 200 установок).

Для модернизации Павлодарского НХЗ внедряются технологии, лицензиаром которых является американская компания UOP. Для снижения содержания серы в моторных топливах по требованиям К4 и К5 используются процессы гидроочисток дистиллятов Unionfining, являющихся лидирующими процессами в мире. Так в мире эксплуатируется более 800 установок гидроочисток дистиллятов. Для улучшения низкотемпературных свойств дизельного топлива и керосина используется процесс изодепарафинизации MIDW, разработанный компанией ExxonMobil.

Для изомеризации легкой нефти используется процесс PENEX, преимуществом которого является высокий вы-

ход продукта, высокие высокооктановые характеристики продукта - более 98 пунктов, полное насыщение бензола, содержащегося в сырье, наибольшая продолжительность срока службы катализаторов. В мире эксплуатируется более 144 установок изомеризации UOP. Для очистки сжиженных газов от меркаптановой серы внедряется процесс MEROX, который отличается низкими эксплуатационными затратами.

В рамках проекта модернизации Шымкентского НПЗ внедряются лицензионные процессы UOP изомеризации PENEX, щелочной очистки насыщенных и ненасыщенных сжиженных углеводородных газов Meгох, каталитический крекинг RFCC - процесс крекинга мазута и вакуумного газойля с получением высокооктанового компонента бензина. В мире UOP пролицензировано более 50% установок RFCC.

После проектов модернизации НПЗ произойдет увеличение количества технологических установок НПЗ РК - на Атырауском НПЗ с 10 до 20 установок, на Шымкентском НПЗ с 9 до 15 установок, на Павлодарском НХЗ с 13 до 18 установок.

Повысится уровень технологической сложности НПЗ, характеризующийся индексом Нельсона. Среднее значение по РК увеличится с 5,4 до 9,5. При этом индекс Нельсона Атырауского НПЗ после модернизации составит 11,3, Шымкентского НПЗ - 8,0, Павлодарского НХЗ - 9,2.

Для сравнения текущий индекс Нельсона американских НПЗ составляет 10,4, европейских НПЗ - 7,8, российских НПЗ - 4,5. Последние также проводят масштабную программу модернизации НПЗ.

Современные технологии внедряются не только в процессы переработки нефти, но и в методы управления НПЗ.

На объектах комплекса производства ароматических углеводородов на Атырауском НПЗ применена автоматизированная система управления, которая включает две независимые, резервированные системы управления: это распределенная система управления на базе контроллера С300 и система противоаварийной защиты на базе контроллера Safety Manager компании Honeywell. Применены электронные интеллектуальные приборы и исполнительные механизмы с электронными пневмопозиционерами, системы газо-, пожарообнаружения, оповещения и автоматического пожаротушения. Для ведения централизованного управления производством выполнен монтаж дублированного волоконно-оптического кабеля от локальных аппаратных до Единой операторной.



На объектах комплекса глубокой переработки нефти на Атырауском НПЗ планируется применение новейшей на сегодняшний день автоматизированной системы управления компании Yokogawa, которая включает в себя также две независимые, резервированные системы управления: распределенная система управления и система противоаварийной защиты. Проектом также предусмотрено применение электронных интеллектуальных приборов и исполнительных механизмов с электронными пневмопозиционерами, систем газо- и пожаробнаружения, оповещения и автоматического пожаротушения.

В рамках проекта предусмотрено управление всеми объектами Комплекса из Единой операторной, а также в Единую операторную планируется осуществить перевод управления существующими производствами.

На Павлодарском и Шымкентском заводах тоже вводятся равнозначные методы управления НПЗ. Вместе с проектами модернизации НПЗ также реализуются программы: трансформации структуры управления НПЗ, в рамках которой проводятся работы по выведению на аутсорсинг непрофильных активов; внедрения энергосберегающих технологий; перехода на 2-4-летние межремонтные пробеги заводов. Общие затраты на реализацию проектов модернизации НПЗ составляют около \$6 миллиардов. Вместе с тем, для сравнения, строительство НПЗ в г. Нижнекамск ОАО «Танеко» оценивается в \$7,8 миллиардов, НПЗ мощностью 7 млн тонн в год в Азербайджане компании SOCAR - \$8 миллиардов. Исходя из этого, видно что затраты на проекты модернизации НПЗ Казахстана являются более чем оптимальными.

- Как Вы прокомментируете высказывания некоторых экспертов о том, что применяемые в ходе модернизации НПЗ технологии несколько устаревшие?

- Нефтеперерабатывающие заводы – это взрывопожароопасные производства и относятся к первой категории опасности. Поэтому законодательством нам предписано использовать только промышленно апробированные технологии для обеспечения 100%-й гарантии безопасности. Технологии – процесс непрерывный. В него постоянно вносятся новшества. То есть речь вовсе не идет о внедрении революционных технологий в ближайшие лет 20-25, будут эволюционные новшества. Это улучшение параметров катализатора, коэффициента теплоотдачи, КПД печей, снижение давления, повышение коэффициента использования оборудования и т.д.

Отмечу, что сейчас только на Атырауском НПЗ внедряются наиболее эффективные технологии, разработанные ведущими производителями Франции, Германии и США и являющиеся наиболее эффективными и передовыми в мире. Например, процесс Ostanizing, связанный с каталитическим риформингом, то есть формированием высоко-

октановых продуктов, успешно применяется на более чем 70 зарубежных заводах. Поэтому, конечно, говорить о том, что внедряемые технологии устарели, неверно.

- Какие результаты уже имеются в рамках модернизации НПЗ?

- 4 апреля текущего года на Атырауском НПЗ мы приступили к пуску новой установки каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора (CCR), являющейся технологическим объектом Комплекса по производству ароматических углеводородов (КПА). Напомню, что продукция КПА – бензол и параксилол, имеющие высокую добавленную стоимость (средняя цена за тонну параксилола примерно на 60% выше стоимости тонны бензина).

Этот объект строится на заводе по программе модернизации в рамках Государственной программы форсированного индустриально-инновационного развития. Работа установки направлена на получение высокооктановой продукции, необходимой как для производства топлива, так и для нефтехимии.

Отмечу, что на пространстве бывшего СССР работают всего три подобные установки риформинга, и наша – четвертая.

Как известно, старт пусконаладочным работам установки в рамках республиканского телемоста 25 декабря 2014 года дал Глава государства. Все работы по пуско-наладке и подготовке установки проводятся в соответствии с процедурой, предусмотренной лицензиаром – французской компанией Axens. Весной в рамках пусконаладочных работ здесь была получена первая пробная партия продукции (рифформат).

В результате проведенных испытаний продукта на октановое число по состоянию на 7 апреля 2015 года достигнут показатель 99,3 пункта по исследовательскому методу. Данный показатель – результат общей слаженной работы завода и наших партнеров по проекту модернизации.

Пока установка работает в тестовом режиме, но приблизительно с июля будет запущена в промышленную эксплуатацию.

- Какие конкретно работы проводятся в настоящее время в рамках модернизации Шымкентского НПЗ?

- TOO PetroKazakhstan Oil Products – компания, управляющая Шымкентским НПЗ и принадлежащая на паритетной основе национальному нефтегазовому холдингу «КазМунайГаз» и Китайской национальной нефтяной корпорации CNPC, заключила с китайской СПЕСС ЕРС-контракт на разработку рабочей документации, закуп оборудования и материалов и проведение строительно-монтажных работ по проекту «Строительство установки изомеризации нефти». Реализация первого пускового комплекса предусматривает строительство установки изомеризации нефти

мощностью 600 тыс. тонн в год, которая позволит снизить воздействие на окружающую среду за счет усовершенствования процесса выработки высокооктанового бензина и применения в производстве современных технологий. Ожидается, что таким образом уже в 2016 году будет осуществлен переход на производство качественного и безопасного высокооктанового бензина, соответствующего экологическим классам К4 и К5, согласно требованиям Технического регламента Таможенного союза. Сейчас идет рабочее проектирование. Завершение строительства установки изомеризации нефти планируется в 2015 году. Кроме того, сейчас на этом заводе идут пусконаладочные работы на малотоннажной установке по производству серы мощностью 4 тыс. тонны в год. Мы планируем запустить ее в эксплуатацию к концу мая. Также к концу года мы рассчитываем запустить в строй новую эстакаду по наливу нефтепродуктов, являющуюся вспомогательной установкой на предприятии.

- Когда будет принято решение о целесообразности строительства в Казахстане четвертого НПЗ?

- В прошлом году в структуре АО «КазМунайГаз – переработка и маркетинг» была создана Рабочая группа по рассмотрению данного вопроса. Была проведена большая аналитическая работа по сбору маркетинговых исследований, балансу потребления и производства нефтепродуктов, источникам сырья для дополнительной мощности. По итогам проведенной работы и совещания в Правительстве было решено создать Межведомственную рабочую группу.

На сегодняшний день есть множество вопросов, требующих тщательной проработки. К примеру, основное сырье для переработки на новом НПЗ придется закупать у недропользователей, работающих на крупных месторождениях Кашаган, Тенгиз и Карачаганак и ориентированных на максимизацию прибыли. Они готовы продавать свою нефть на внутренний рынок, но только по мировой цене. Но в таком случае и ГСМ будут дорогие.

К настоящему моменту нам дано поручение приступить к разработке технико-экономического обоснования проекта по созданию в стране новых перерабатывающих мощностей. В нем будут проработаны различные варианты по объемам переработки, месту расположения завода, рынку сбыта, спросу в регионах, ассортименту продукции, технологиям и т.д. Согласно нашим нормам и правилам, только после получения и рассмотрения результатов ТЭО можно принимать какое-либо решение о целесообразности и месторасположении нового завода.

- Сколько времени потребуется для его разработки?

- Обычно на разработку самого ТЭО уходит порядка полутора лет. Однако ему бу-

дут предшествовать объявление и проведение тендера по выбору подрядчика, который займется его подготовкой, разработка Оценки воздействия проекта на окружающую среду (ОВОС). Кроме того, определенное время займет проведение Государственной экспертизы проекта. Еще около 2 лет будет идти подготовка проектно-сметной документации. В случае одобрения проекта будут объявлены тендеры по выбору подрядчиков по внедрению технологий и изготовлению оборудования.

Но хочу заметить, что нам торопиться некуда. Потребность в дизельном топливе мы закрываем после модернизации наших действующих НПЗ по 2025 год, в автомобильных бензинах и авиатопливе – по 2030 год. То есть у нас есть еще 10-15 лет.

- Как Вы оцениваете деятельность мини-НПЗ в Казахстане?

- Вам, наверное, известно, что около половины имеющих в республике мини-НПЗ не работают. Но есть такие, которые не просто успешно функционируют, но и стремятся к улучшению качества производимой продукции. К примеру, завод «Конденсат» в Западно-Казахстанской области сейчас перерабатывает порядка 600 тыс. тонн нефти, а в будущем планирует увеличить этот показатель до 1 млн тонн в год.

Сейчас у них полным ходом ведется строительство второй очереди малотоннажной установки для производства высокооктановых неэтилированных бензинов экологического класса К-5, соответствующих мировым стандартам, в объеме более 200 тыс. тонн в год.

Проект включен в Республиканскую карту индустриализации Казахстана. Новый завод будет более технологичным, его коэффициент сложности по Нельсону оценивается специалистами в 7,2, тогда как у действующей установки он почти в 6 раз меньше.

Проект включает строительство установок по гидроочистке прямогонной нефти, риформингу и изомеризации гидроочищенной нефти, установки по аминоклещке сернистого газа с его использованием в качестве топливного газа. В рамках проекта также будут построены установки по производству вакуумного газойля, что позволит увеличить глубину переработки сырья на заводе и получить продукт с высокой добавленной стоимостью, а также установки по утилизации кислых газов, обеспечивающей производство безопасной элементарной серы.

В дальнейшем они планируют построить установку по гидроочистке дизельного топлива экологического класса К-5 мощностью 200 тыс. тонн в год, что полностью покроет потребность в высококачественном дизельном топливе в Западном Казахстане.

- Спасибо за интервью!

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ КАЧЕСТВО МОТОРНЫХ ТОПЛИВ, ПРОИЗВОДИМЫХ КАЗАХСТАНСКИМИ НПЗ, СООТВЕТСТВУЮТ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КЛАССУ К2.





НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ НУЖДАЕТСЯ В ТРАНСФОРМАЦИИ



МИРОВОЙ КРИЗИС И НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР КАЗАХСТАНА – КАК ВЫБРАТЬСЯ ИЗ ЭТОЙ СВЯЗКИ БЕЗ УЩЕРБА ДЛЯ НЕФТЕПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ЭКОНОМИКИ В ЦЕЛОМ? ОБ ОЖИДАЕМЫХ ЭТАПАХ ТРАНСФОРМАЦИИ ОТРАСЛИ В ПРАВОВОМ И ЭКОНОМИЧЕСКОМ ПОЛЕ МЫ БЕСЕДУЕМ С СЕРИКЖАНОМ СЕЙТЖАНОВИЧЕМ СЕЙТЖАНОВЫМ, ПРЕЗИДЕНТОМ КОМПАНИИ «САУТС-ОЙЛ», ЧЛЕНОМ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ ПРИ ОЮЛ «KAZENERGY».



Серикжан Сейтжанович, проблемам нефтегазовой отрасли сегодня уделяется большое внимание со стороны Правительства, депутатского корпуса. Какие вопросы, по мнению нефтедобытчиков, требуют сегодня оперативного государственного регулирования на уровне принятия решений? Наша компания не самая значительная в отрасли, наоборот, одна из небольших. Но и мы ощущаем все последствия глобального кризиса в экономике и на ценовом рынке. Не надо скрывать, что в таких условиях экспортеры и нефтедобытчики терпят убытки. На заседании Совета Ассоциации KAZENERGY в начале июня состоялся разговор на эту тему, где прозвучала цифра – 342 миллиарда. По подсчетам экспертов, именно такой убыток претерпели нефтеразработчики Казахстана в условиях мирового кризиса и обвала цен на нефть. Нефтяная промышленность – важнейшая сфера экономики, базовая экспортующая отрасль, позволяющая Казахстану развивать промышленный комплекс государства. Согласно данным «Концепции развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 года» в 2012 году доля сырой нефти в стоимостной структуре экспорта из Казахстана составила 61,1% из общего объема, а объем налоговых поступле-

ний от недропользователей – 13,3 млрд. долл. США. От нефтегазовой отрасли зависит развитие большинства сфер экономики, кроме того, все нефтяные компании несут социальную нагрузку, возводя инфраструктурные объекты, выступая инвесторами множества социальных проектов. Поэтому в меняющихся условиях законодателя должны действовать гибко и решительно, вовремя реагируя на запросы и требования рынка. Этим вопросом активно занимается Ассоциация KAZENERGY, проводя мониторинг и обсуждение проблем, подготавливая актуальные предложения по законодательному регулированию развития нефтегазовой отрасли, принимая участие в разработке и реализации программных документов Правительства и министерств. На июньском заседании Совета Ассоциации KAZENERGY обсуждалась вторая версия Национального энергетического доклада. Этот доклад даст возможность прогнозировать риски, грозящие топливно-энергетическому комплексу страны, и принимать превентивные меры для их недопущения.

Что в первую очередь должно заботить законодателей, какие сферы требуют скорейших решения?

Все понимают, что мировой кризис в первую очередь коснулся энергетической отрасли, это не может не вести за собой целый ряд проблем. И в первую очередь это касается налоговой нагрузки. Цена нефти, которая еще в июле прошлого года превышала 100 долларов за баррель, в начале этого года опускалась даже до 45, сейчас держится в районе 60 долларов. Специалисты понимают, когда нефть опускается ниже 50 долларов, интенсивное развитие месторождения уже невозможно, потому что буровые и подготовительные работы требуют значительных вложений.

Если цены на нефть регулирует рынок, то налоги недропользователей определяются законодательством страны. И эти законы частенько не успевают за динамикой рынка. У нас нет гибкой системы, которая предусматривала бы колебание налоговой нагрузки в зависимости от цены нефти и принятия мер по регулированию таможенной пошлины на экспорт нефти. Эта цифра не может быть застывшей, рынок должен реагировать вовремя. Таможенная пошлина росла постепенно – 20, 40, 60, 80 долларов. Ценообразование шло из расчета стоимости нефти – выше 100 долларов за баррель. Потом цена барреля упала до 45, а пошлина оставалась в районе 80. Нефтяники обращались к Правительству с просьбой пересмотреть условия, актауские наши коллеги, руководство «Петро Казахстан» и другие компании неоднократно выходили с письмами в Министерство, в Ассоциацию KAZENERGY. Экспортную таможенную пошлину снизили до 60 долларов. Но при нынешней стоимости нефти это все равно очень много.

Считаю, что реакцией на ситуацию должно быть дальнейшее снижение экспортной таможенной пошлины. Тогда отрасль сможет работать и развиваться в нормальном темпе, внедрять инновационные технологии, конкурировать на рынке. Есть еще ряд вопросов, который при сегодняшней цене нефти и уровне налогов сложно решать. Чтобы держать уровень добычи, необходимо проводить и поддерживать разведывательные и буровые работы. Наше месторождение небольшое, его необходимо постоянно поддерживать бурением, любая остановка – это падение нефтедобычи. Огромные убытки отрасли – подтверждение того, что сложности переживают все компании, а значит, решения должны приниматься оперативно.

Еще одна проблема – тройная ответственность по выбросам, этот вопрос сейчас активно обсуждается. Как видится его разрешение?

Да, иной раз доходит до абсурда – буровые работы еще не начаты, а нас уже штрафуют. Причем, закон позволяет это делать трижды

– по Налоговому кодексу, по Кодексу об административных правонарушениях и по Экологическому кодексу. Мы обращались с этим вопросом в Ассоциацию KAZENERGY, сейчас Ассоциация активно занимается этим вопросом, об этом шла речь на парламентских слушаниях. Надеюсь, что обоснованный подход к решению этого вопроса будет выработан.

На парламентских слушаниях упомянули о мерах по увеличению КИН – коэффициента извлекаемости нефти. Что предпринимает по этой задаче Ваша компания?

«Саутс-Ойл» имеет собственную буровую компанию Smart Oil, которая выполняет полный цикл сервисных услуг по строительству и ремонту скважин. Имеется парк современных буровых установок, новейшие цементировочные агрегаты, которые соответствуют всем технологическим стандартам.



ОТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ ЗАВИСИТ РАЗВИТИЕ БОЛЬШИНСТВА СФЕР ЭКОНОМИКИ, КРОМЕ ТОГО, ВСЕ НЕФТЯНЫЕ КОМПАНИИ НЕСУТ СОЦИАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ. ПОЭТОМУ В МЕНЯЮЩИХСЯ УСЛОВИЯХ ЗАКОНОДАТЕЛИ ДОЛЖНЫ ДЕЙСТВОВАТЬ ГИБКО И РЕШИТЕЛЬНО, ВОВРЕМЯ РЕАГИРУЯ НА ЗАПРОСЫ И ТРЕБОВАНИЯ РЫНКА.

Сейчас по вопросам водоизвлечения мы сотрудничаем с коллегами из Татарстана, компания «ЦентрПромГеофизика» делает своевременный ремонт и обслуживание скважин. Использование инновационных технологий, которые повышают коэффициент извлекаемости нефти, не вредя экологии – это предмет нашей постоянной заботы. Ежемесячно проводится научно-технический совет, мы ставим перед исполнителями задачи, касающиеся экологических норм, и следим за их выполнением. С коллегами из «Петро Казахстан» мы разрабатываем одно месторождение, у нас тоже существует договоренность о партнерстве и сотрудничестве в этом вопросе. Пять лет назад мы построили и сдали в эксплуатацию завод по утилизации и переработке попутного нефтяного газа с месторождения Кенлык. Он перерабатывает 100 млн. м³ попутного нефтяного газа в год и выпускает пропан-бутан и газовый бензин. Это глубокая переработка нефтегазопродуктов, отсутствие вредных выбросов в атмосферу, минимизация вероятности загрязнения почвы.



ТРАНСФОРМАЦИЯ НАЛОГОВОЙ СФЕРЫ И СВОЕВРЕМЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА УВЕЛИЧАТ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ОТРАСЛИ И, КАК СЛЕДСТВИЕ, ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ В ЦЕЛОМ.

На парламентских слушаниях по вопросам нефтегазового сектора прозвучало мнение о строительстве в Казахстане четвертого нефтеперерабатывающего завода. Как Вы считаете, есть в этом необходимость?

Да, думаю, что четвертый завод Казахстану нужен. Но при этом надо решить множество непростых вопросов. Так, только Павлодарский нефтехимический завод работает на казахстанский рынок. Но при этом он рассчитан на российскую нефть, а Россия сейчас почти не поставляет свою нефть на переработку.

Правительство, пытаясь поддержать завод в Павлодаре, принимает решение о том, что он должен перерабатывать местное сырье. Но там условия таковы, что процент выхода светлых нефтепродуктов ниже, чем на других казахстанских нефтеперерабатывающих предприятиях. Все это ведет к нехватке ГСМ на внутреннем рынке.

Думаю, четвертый завод мог бы исправить ситуацию, обеспечив глубокую переработку нефти и снабдив внутренний рынок страны горюче-смазочными материалами.

Еще одна важная тема – мы должны использовать в стране бензин стандарта Евро-4, Евро-5. Атырауский завод сейчас занимается реконструкцией своих мощностей, чтобы выпускать бензин высокого экологического стандарта. Думаю, что к этому придет и Шымкентский завод, это веление времени.

Мы должны обеспечить светлыми нефтепродуктами внутренний рынок, чтобы не зависеть от российского бензина. Четвертый нефтеперерабатывающий завод поможет решить эту проблему, снизит лихорадку на рынке, которая возникает во время аграрного сезона.

Какие меры можно еще принять для обеспечения внутреннего рынка горюче-смазочными материалами?

Возможно, ситуацию сможет упростить изменения в процессе продажи нефтепродуктов. Если не нефть, то хотя бы бензин можно реализовывать через товарные биржи. Это хоро-

ший опыт, целесообразность которого доказана мировым опытом. Такой подход увеличит доступность, повысит оборот, покупатели будут иметь доступ к товару, а продавцы вовремя получат финансирование, а не будут ждать оплаты долгий срок, как это порой бывает при нынешней системе реализации по квоте.

Трансформация налоговой сферы и своевременное регулирование рынка увеличат рентабельность отрасли и, как следствие, экономики страны в целом. Думаю, основные тенденции развития энергетического рынка, игроком которого является Казахстан, будут обсуждаться в ходе юбилейного X Евразийского Форума KAZENERGY, который пройдет этой осенью.

Серик Сейтжанович, расскажите о перспективах и планах работы «Саутс-Ойл» в 2015 году.

Конечно, мы не были готовы к тому, что стоимость нефти упадет со 115 до 45. Но, тем не менее, мы достойно встретили трудности, удержали коллектив, у нас не было сокращения сотрудников или заработной платы.

Стараемся сохранить темп добычи, проводим изыскательские работы. В 2014 году мы добыли 950 тысяч тонн нефти, на этот год запланировали 1 миллион 50 тысяч тонн. Мы имеем собственный Инновационно-технологический колледж, где готовят специалистов, обеспечивая преемственность поколений. В этом году колледж вошел в тройку лучших в Южном Казахстане. Наш коллектив на 100% состоит из казахстанцев, и я могу с уверенностью сказать, что они работают не хуже иностранных профессионалов. Это подтверждают и российские коллеги, которые трудятся с нашими специалистами бок о бок. В этом году мы приняли на работу несколько выпускников Казахского национального технического университета имени К. И. Сатпаева, они успешно работают.

Среди наших достижений хочется упомянуть пансионат в Аральском районе Кызылординской области. Отличный получился проект на берегу озера Камыстыбас, зона отдыха площадью 494 гектара напоминает пляж экзотических стран. Пансионат-профилакторий способен принять более 100 человек. Мы продолжаем свою работу, думаю, что впереди не только сложности, но и большие достижения.

Спасибо за беседу!

ЭНЕРГЕТИКА КАЗАХСТАНА ПЕРЕЖИВАЕТ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОДЪЕМ

ЗА ШЕСТЬ ЛЕТ В ЭНЕРГЕТИКУ КАЗАХСТАНА ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ СОСТАВИЛ 2,2 ТРИЛЛИОНА ТЕНГЕ, СООБЩАЮТ ЭКСПЕРТЫ.



По расчетам специалистов аналитической службы Ranking.kz, со старта программы «Тариф в обмен на Инвестиции» в 2009-м (программа ограничивалась сегментом электроэнергетики и завершается в текущем году), объем инвестиций в энергетический сектор вырос более чем в два с половиной раза (264%).

Так, по данным аналитиков, по итогам 2014 года объем инвестиций достиг 541,2 миллиарда тенге. Совокупный же объем вложений в энергетический сектор за шесть лет составил 2,23 триллиона тенге (около 14 миллиардов долларов, учитывая средние обменные курсы по каждому году в данный период). Как показал анализ, в структуре источников инвестиций в основной капитал компаний сектора выделяются два типа, обеспечившие в конечном итоге 87% вложений в энергокомплекс: собственные средства участников рынка и деньги из бюджета.

Хотя к 2014 году инвестиции участников рынка превысили государственные вложения (44% против 42%), на первоначальном этапе (2009-2010 годы) именно бюджет взял на себя роль разгоняющего инвестпроцесса. При этом инвестиционная активность государства растет на всем периоде: если в 2009 году бюджет выделил на энергетику 88 миллиардов тенге, то в 2014 году - уже 227 миллиардов.

Энергетика - сектор устойчивого реинвестирования. С 2009 года компании вложили в свое развитие 955,4 миллиарда тенге, наращивая инвестиции в среднем на 28% в год. Например, крупнейший в стране энергогенерирующий госхолдинг «Самрук-Энерго» в 2009-2014 годах инвестировал 413,5 миллиарда тенге по программе «Тариф в обмен на инвестиции». Два производственных актива

ЦАЭК («Павлодарэнерго» и «Севказэнерго») в этот период вложили в модернизацию своих генерирующих активов 102,6 миллиарда тенге. Пара крупнейших энергетических проектов Евразийской группы (были реализованы на Аксуской ЭС) составили 65 миллиардов тенге. AES инвестирует в свои казахстанские активы в 2013-2015 годах 41 миллиард тенге. «КазТрансГаз» с 2009 года осуществил капвложения объемом в около 245 миллиардов тенге.

Заемные средства составили лишь 10% инвестиций в сектор за шесть лет. Роста активности использования банковских кредитов в секторе не наблюдается. Национальная банковская система пока не смогла занять место значимого источника средств в секторе, нуждающемся в «длинных» и «дешевых» деньгах. Иностраные инвестиции в энергетике Казахстана, по мнению аналитиков, носят точечный характер, и в указанном периоде не смогли внести заметных изменений в общую картину.

Инвестиционный цикл в энергетике занимает в среднем не менее 3 лет. Таким образом, период 2009-2014 годов можно условно разделить на, как минимум, два инвестиционных цикла. Активность инвесторов в первом сдерживалась кризисными явлениями в отечественной экономике. Второй цикл оказался более продуктивным: собственные инвестиции выросли вдвое на 207%, бюджетные - на 59%. Участники рынка смогли привлечь на 12% меньше заемных средств и на 54% меньше иностранных инвестиций.

Структура бюджетных инвестиций стабильна. 80% денег в энергетику - отрасль чрезвычайно капиталоемкая - вкладывается с республиканского уровня, остальные 20% дают местные бюджеты.

АО «Самрук-Энерго»: развитие инновационных технологий



22 мая 2015 года в ходе VIII Астанинского экономического форума АО «Самрук-Энерго» был подписан ряд двусторонних документов, направленных на развитие сотрудничества в сфере разработки инновационных технологий. Председатель Правления АО «Самрук-Казына» Умирзак Шукеев перед началом церемонии подписания подчеркнул значение данных соглашений, которые стали возможны в результате визита делегации фонда «Самрук-Казына» в Силиконовую долину в Калифорнии (США). «В ходе встречи мы договорились, что будем развивать несколько основных направлений. Совместно со Стэнфордским университетом мы будем искать новые идеи и технологии в области энергетики, а с Калифорнийским университетом в Беркли будем разрабатывать проект в области биомедицины. Соглашение с Primus Power

Информация об участниках церемонии подписания:

Том Стэпиен, генеральный директор корпорации Праймус Пауэр. Том Стэпиен является генеральным директором корпорации Праймус Пауэр (Primus Power Corporation), лидера в разработке технологий хранения электрической энергии. Имеет опыт в сфере программного обеспечения, промышленных робо-

тов и систем управления в Applied, Novellus Systems, Draper Laboratory. Он имеет степень бакалавра и магистра в области машиностроения в Массачусетском технологическом институте. В настоящее время служит в составе промышленного консультативного совета Лаборатории Массачусетского технологического

института для изготовления и производительности.

Фридрих Принц, профессор Стэнфордского университета. Фридрих Принц является профессором в Школе инженерии Стэнфордского университета, профессором материаловедения и инженерии, про-

фессором машиностроения и старшим научным сотрудником в Институте энергетики Прекорт. Он также служит в качестве директора Лаборатории наноразмерного прототипирования в Стэнфорде. Возглавляет группу докторантов, которые занимаются решением фундаментальных проблем по преобразованию энергии и хранению

на наноуровне. Принц получил докторскую степень в области физики в Университете Вены в Австрии.

фессор машиностроения и старший научный сотрудник в Институте энергетики Прекорт. Он также служит в качестве директора Лаборатории наноразмерного прототипирования в Стэнфорде. Возглавляет группу докторантов, которые занимаются решением фундаментальных проблем по преобразованию энергии и хранению

фессор машиностроения и старший научный сотрудник в Институте энергетики Прекорт. Он также служит в качестве директора Лаборатории наноразмерного прототипирования в Стэнфорде. Возглавляет группу докторантов, которые занимаются решением фундаментальных проблем по преобразованию энергии и хранению

на наноуровне. Принц получил докторскую степень в области физики в Университете Вены в Австрии.

Дэниэль Альден Флетчер, профессор Калифорнийского университета в Беркли. Лаборатория биоинжиниринга Калифорнийского университета из-



ческого, образовательного и инновационного сотрудничества.

Меморандум о взаимопонимании между АО «Самрук-Энерго» и Калифорнийским университетом в Беркли подписал профессор Дэниэль Флетчер. В перспективе, реализация партнерской программы будет способствовать развитию человеческого капитала и повышению экономических показателей деятельности АО «Самрук-Энерго».

учает молекулярные основы клеточных движений. Разрабатывает новые инструментальные и измерительные технологии для количественной клеточной и молекулярной механики.

У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МСБ ШВЕЙЦАРИИ РАСТЕТ ИНТЕРЕС К КАЗАХСТАНУ



КАЗАХСТАН И ШВЕЙЦАРИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В УПРОЩЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ВВОЗА ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ЧАСОВ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ. ВЕДОМСТВА ОБОИХ СТРАНЫ РАБОТАЮТ НАД СОГЛАШЕНИЕМ О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ ПРОБ И КЛЕЙМ НА ИЗДЕЛИЯХ ИЗ ДРАГМЕТАЛЛОВ. ОБ ЭТОМ В ИНТЕРВЬЮ СООБЩИЛ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ И ПОЛНОМОЧНЫЙ ПОСОЛ ШВЕЙЦАРИИ В КАЗАХСТАНЕ И ТАДЖИКИСТАНЕ МАУРО РЕЙНА.

КУЛЬПАШ КОНЫРОВА

Одна из самых значимых стран Европы, славящаяся своими часами и шоколадом Швейцария, входит в тройку крупнейших инвесторов в экономику Казахстана.

Так, согласно данным Нацбанка РК, общий объем прямых иностранных инвестиций из Швейцарии с 2005 года составил \$13 миллиардов, что составляет 6,3% от всех инвестиций в страну и ставит Швейцарию на третье место после Нидерландов и США.

Но это не предел, считает Чрезвычайный и Полномочный посол Швейцарии в Казахстане и Таджикистане Мауро Рейна. Он поделился своим видением перспектив сотрудничества бизнес-сообщества двух стран.

- Господин посол, каковы перспективы сотрудничества между бизнес-сообществами Казахстана и Швейцарии?

- С обретением Казахстаном независимости в республику пришло немало швейцарских компаний. Это такие крупные и известные фирмы, как Roche, Novartis, Nestle, Syngenta, Philip Morris, Glencore, Leica, Bühler и т.д. И многие из них уже отметили 20-летие своей деятельности в Казахстане.

В настоящее время в вашей республике работают порядка 40 компаний, которые имеют отношение к Швейцарии. Но это лишь те данные, которыми располагает наше посоль-

ство. Поэтому, считаю, в целом, перспективы очень хорошие и потенциал сотрудничества далеко не исчерпан.

Специфика Швейцарии такова, что швейцарский бизнес на 95% состоит из компаний малого и среднего бизнеса. У них нет таких возможностей, как у крупных организаций, сразу прийти в страну и открыть свои представительства. В целом швейцарские компании достаточно осторожны на новых рынках. Они долго присматриваются к стране, где хотят работать, к инвестиционному климату и т.д. Однако в последние годы мы наблюдаем, что интерес к Казахстану у малого и среднего бизнеса Швейцарии становится более конкретным. Это мы видим во время различного рода мероприятий, посвященных Казахстану в Швейцарии.

Кроме этого, растет количество желающих, посетить вашу страну в рамках различных деловых миссий.

В Казахстане реализуется ряд государственных программ по развитию индустрии, инфраструктуры («Нурлы Жол»). Страна заинтересована в трансфере технологий, инновациях, в вопросах дуального образования, в чем Швейцария может стать хорошим партнером.

Швейцария очень сильна в так называемых «нишевых» продуктах, то есть в разработках специального оборудования или модулей для решения сложных задач.

Мы гордимся тем, что в новой компании по управлению аэропортами Казахстана Airport Management Group также

участвуют швейцарские специалисты из компании Zurich Airport AG.

Совместно с казахстанскими коллегами они внедряют все передовые разработки в сфере управления аэропортами. Таким образом, происходит трансферт знаний и технологий, который выгоден обеим сторонам.

- Каков товароборот между двумя нашими странами?

- Данные статистики обеих стран немного разнятся. Здесь встает вопрос в методологии учета статистических данных наших таможенных служб. Согласно казахстанским данным в 2014 году торговый оборот составил \$4,7 млрд, из них только экспорт из Казахстана в Швейцарию составил \$4,5 млрд. Данные по импорту из Швейцарии достаточно скромные - \$186 млн. Для Казахстана Швейцария стоит на шестом месте по торговому обороту. Нужно отметить, что казахстанский экспорт на 95,7% составляют энергоносители.

Согласно швейцарским данным казахстанский экспорт в Швейцарию в прошлом году составил 748 млн франков, а импорт в Казахстан 215 млн франков.

Структура швейцарского импорта в Казахстан следующая: 36,5% фармацевтические и химические продукты, 12,0% часы, 10,7% продукты сельского хозяйства, 10,6% драгоценные камни и ювелирные изделия, 7,5% машины и оборудование, 6,2% электроника, 4,2% удобрения и 3,9% оптические инструменты.

- Какие барьеры, на Ваш взгляд, существуют для сотрудничества между бизнес-сообществами двух стран?

- Я бы не сказал, что есть какие-то конкретные барьеры. Есть системные моменты, политико-экономические трудности или неясности в определенных областях, которые в некоторой мере затрудняют торговлю. К примеру, прошлогодняя февральская девальвация тенге и в январе этого года выросший относительно евро и доллара швейцарский франк, скорее всего, негативно отразятся на показателях взаимной торговли текущего года. Это уже отразилось на результатах первых трех месяцев 2015 года. Швейцарским экспортерам тоже тяжело, так как контракты с казахстанскими компаниями были заключены в тенге. К сожалению из-за ситуации на Украине был заморожен проект Договора о свободной торговле между Таможенным Союзом Казахстана, России и Беларуси и Европейской Ассоциацией Свободной Торговли, Таможенным союзом Норвегии, Швейцарии, Исландии и Лихтенштейна, который во многом мог бы способствовать росту взаимной торговли.

Поэтому Швейцария поддерживает вступление Казахстана в ВТО. Уверен, что вступление Казахстана во многом способствует развитию торгово-экономических связей не только со Швейцарией, но и с остальными членами этой организации.

В целом, если у нас возникают сложности в каких-либо сферах, то на правительственном уровне такие вопросы решаются. Например, Казахстан и Швейцария работают

сейчас над упрощением процедуры ввоза ювелирных изделий и часов из драгоценных металлов. Ведомства обеих стран разрабатывают Соглашение о взаимном признании проб и клейм на изделиях из драгметаллов. При его заключении процедура ввоза-вывоза такой продукции намного упростится.

Еще один момент – визы. В прошлом году Казахстан запустил пилотный проект по безвизовому режиму с 10 странами. Согласно информации из прессы и от моих коллег-дипломатов, количество не только туристов, но и бизнесменов из этих 10 стран заметно возросло.

19 мая текущего года Президентом Казахстана был подписан закон об отмене виз на срок до 30 дней для граждан стран-членов ОЭСР, куда входит и Швейцария. Это очень хороший знак не только для туристов, но и для бизнеса. Я уверен, что данная мера очень позитивно отразится на развитии как двусторонних, так и многосторонних торговых отношениях Казахстана.

- Что необходимо предпринять для устранения барьеров?

- Со стороны правительств двух стран для этого делается многое. В рамках Договора о торгово-экономическом сотрудничестве раз в два года проводится заседание

Межправительственной экономической комиссии, где подводится итог за прошедшее время и решаются проблемные вопросы, либо вносятся предложения для улучшения торгово-экономических отношений.

Также по инициативе казахстанской стороны между бизнесменами двух стран был создан Деловой совет «Казахстан-Швейцария», который служит площадкой для обмена мнениями.

Во время дискуссий становится ясно, над чем еще следует работать, а инструменты для решения этих проблем в рамках двусторонних договоров имеются.

- Планируются ли в ближайшее время визиты на высоком уровне между двумя нашими странами?

- В последние годы встречи на высоком уровне активизируются. В ноябре прошлого года Казахстан с официальным визитом посетил Президент Швейцарии и на тот момент Председатель ОБСЕ Дидье Буркхальтер.

Глава Правительства Казахстана Карим Масимов, в свою очередь, принимал участие в Экономическом Форуме в Давосе и встречался с Федеральным советником - Министром экономики, образования и исследований Швейцарской Конфедерации Иоханном Шнайдер-Амманном.

В целом контакты между правительствами наших стран динамичны. Тесная работа происходит также в рамках МВФ и ВБ, где Казахстан входит в швейцарскую группу при Бреттон-Вудских институтах. Также тесно сотрудничают национальные банки наших стран.

В апреле текущего года Глава нацбанка Швейцарии посетил Казахстан по приглашению нацбанка Казахстана. В начале сентября этого года мы ожидаем делегацию швейцарских бизнесменов, которые посетят Астану и Алматы.

- Спасибо за интервью!

В ПРЕДДВЕРИЕ X ЕВРАЗИЙСКОГО ФОРУМА KAZENERGY

В ЭТОМ ГОДУ РАБОТА ФОРУМА БУДЕТ ПОСВЯЩЕНА ОБСУЖДЕНИЮ ЗНАКОВЫХ СОБЫТИЙ СОВРЕМЕННОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ И ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ ДНЯ, ПРОИСХОДЯЩЕЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОГО И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЫНКА.



2 июня 2015 года состоялась пресс-конференция с участием генерального директора Ассоциации KAZENERGY Асета Магауова, первого заместителя председателя Правления АО «Самрук-Энерго» Каныша Молдабаева и заместителя председателя Правления по корпоративному центру АО НК «КазМунайГаз» Данияра Берлибаева на тему: «X Евразийский Форум KAZENERGY: «Новые горизонты энергетики, перспективы сотрудничества и инвестиций».

В этом году пройдет юбилейный десятый Форум KAZENERGY. За 10 лет он стал авторитетной и влиятельной диалоговой площадкой, которая объединяет всю энергетическую промышленность и предприятия нефтегазовой отрасли. За время своей работы Евразийский Форум стал одним из самых узнаваемых брендов Казахстана на международной деловой арене. Широта дискуссий и состав участников позволяют говорить о том, что форум KAZENERGY уже давно вышел за формат национального события, и закрепил за собой статус события общеконтинентальной важности.

Сегодня Форум – это центр отраслевого диалога, который объединяет мировых представителей энергетической и нефтегазовой сферы. По итогам форумов были разработаны рекомендации и решения, которые позволили активизировать сотрудничество на высшем уровне, обеспечить стабильность развития нефтегазового и энергетического

комплекса, объединить усилия в тех или иных общих вопросах.

В качестве ключевых спикеров десятого Форума свое участие подтвердили Вице-Председатель IHS, Лауреат Пулитцеровской премии за книгу «Добыча» Дэниел Ергин, Специальный представитель Генерального Секретаря ООН и Генеральный директор Инициативы по устойчивой энергетике для всех (SE4All) доктор Канде К. Юмкелла, Генеральный директор Международного агентства по возобновляемой энергетике (IRENA) Аднан З. Амин, Президент Всемирного нефтяного совета Йозеф Тот, Генеральный секретарь Энергетической Хартии Урбан Руснак, Старший вице-президент Эксон Мобил Марк У.Альберс и другие.

Евразийский Форум KAZENERGY нацелен на построение диалога между крупнейшими игроками мирового энергетического рынка и обеспечение экономической энергобезопасности.

В предыдущие годы на площадке Форума обсуждались вопросы развития нефтегазовой, электроэнергетической, атомной отраслей промышленности, обозначались ключевые вызовы энергетики и пути их преодоления, анализировались финансовые кризисы и развитие отрасли в посткризисный период, рассматривались вопросы создания стратегических альянсов, экологической безопасности, энергетические сценарии устойчивого развития в эпоху перемен.

В этом году работа Форума будет посвящена обсуждению знаковых событий современной энергетической и политической повестки дня, происходящей трансформации нефтегазового и энергетического рынка.

При этом, особое внимание будет уделено развитию отрасли в рамках Национального плана «100 конкретных шагов», как ответ на глобальные и региональные вызовы. Отдельные обсуждения будут посвящены роли интеграционных процессов, формированию долгосрочного торгово-экономического и энергетического партнёрства, обеспечению глобальной энергетической стабильности, особенно в европейском и азиатском регионах.

В рамках Форума предусматривается проведение совместных мероприятий с экспертами Международного энергетического агентства (IEA), Международного агентства по возобновляемой энергии (IRENA), Секретариата Энергетической Хартии, Всемирного нефтяного совета (WPC), Общества инженеров нефтяников (SPE) и других организаций.

В первый день Форума планируется проведение Нефтегазовой конференции, посвященной созданию Экономического пояса Шелкового пути «Энергобезопасность в Евразийском регионе: новый механизм сотрудничества». Данная конференция проводится по предложению Инженерной Академии КНР и связана с инициативой создания экономического пояса Шелкового пути, выдвинутой в

рамках встречи Глав государств РК и КНР в сентябре 2013 года.

Помимо этого, в рамках Форума будет проводиться Национальная Конференция ИПДО, Молодежный Форум KAZENERGY, очередное заседание Женского энергетического клуба и другие мероприятия.

VIII Молодежный форум KAZENERGY посвящен теме «Молодежь. Наука. Инновации». Мероприятие выступает местом встречи и обсуждения актуальных вопросов молодых специалистов с представителями государственных органов, молодежных организаций различных стран и руководителями крупнейших международных энергетических компаний.

В работе II-го расширенного заседания Женского Энергетического Клуба: «Гендерная политика в компаниях Ассоциации «KAZENERGY» примут участие Государственный секретарь РК Гульшара Абдыкаликова, Министр здравоохранения и социального развития РК Тамара Дуйсенова. Целью заседания Женского энергетического Клуба выступает создание единой платформы между женщинами - руководителями компаний нефтегазовой, энергетической отрасли, представителями государственных органов, международных организаций и общественности для обсуждения и поиска оптимальных решений социально-экономических, правовых, гендерных и иных вопросов развития отрасли, а также определение роли женщин в энергетике будущего.



АСТАНА ВЫСТУПАЕТ СЕГОДНЯ СРЕДОТОЧИЕМ ПОЛИТИЧЕСКОЙ, ЭКОНОМИЧЕСКОЙ, КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ РЕСПУБЛИКИ, ЦЕНТРОМ ПРОВЕДЕНИЯ ВАЖНЕЙШИХ ДЛЯ ВСЕГО МИРОВОГО СООБЩЕСТВА МЕРОПРИЯТИЙ.

ЦЕНТР
ПРИТЯЖЕНИЯ

АСТАНА

ГОРОД-СКАЗКА

Астана - самая молодая столица мира, город третьего тысячелетия, построенный с привлечением лучших архитекторов. Основной идеей застройки Астаны является воплощение в архитектуре сочетания рациональности Запада и изысканности Востока.

В строительстве города, изменении его облика применялись самые передовые технологии и инновационные методы искусства градостроительства 21-го века. Всемирно известные архитекторы, среди которых Кишо Куракава, Норман Фостер, Манфреди Николетти, воплощали здесь в реальность свои лучшие проекты. В результате на совершенно необжитой территории, стали возводить великолепные здания новой столицы.

Среди них символ Казахстана и обновленной Астаны, сверкающая башня «Байтерек». «Байтерек» имеет глубокий философский смысл, отражающий воззрения древних кочевников. По задумке, река Есиль, которая делит Астану на две части, олицетворяет Мировую реку, на берегу которой «растет» Древо Жизни – «Байтерек». Позолоченная стеклянная сфера диаметром 22 метра, венчающая конструкцию, символизирует золотое яйцо, которое при-

да счастья Самрук каждый год откладывает в кроне Древа. Высота монумента «Байтерек» также символична: 97 метров знаменуют перенос столицы в 1997 году.

Уникальное здание Астаны – пирамида 62 метра Дворец мира и согласия. Пирамида по праву признана центром религиозоведения и веротерпимости. Зал «Хеопс Атриум» восхищает белизной и благородством мрамора. В пирамиде имеется концертно-оперный зал, оснащенный новейшим оборудованием.

Другой достопримечательностью столицы выступает «Астана Опера», которая построена на основе лучших классических достижений мирового зодчества, при этом в архитектуре театра подчеркнут казахский национальный колорит. «Астана Опера» по архитектурному совершенству стоит в одном ряду с такими знаменитыми оперными театрами мира, как «Ла Скала» в Милане, Королевский театр в Мадриде, Большой театр в Москве и др. Особая гордость театра – это огромное пространство сцены. «Астана Опера» может работать по непрерывному циклу спектаклей за счет основной сцены, аррьерсцены и двух боковых карманов.

ГОРОД ПОСТОЯННО РАСШИРЯЕТ ГЕОГРАФИЮ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ, ПОВЫШАЯ СВОЙ ТОРГОВЫЙ И ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, А ТАКЖЕ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ.

ДРАЙВЕР ЭКОНОМИКИ

Столица Казахстана выступает мощным фактором экономического развития республики. Астана характеризуется сегодня высокими темпами развития, что активизирует в целом экономику Казахстана. Город постоянно расширяет географию внешнеэкономических связей, повышая свой торговый и экспортный потенциал, а также инвестиционную привлекательность.

По инициативе Президента страны Нурсултана Назарбаева была разработана и принята Государственная программа социально-экономического развития столицы на 2001-2005 годы «Расцвет Астаны – расцвет Казахстана». Реализация этой программы стала важным условием расширения интеграции и взаимодействия с регионами. Позднее была принята Программа социально-экономического развития Астаны на 2006-2010 годы. В дальнейшем динамичное развитие столицы потребовало разработки долгосрочной стратегии, в результате был подготовлен и утвержден Стратегический план устойчивого развития столицы на период до 2030 года.

В новой столице успешно апробированы эффективные экономические механизмы, связанные с созданием специальных экономических зон, технопарков, применением инвестиционных льгот и преференций, внедрением высоких технологий в различных секторах экономики.

При этом акимат столицы для реализации крупных инфраструктурных проектов имеет возможность привлекать инвесторов, что является важным условием улучше-



ДЕНЬ СТОЛИЦЫ



АСТАНА ЗАРЕКОМЕНДОВАЛА СЕБЯ КАК ДИАЛогоВАЯ ПЛОЩАДКА МИРА, НА КОТОРОЙ ПРОВОДЯТ ВСТРЕЧИ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ ГЛАВЫ РАЗЛИЧНЫХ ГОСУДАРСТВ, РУКОВОДИТЕЛИ КРУПНЫХ КОРПОРАЦИЙ, ЛИДЕРЫ МИРОВЫХ РЕЛИГИЙ И ТРАДИЦИОННЫХ КОНФЕССИЙ.

ния делового климата и мобилизации дополнительных ресурсов в экономику города. В рамках развития транспортной инфраструктуры столицы проведена реконструкция дорожно-уличной сети, построены уникальные мосты и развязки, ведется строительство объездной дороги. Приняты меры по повышению туристической привлекательности столицы, развитию соответствующей инфраструктуры для стимулирования въездного туризма, по обеспечению доступности услуг гостиниц, сервисных служб и общественного питания.

ДИАЛОГОВАЯ ПЛОЩАДКА МИРА

Астана зарекомендовала себя как диалоговая площадка мира, на которой проводят встречи на высшем государственном уровне главы различных государств, руководители крупных корпораций, лидеры мировых религий и традиционных конфессий. Так, в 2010 году в Астане прошел первый Саммит Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе в новом тысячелетии, став историческим событием мирового масштаба. Проведение Саммита после 11-летнего перерыва по инициативе Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева стало ярким свидетельством высокой оценки международным сообществом весомой роли и авторитета нашей страны в современном мире. Знаковой особенностью Астанинского Саммита стала встреча высших должностных лиц таких международных организаций, как ООН, ОБСЕ, ЕС, СНГ, ОДКБ и НАТО. Следует отметить, что такая встреча произошла впервые. Астана ежегодно проводит Евразийский форум KAZENERGY, который выступает международной диалого-

вой площадкой по развитию мировой энергетики. В этом году, как известно, пройдет юбилейный X Евразийский форум KAZENERGY. А через 2 года столица примет у себя крупнейшую международную выставку EXPO-2017. В этом году в Астане прошел V-й Съезд лидеров мировых и традиционных религий на тему «Диалог религиозных лидеров и политических деятелей во имя мира и развития». Участие в съезде принял генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун. Всего в работе мероприятия участвовали 80 делегаций из 42 стран мира. Наряду с этим столица Казахстана нередко выступает также площадкой по урегулированию конфликтов и кризисов. Так, в Астане проходили консультации по урегулированию приднестровской проблемы, ситуации в Сирии с участием заинтересованных стран и международных организаций. При этом Казахстан всегда выступает за урегулирование конфликтов исключительно мирными конструктивными способами. За достаточно короткое по историческим меркам период Астана зарекомендовала себя как уникальный город, устремленный в будущее, и диалоговую площадку мира, на которой решаются актуальные политические и экономические вопросы



КОНВЕНЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС **АРЫСТАНБАБ** общественный фонд www.aristanbaba.kz

Прикоснись к истории...

- мечеть на 1000 мест;
- отель «ФАРАБ» - от эконом до класса люкс;
- кафе на 100 мест;
- центр обслуживания паломников;
- чайхана, шубатхана, сувенирный бутик;
- прокат велосипедов и инвалидных кресел;
- посещение древнего города Сауран и раскопок в городище Отрар;
- экскурсии по святым местам;
- трансфер из г. Шымкент и г.Туркестан



тел.: +7 72544 26720
моб.: +7 705 6035198

РК, ЮКО, Отрарский район, село Когам, Исторический комплекс «Арыстанбаб»

ВВП ПОД ДАВЛЕНИЕМ

РОСТ ЭКОНОМИКИ ВОССТАНОВИТСЯ ВМЕСТЕ
С ПОВЫШЕНИЕМ ЦЕН НА НЕФТЬ

ЕЛЕНА БУТЫРИНА



Согласно последнему докладу Всемирного банка, выпущенному весной этого года, рост ВВП Казахстана замедлился с 6% в 2013 году примерно до 4,3% в 2014-ом в связи со слабым спросом и падением стоимости нефти, несмотря на то, что налогово-бюджетная политика государства была направлена на смягчение воздействия снижения нефтяных цен на экономический рост. По прогнозам в этом году ВВП снизится до 1,3%. Как отмечают в докладе старшие экономисты по Казахстану Дорсати Мадани и Ильяс Сарсенов, внутренний спрос пострадал от снижения покупательской способности и снижения доверия потребителей после девальвации тенге в феврале 2014 года. По информации авторов доклада, на настроения инвесторов повлияли региональные геополитические события, снижение цен на нефть и ожидания дальнейшей корректировки валютного курса. Ослабление спроса из Китая и России и снижение цен на нефть привели к ухудшению балансов текущего счета и консолидированного бюджета Казахстана. Меры экономической политики, направленные на смягчение воздействия снижения цен на нефть на экономический рост, сочетали умеренную фискаль-

ную экспансию и сдерживающую денежно-кредитную политику, нацеленную на снижение давления на тенге. Фискальная экспансия (два пакета мер по экономической поддержке, начатые в 2014 году) была, по словам представителей Всемирного банка, несколько нивелирована одновременным сокращением бюджета в других сферах. Как ожидают они, это приведет к поддержке роста в 2015 году, хотя такой экспансии, скорее всего, не будет достаточно для противодействия снижению темпов роста экономики. По данным доклада, пока рынок труда и результаты по борьбе с бедностью не пострадали от снижения темпов роста экономики, благодаря продолжающемуся процессу создания рабочих мест, межотраслевой и географической мобильности и новым «социальным механизмам» работодателей. В связи с продолжающимся ростом сектора услуг в городах в 2014 году, здесь продолжается создание рабочих мест (что, по определению авторов доклада, является главным фактором сокращения бедности), которые помогают поглощать значительные потоки миграции из сельской местности в города.

Согласно информации, приведенной в докладе, официальный уровень безработицы снизился с 5,2% в 2013 году до 5% в 2014 году. Возможно, отмечают Д.Мадани и И.Сарсенов, что низкий уровень безработицы связан с социальными механизмами, в рамках которых компании сохраняют за работниками рабочие места, но с неполной занятостью, или предоставляют им неоплачиваемый отпуск. Авторы доклада указывают, что те же самые факторы, которые привели к снижению роста в 2014 году, омрачают и среднесрочные перспективы экономического развития. Учитывая ожидаемое замедление роста в Китае и спад в России, перспективы внешнего спроса не являются многообещающими. Более низкие доходы от экспорта нефти, скорее всего, приведут к дефициту текущего счета и консолидированного бюджета. Торговая активность и транспортные услуги могут пострадать из-за снижения экспорта горнорудной и промышленной продукции, пишут они. Тем не менее, старшие экономисты Всемирного банка по РК ожидают, что рост ВВП постепенно восстановится вместе с повышением цен на нефть. Поддержание текущей макроэкономической политики, сочетающей умеренную фискальную

экспансию и ограничивающую денежно-кредитную политику, не будет стимулировать экономику. В среднесрочной перспективе переход к более нейтральной денежно-кредитной политике в сочетании с более гибким режимом обменного курса обеспечил бы более устойчивую поддержку роста экономики.

В соответствии с информацией, публикуемой в докладе, рост производства замедляется, достигнув самого низкого показателя за пять лет. По данным банка, рост производства замедлился в 2014 году из-за снижения внешнего спроса, внутреннего дисбаланса и неблагоприятных изменений в условиях торговли. В 2010-2013 годах реальный рост ВВП в среднем составлял 6,5%, благодаря высоким ценам на нефть, однако потом стал снижаться из-за уменьшения внутреннего спроса, вызванного девальвацией тенге в феврале 2014 года, уменьшения спроса со стороны Китая и России на казахстанские металлы и металлопродукцию и значительного снижения цен на нефть во второй половине года. Частное потребление, в частности, пострадало от отрицательного эффекта сокращения покупательской способности после девальвации, ужесточения условий потребительского кредитования и отсроченного воздействия снижения роста реальной заработной платы, произошедшего в 2013 году. Во второй половине 2014 года цены на нефть снизились примерно на 50%, что повлияло не только на экспортные и бюджетные доходы, но и на доверие инвесторов к казахстанской экономике. Рост инвестиций снизился с 6,3% в 2013 году до около 2% в 2014 году, пишут авторы доклада. Они также информируют, что промышленное производство переживает период зстоя, а рост сектора услуг продолжает замедляться. По их данным, рост промышленного производства снизился с 2,3% в 2013 году до 0,2% в 2014 году, в основном из-за сокращения добычи нефти. Ограничения мощности привели к сокращению нефтяного производства на 1,2% в 2014 году, после роста на 3,2% в 2013 году. Общее сокращение производства горнорудной отрасли на 0,3% в 2014 году было компенсировано ростом в 1% в обрабатывающей промышленности. Почти все обрабатывающие сектора показали рост в 2014 году, исключая производство цветных металлов

(второе подряд годовое снижение из-за ограничения мощности) и транспортных средств (чья конкурентоспособность пострадала из-за эффекта девальвации). Что касается сектора услуг, здесь, по сведению старших экономистов Всемирного банка по Казахстану, рост тоже замедлился - с 6,8% в 2013 году до 6% в 2014 году, из-за снижения внутреннего спроса и отсроченного эффекта уменьшения экспортных доходов. Торговля, транспорт и услуги в сфере недвижимо-

РОСТ ВВП КАЗАХСТАНА
ЗАМЕДЛИЛСЯ С 6% В
2013 ГОДУ ПРИМЕРНО
ДО 4,3% В 2014-
ОМ В СВЯЗИ СО
СЛАБЫМ СПРОСОМ
И ПАДЕНИЕМ
СТОИМОСТИ НЕФТИ

сти, по сообщению авторов доклада, были главными драйверами экономического роста в 2014 году. В первые два месяца 2015 года рост сектора услуг замедлился еще больше, при этом больше всех пострадала торговая деятельность, так как шок нефтяных цен начал действовать как на экспортные доходы, так и на внутренний спрос. В сельском хозяйстве рост в 2014 году был минимальным, 0,8% по сравнению с предыдущим годом. Д.Мадани и И.Сарсенов обращают внимание на то, что социальные расходы, выраженные в доле ВВП, были сохранены на уровне 6,9%, то есть выше, чем в 2 предыдущих года. Расходы на социальную сферу составят в 2015 году 41,3% по отношению к общим расходам. Обязательства по пенсиям и социальной помощи были защищены от секвестирования, в то время как некоторые неприоритетные капитальные расходы в социальной сфере, особенно в сфере образования, были перенесены на следующий год, отмечают они. Как говорится в докладе, корректировка бюджета позволила Правительству сохранить уровень нефтяного дефицита и низкий уровень долга. В связи с реализацией программ поддержки экономики госрасходы выросли с 20,8% ВВП в 2013 году до

почти 23% в 2014-2015 годах, финансируемых преимущественно за счет средств Национального фонда. В результате нефтяной дефицит увеличился с 8,4% ВВП в 2013 году до 10,8% в 2014 году и, согласно оценке, составит 10,5% в 2015 году. План чистого заимствования (дефицит республиканского бюджета) на 2015 год, согласно докладу, был скорректирован в сторону повышения, с 2,3% до 3% ВВП, и, как отмечают авторы доклада, приведет к увеличению долга с 15,1% ВВП в 2014 году до 17,1% в 2015 году. Тем не менее, фискальная экспансия не должна угрожать среднесрочной устойчивости из-за наличия больших резервов (почти 34% ВВП по состоянию на конец февраля 2015 года), накопленных в Нацфонде, считают экономисты банка. В своем докладе они обращают внимание на то, что сейчас растущий внешний дисбаланс оказывает давление на тенге. Согласно публикуемым данным, во второй половине 2014 года падение цен на нефть повлияло на внешний баланс и оказывало давление на валютный курс, который поддерживал Национальный банк Казахстана. Экономисты указывают, что снижение цен на нефть и уменьшение внешнего спроса привело к сокращению профицита торгового баланса и к дефициту счета текущих операций, который, согласно оценке, после профицита в размере \$6,9 млрд в первой половине 2014 года перешел в дефицит в размере \$2,2 млрд во второй половине года. Тем не менее, отмечают Д.Мадани и И.Сарсенов, Нацбанк сохранял жесткий контроль над валютным курсом, и номинальный курс тенге к доллару держался почти на том же уровне, что после девальвации в феврале 2014 года. Однако в период между июлем 2014 года и февралем 2015 года реальный эффективный валютный курс повысился на 26,7% в связи с внешним структурным дисбалансом. Девальвационные ожидания были выражены в высоком спросе на иностранную валюту и росте долларовых депозитов - с 44,6% от общего размера депозитов в июне 2014 года до более 55% в декабре - в ожидании новых корректировок валютного курса. Для защиты фиксированного валютного курса, Нацбанк потратил около \$14 млрд, или две трети резервов, из своих валютных резервов во второй половине прошлого года.

Кроме того, как пишут авторы доклада Всемирного банка, после девальвации в феврале 2014 года денежно-кредитная политика была направлена на снижение давления на тенге и в то же самое время на решение дефицита долгосрочного фондирования в тенге. Процентные ставки по депозитам в тенге для небанковских юридических лиц были повышены с 4,9% в январе 2014 года до 12,8% в феврале 2015 года; в то время как по депозитам в иностранной валюте процентные ставки повысились с 0,9% до 1,9%.

Говоря о перспективах экономического развития, старшие экономисты Всемирного банка отмечают, что изменение цен на нефть и экономические события в Китае и России – двух очень важных торговых партнерах – напрямую влияют на Казахстан.

Они ссылаются на прогнозы о том, что российская экономика сократится на 3,8% в 2015 году и на 0,3% в 2016 году из-за снижения цен на нефть и геополитического напряжения, связанного с ситуацией в Украине. «Ожидается, что сокращение российской промышленности продолжится, и это повлияет на казахстанский экспорт металлопродукции. Внутренний спрос в России тоже уменьшится: ожидается, что слабое общее состояние экономики будет дальше отпугивать инвесторов, а высокая инфляция, снижение заработной платы и доходов и высокая стоимость кредитования будут дальше ослаблять потребительский спрос. Экономический рост Китая, как ожидается, замедлится до около 7% в 2015-2017 годах, при этом уменьшится и рост инвестиций. Как и в случае России, при прочих равных условиях, замедление роста Китая приведет к снижению спроса на казахстанский экспорт. Перспективы в ближайшее время таковы, что произойдет двойной «дефицит спроса» - внутренний и внешний. Рост ВВП Казахстана, скорее всего, достигнет минимума в 2015 году, и потом постепенно восстановится», - пишут авторы работы.

По их данным, если допустить, что цена нефти составит \$53 за баррель, темпы роста снизятся с 4,3% в 2014 году до 1,3% в 2015 году. В 2015 году, отмечают они, можно ожидать, что снижение нефтяных доходов приведет к дефициту, как на счете текущих операций, так и на общем фискальном балансе. Представители указывают, что перспективы экономики силь-

но зависят от допущений по цене на нефть. «Наш базовый сценарий предполагает, что цены на нефть начнут восстанавливаться, достигнув \$57 в 2016 году и \$61 в 2017 году (согласно последним прогнозам Всемирного банка), экспортные доходы и внутренний спрос тоже постепенно восстановятся, благодаря чему рост экономики достигнет 2,8% в 2016 году и 3,9% в 2017 году. В этом сценарии предполагается, что производство нефти

СТАРШИЕ ЭКОНОМИСТЫ ВСЕМИРНОГО БАНКА ОТМЕЧАЮТ, ЧТО ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕН НА НЕФТЬ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СОБЫТИЯ В КИТАЕ И РОССИИ – ДВУХ ОЧЕНЬ ВАЖНЫХ ТОРГОВЫХ ПАРТНЕРАХ – НАПРЯМУЮ ВЛИЮТ НА КАЗАХСТАН.

останется на том же уровне до конца 2017 года, когда начнется эксплуатация морского нефтяного месторождения Кашаган, и производство нефти увеличится. Программы поддержки экономики могут стимулировать рост ВВП в 2016 и последующие годы; но, чтобы избежать проциклических бюджетных расходов, власти рассматривают вариант их сокращения в случае хорошего восстановления экономики», - говорится в докладе. Рассматривая сравнительное состояние экономик всех стран Кавказа и Центральной Азии, можно заметить, что Казахстан, Азербайджан и Туркменистан формируют свои бюджеты, исходя из нефтяных котировок, рухнувших с более чем \$100 за баррель Brent в начале 2014 года до \$49 за баррель в январе 2015 года. Естественно, темп роста ВВП этим странам сохранить не удалось. В этой связи департамент стран Ближнего Востока и Центральной Азии Международного валютно-финансового фонда (МВФ) в майском бюллетене на 2015 год понизил на 2 процентных пункта - до 3,2% - прогноз роста ВВП

государств региона (по методологии МВФ к странам Кавказа и Центральной Азии относятся Армения, Азербайджан, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан).

В немалой степени на этих прогнозах сказалась и рецессия крупнейшего партнера этих стран в лице РФ. Важную роль, по мнению МВФ, в этом смысле играет объем денежных переводов из России, где велика доля трудовых мигрантов из стран Кавказа и Центральной Азии. С падением российской экономики эти денежные потоки естественным образом замедляются. «В странах-экспортерах нефти региона Кавказа и Центральной Азии воздействие падения цен на нефть и сжатия российской экономики усугубляется замедлением внутренней добычи нефти (Казахстан, Азербайджан), вызывающим задержку освоения новых нефтяных месторождений (Казахстан)... В странах-импортерах нефти региона наблюдается ослабление внутреннего спроса, обусловленное сокращением денежных переводов. При этом снижение цен на нефтяные статьи экспорта (золото, медь и алюминий) сокращает экспортную выручку», — говорится в бюллетене МВФ.

Все это не могло не оказать давление на валюты стран региона, в результате чего Туркменистан и Азербайджан в начале 2015 года, как известно, провели девальвацию своих валют. Между тем Армения, Грузия, Таджикистан и Кыргызстан, защищая свои международные резервы и поддерживая стоимость денежных переводов в национальной валюте, позволили своим валютам снизиться относительно доллара. На фоне этих факторов аналитики МВФ спрогнозировали двузначную инфляцию в Кыргызстане (в 2015 году 10,7%, в 2016-ом - 8,6%) и Таджикистане (12,8% и 6,3% соответственно). При этом ВВП в этих странах, по прогнозам МВФ, продемонстрирует высокий рост: 10% в 2015 году и 9% в 2016 году в Таджикистане и 1,7% и 3,4% в этом и следующем годах в Кыргызстане. Чтобы устоять перед этими шоками в долгосрочной перспективе, недостаточно проводить гибкую денежную политику, как это было сделано рядом стран региона, надо повышать устойчивость за счет внутренних ресурсов, проводить структурные реформы, победить бедность и создавать новые рабочие места, подчеркивают в МВФ.



ТОЛЬКО ЛУЧШИЕ ВОСПОМИНАНИЯ от отдыха



**Коттеджи
Комфортабельные номера
Лечебно-оздоровительные процедуры
Организация активного отдыха на природе**

Энергия устойчивого роста



ГЛАВНЫЙ ПАРАДОКС В ТОМ, ЧТО В ВЕК БЫСТРОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, МАЛО КТО УСПЕВАЕТ ВЫЧЛЕНЯТЬ И УСВАИВАТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ. ОСТАНОВИТЬСЯ, ПОДУМАТЬ, ОЦЕНИТЬ ВАЖНЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ПРИЗВАНЫ МАСШТАБНЫЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, КАКИМ И ЯВЛЯЕТСЯ ЭКСПО.



КАКОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ЭНЕРГИЯ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ, КАКОЕ МЕСТО ДОЛЖНЫ ЗАНИМАТЬ «ЗЕЛЕННЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ КАЗАХСТАНА? ЭТИ И ДРУГИЕ ВОПРОСЫ ВЫЗВАЛИ ЗАМЕТНЫЙ ИНТЕРЕС УЧАСТНИКОВ VIII-ГО АСТАНИНСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФОРУМА.

ОЛЬГА ФЛИНК

Так или иначе, на большинстве площадок VIII-го Астанинского экономического форума поднимались вопросы энергоэффективности, снижения ресурсоемкости экономики. Но наиболее конструктивно и всесторонне рассматривались эти темы на конференции «EXPO-2017 - энергия для устойчивого развития», проведенной национальной компанией «Астана ЭКСПО-2017» в рамках АЭФ. «Возможность найти решения тех проблем, которые волнуют человечество, показать, что инновации сегодня применимы, и способствуют устойчивому развитию стран – задача ЭКСПО-2017» - отметила Салтанат Рахимбекова, управляющий директор АО «НК «Астана ЭКСПО-2017».

Участники конференции говорили о том, что путь к интенсивному росту экономики идет через повышение эффективности использования ресурсов и, особенно, энергетических. Весь мир переходит на новые технологии получения энергии. И речь идет не только об альтернативных источниках, а, в большей степени, о достижении более экономичного использования традиционного топлива, снижении негативных последствий его применения, включая выбросы, горы шлака, золоотвалы, которые надо рекультивировать.

«Угольная промышленность Казахстана стареет. Ветшают мощности и надо строить новые. Но надо подумать, по-

считать – может вместо традиционных где-то построить ВИЭ? Говорят, уголь – дешевый источник энергии. Но если посмотреть все составляющие влияния на окружающую среду, то получится иная картина. В итоге цена за все факторы окажется не низкой. И экономического эффекта на экономику в целом страны нет. Кроме того, 20-30% вырабатываемой энергии теряется. Зачем строить новые станции, лучше сокращайте потери, работайте над улучшением изоляции. А в промышленности надо задействовать реальные экономические стимулы сокращения потерь, выбросов» - считает руководитель проекта Казахской программы USAID по сдерживанию изменения климата Алексей Санковски.

Во многих странах использование инноваций в целях экономии ресурсов используются давно и широко. Мы задумались о рачительности совсем недавно и Наверное поэтому получаемый эффект удивляет. ОЮЛ «Коалиция за «зеленую экономику» совместно с ПРООН мониторит пилотные проекты по использованию «зеленых» технологий. «Пиролизные печи позволяют экономить до 25% угля, светодиодное освещение экономит до 78% киловатт электроэнергии в год. Капельное орошение, установленное в 600 частных подворьях в 2,5-3 раза экономичнее традиционно применяемого. Солнечные коллекторы нагревают до 500 литров воды до 70 градусов. Построено 15

энергоэкономичных теплиц. А в 35 км от Астаны нами создана академия «зеленых технологий», где обучаем желающих энергосберегающим, водосберегающим практикам, применению фитотеплицы или солнечного вегетария. Есть проект добровольной сертификации органической продукции КЗ-ОРГАНИК, зарегистрированный в Комитете по регулированию и метрологии» - рассказал Серик Нугербек, депутат Сената Парламента РК, Председатель Президиума ОЮЛ «Международный секретариат G-Global».

Помимо этого, Коалиция является оператором конкурса «Онлайн ЭКСПО-2017», размещенного на сайте www.online-expo2017.com. Отечественные и зарубежные инноваторы, изобретатели подают свои предложения на этот конкурс по пяти номинациям: ВИЭ, чистые технологии в традиционной энергетике, энергоэффективность и ресурсосбережение, «зеленая» химия, органическое сельское хозяйство. Сегодня, регулярными пользователями являются 3 тыс. человек, которые на форумах горячо дискутируют, обсуждая поданные заявки.

На конференции неоднократно звучали слова о том, что очень трудно переходить на «зеленые» технологии в странах, богатых энергоресурсами. «Есть скепсис – развивать дорогостоящие ВИЭ, когда цены на нефть падают. Но нужно разумное сочетание традиционных и альтернативных источников энергии. В связи с флуктуациями цен на сырье, надо быть готовым к различным проблемам» - заметила директор Центра Евро-Азиатских исследований Университета Рединга, эксперт в области экономики энергетики и развивающихся экономик Елена Калюжнова.

Ее поддержал лауреат Нобелевской премии, профессор физики Калифорнийского университета Джордж Смут: «Это не просто - перейти на рельсы «зеленой» экономики, однако это не значит, что не надо становиться на этот путь». Тем более, что скачок в росте экономики совершается, когда страна раньше других развивает технологии, впоследствии став прорывными.

Между тем, в период глобализации, несомненную пользу приносят масштабные межстрановые проекты, как, на-



пример, казахстанская инициатива «Зеленый мост». «ЭС-КАТО (Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана ООН) поддержало эту инициативу с самого начала, и в этом плане мы будем продолжать работать с Казахстаном. Сейчас на последней стадии – разработка Меморандума об осуществлении партнерства в программе «Зеленый мост». В ближайшие месяцы Меморандум будет подписан, что откроет нам большие возможности для взаимодействия в сфере межстрановых энергетических проектов в Азиатско-Тихоокеанском регионе», - заметил глава Субрегионального отделения ЭСКАТО для Северной и Центральной Азии Николай Помощников.

Главный же парадокс в том, что в век быстрого распространения информации, мало кто успевает вычленивать и усваивать самое главное. Остановиться, подумать, оценить важные тренды развития в разных секторах экономики призваны масштабные познавательные проекты, каким и является ЭКСПО. Выставка 2017 года объединит все перечисленные спорные моменты «зеленых» технологий, воплотит их в конкретные действующие экспонаты. Но тогда возникнут новые вопросы. «Можно развивать различные инновационные решения, при этом оставляя лишь позитивный эффект после себя» - заметил Джордж Смут.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ МОЛОДЫМ И САМЫМ КРУПНЫМ МУЗЕЕМ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ. ОН БЫЛ СОЗДАН В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ «КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ» ПО ПОРУЧЕНИЮ ПРЕЗИДЕНТА НУРСУЛТАНА НАЗАРБАЕВА. В НАЦИОНАЛЬНОМ МУЗЕЕ СОБРАНЫ ВСЕ ОСНОВНЫЕ СОКРОВИЩА ПРЕДКОВ КАЗАХСКОГО НАРОДА.

Многие ценности, выявленные в рамках государственной программы «Культурное наследие», составляют бесценный фонд Национального музея. Крупнейший уникальный музейный комплекс имеет площадь 74 000 кв.м. и состоит из семи блоков с переменной этажностью до девятого этажа. Экспозиционную площадь занимают 11 залов с общей площадью более 14 000 кв.м. Национальный музей Республики Казахстан имеет в своем составе следующие залы: Зал Астаны, Зал Независимого Казахстана, Залы золота, Зал древней и средневековой истории, Зал истории, Зал этнографии, Залы современного искусства. Структура музея по изучению национального достояния представлена научно-исследовательским институтом. Также предусмотрены помещения для детского музея, центра детского творчества, двух выставочных залов, реставрационных мастерских, лабораторий, профессиональных фондохранилищ, научной библиотеки с читальным залом, конференц-зала, сувенирных киосков. Музей оснащен оборудованием соответствующим мировым стандартам, для экспозиций используются современные выставочные технологии: уникальный изогнутый экран со специальным контентом, работающий на два зала, медиа пол, динамичный макет центральной части современной Астаны, многочисленные медиаэкраны, голограммы, светодиодная LED-техника, сенсорные киоски, мультимедийный гид с предоставлением информации на трех языках.

В музее разрабатываются различные виды экскурсий – обзорные и тематические, философские, специальные программы в форме интерактивных занятий и игровых экс-

СОКРОВИЩА НАЦИИ



курсий. Национальный музей призван стать современным интеллектуальным учреждением культуры, местом для анализа, сравнения, размышления, обсуждения, высказываний и оценки исторического и культурного наследия Казахстана.

В мае этого года прошла акция «Ночь в музее», в которой приняли участие 23 тысячи человек. Гости музея смогли увидеть костюмированное дефиле, где прошли первобытные люди, сакская принцесса, казахские батыры, невеста в традиционном головном уборе – саукеле. В холле музея посетители любовались парящим в «небе» беркутом, совершили виртуальное путешествие по просторам страны на большом медиа-экране – Карте Казахстана.

На торжественном открытии мероприятия выступил Министр культуры и спорта РК Арыстанбек Мухамедиулы. В своей речи он отметил, что музейное дело в стране усиленно развивается и в этой области предпринимаются новые и действенные меры. Данная акция является самым крупным мероприятием в Центральной Азии.

Само мероприятие сотрудники музея посвятили таким знаменательным датам, как 550-летие Казахского ханства, 70-летие Великой Победы и 20-летие Ассамблеи народа Казахстана.

Для гостей акции были проведены специальные театрализованные экскурсии, организованы различные тематические выставки. Все желающие смогли поучаствовать в играх и викторинах по истории и культуре. Многие прослушали лекции специалистов по различным направлениям. Также был организован просмотр документальных фильмов о бесценных экспонатах и исторических артефактах.



Туманный Альбион



ПО ДАННЫМ БРИТАНСКОЙ КОМПАНИИ LONDON&PARTNERS В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ЛОНДОН ЖДЕТ РЕКОРДНОЕ КОЛИЧЕСТВО ТУРИСТОВ: ОКОЛО 32 МИЛЛИОНОВ ЧЕЛОВЕК. СВОЮ ЛЕПТУ В ЭТУ СТАТИСТИКУ ВНЕСУТ И НАШИ КАЗАХСТАНЦЫ, КОТОРЫЕ, ПО ОТЗЫВАМ ТУРИСТИЧЕСКИХ АГЕНТСТВ БРИТАНИИ, ОТНОСЯТСЯ К ЧИСЛУ САМЫХ ЖЕЛАННЫХ ИЗ – ЗА СВОЕЙ ЩЕДРОСТИ ГОСТЕЙ.

АҚДАНА БАУБЕКОВА

Гордость берет за своих соотечественников, когда слышишь, с каким уважением отзываются о них за рубежом. Во время обзорной экскурсии наш гид, рассказывая о достопримечательностях города, сообщила, что в числе первых покупателей роскошных апартаментов в современном здании в самом сердце Лондона на Гайд парк № 1 были казахстанцы, а потом украинцы и россияне. Здесь стоимость одного квадратного метра составляет 600 тысяч фунтов стерлингов, а минимальная площадь апартаментов от 250 квадратных метров и выше. Казахстанцы, которые год от года расширяют географию своих путешествий, давно уже проторили дорогу в столицу Туманного Аль-

биона. Все началось, когда с обретением независимости в нашу республику пришли крупнейшие британские компании. Наглядный пример, British Gas, который приступил к разработке такого многообещающего нефтегазового месторождения, как Карачаганак. Сегодня здесь добываются миллиарды кубометров «голубого топлива» и миллионы тонн «черного золота». Это главные экспортные товары Казахстана, приносящие немалый доход в государственную казну. Сегодня Великобритания входит в первую «тройку» крупнейших инвесторов Казахстана, после США и Франции. Однако активный поток казахстанцев в эту страну начался с тех пор, как первые стипен-

диаты президентской программы «Болашак» смогли учиться в самых престижных университетах Великобритании (Оксфордский, Кембриджский). «Мы знаем, что казахстанцы любят путешествовать семьями. Поэтому всегда предлагаем им просторные номера в отелях, где могли бы разместиться несколько человек и где есть мини-кухни», - рассказала мне представительница компании BSI UK (Business Services International United Kingdom - один из крупнейших принимающих туроператоров Великобритании, ориентированный на русскоязычных туристов) София Павлова. В рамках нашего пресс-тура, нам удалось убедиться, что в Лондоне нет проблем с выбором отелей, на все кошельки и пожелания.

«Кстати, долететь сюда можно не только самолетами нашего национального авиаперевозчика, но и уже давно известной в Казахстане компании Turkish Airlines, которая предлагает намного больше рейсов со Стамбула больше прямых рейсов в другие города Британии», - сказал в интервью нашему изданию генеральный директор туристического агентства Астаны «Бархатный сезон» Ариф Алиев. Так что вариантов по времени вылета и длительности пребывания в Лондоне стало больше. Уверена, что этим не преминут воспользоваться не только бизнесмены, но и казахстанцы среднего уровня достатка. Туристическая индустрия в этом городе очень развита. Здесь держат «нос по ветру», учи-



От роскошных пятизвездочных гостиниц, таких как Savoy, Corinthia, Roswood, где стоимость проживания за сутки от 300 фунтов и выше, до более демократичных по цене James Court и Jumeira Carlton Tower, где проживание не выше 200 фунтов за сутки, до приемлемых, как Citadine, где сутки обойдутся в 90 фунтов. До сих пор на памяти у лондонских туроператоров визит наших бизнесменов во время III Казахстанско-британского бизнес-форума. Лучшие номера нескольких самых лучших пятизвездочных отелей Лондона были выкуплены нашими соотечественниками. Размах наших тогда впечатлил принимающую сторону. Наш гид во время обзорной экскурсии просветила нас, что в числе самых любимых магазинов казахстанцев в Лондоне значится «Fortnum&Mason». Здесь продают десятки сортов лучшего английского чая с Индии и острова Цейлон, а еще несколько видов традиционного английского печенья. Общеизвестно, что и казахстанцы, и англичане ценители этого напитка. А потому самый покупаемый нашими туристами в качестве сувенира из Лондона – это коробочка чая от «Fortnum&Mason».

тывая все пожелания гостей, а потому всегда предлагают все новые и новые виды услуг. Один из самых известных символов Лондона – двухэтажные красные автобусы. За 90 минут поездки на таком автобусе можно увидеть все основные достопримечательности города: колесо обозрения «London Eye», Биг Бен и здание Парламента, Вестминстерское аббатство, Гайд-парк, Букингемский дворец и Королевский Альберт-Холл, Мраморную Арку, улицу Пикадилли, Колонну Нельсона и Даунинг-стрит. При этом, можно спокойно попить английский чай с вкуснейшей выпечкой. Кстати, как рассказал нам наш гид, Колесо обозрения было построено в Лондоне к 2000 году British Airlines. Это был своеобразный подарок компании городу по случаю миллениума. Планировалось, что конструкция простоит всего один год, а потом ее снесут. Однако Колесо обозрения стало настолько популярным среди туристов, что в день доходы от него составляют четверть миллиарда фунтов стерлингов (250 тысяч). Так что ни о каком сносе речи и быть не может. «В Лондоне хорошо осведомлены обо всех инициативах казахстанского Президента. В

Сегодня Великобритания входит в первую тройку крупнейших инвесторов Казахстана, после США и Франции.



В Лондоне хорошо осведомлены обо всех инициативах казахстанского Президента. В частности, о введении у нас «трехязычия».

частности, о введении у нас «трехязычия»: обязательном знании трех языков: казахского, русского и английского, что только лишь радует владельцев многочисленных частных школ Британии, которая всегда славилась уровнем своего образования», - отметил Ариф Алиев.

Именно поэтому казахстанцы оказались в числе тех, кто активно приезжает сюда для изучения английского непосредственно у носителей языка. Учитывая наши семейно-родственные отношения, например, одна из таких школ - «Regent school», которая расположена в самом центре Лондона, уже давно практикует такую форму обучения, когда вместе с ребенком учить язык могут и родители. Правда, в разных аудиториях и зданиях. Расписание в этой школе составлено так, что уроки у взрослых начинаются на час позже, чем у их детей. Это сделано для того, чтобы родители могли отвести с утра свое чадо в школу, а потом уже и сами приступить к учебе. Причем программу составят с учетом вашего уровня знания языка. Средняя стоимость одной недели учебы в такой школе составляет 350 фунтов, а проучиться нужно, как минимум, две или три недели. Кстати, занятия, по желанию, можно чередовать с экскурсиями. «Зная, что казахстанцы любят путешествовать с детьми, мы можем предложить совсем новые туры, которые одинаково будут интересны всем членам семьи. Один из них называется «Волшебный мир Гарри Поттера». Тур на троих человек на неделю стоит всего лишь 455 фунтов. Сюда входят экскурсии по Лондону, по музеям, аттракционам, а также на киностудию Warner Brothers, где снимался фильм о Гарри Поттере», - рассказала нам представительница компании BSI UK Анна Тарасова.

Если не хочется экскурсий, то можно просто самому прогуляться по его улицам. Сам город

бесконечно интересен. Каждый его уголок уникален и требует пристального внимания и изучения.

Причем, здесь интересны не только здания и памятники, построенные в прошлые века из красного кирпича в таком традиционном европейском стиле, но и современные. В одной из частей Лондона вырос целый район из стеклянных домов футуристической архитектуры.

Что касается моих личных впечатлений, то первое, что бросилось мне в глаза при моем первом знакомстве с Лондоном, так это то, что это очень зеленый город. Деревья занимают почти треть всей территории столицы.

В Лондоне можно встретить людей со всех стран и континентов. Лондон очень полиязычен и многолик. И в этом он напомнил мне Нью-Йорк. В Лондоне повсеместно можно услышать русскую речь. Здесь много выходцев из республик бывшего Советского Союза: из Литвы, Латвии, Молдавии, Украины, Азербайджана, России...

Многие из них, движимые амбициями, приехали сюда 10, а то и 15 лет назад. Они приехали покорить этот город, нашли работу, прижились, укоренились, создали семьи. На мой вопрос: «Как живется им в Лондоне?», советовали, что год от года ужесточается миграционная политика, что растут налоги и стоимость аренды за жилье. «Здесь интересно жить и работать. Лондон захватывает тебя, он привлекает и ты влюбляешься в него».

Астана – Стамбул - Лондон – Стамбул – Астана

Спонсор поездки компания Turkish Airlines

ТОЛЬКО ЛУЧШИЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ...

Jt



JUMBAKTAS
HOTELS

Казахстан, 010000, г. Астана, ул. Карасакал Еримбет, 65

(угол пр. Кабанбай батыра и ул. Сарайшык)

Тел.: +7 7172 579 777; факс: +7 7172 578 777

E-mail: info@jumbaktas.kz, hotel@jumbaktas.kz

www.jumbaktas.kz

БОЙЦЫ ВЕЛИКОЙ СТЕПИ



ОДНОЙ ИЗ ГЛАВНЫХ ЦЕЛЕЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА ДО 2050 ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ ВХОЖДЕНИЕ СТРАНЫ В 30-КУ НАИБОЛЕЕ ПЕРЕДОВЫХ ГОСУДАРСТВ МИРА. ПО ОПРЕДЕЛЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ НАША РЕСПУБЛИКА УЖЕ НАХОДИТСЯ В ЭЛИТНОЙ ГРУППЕ. К ПРИМЕРУ, В ТАКОМ ПОПУЛЯРНОМ ВИДЕ СПОРТА, КАК БОКС, КАЗАХСТАН – НЕ ПРОСТО ЧЛЕН «ТРИДЦАТКИ», «ДЕСЯТКИ», ИЛИ ДАЖЕ «ТРОЙКИ». НАША СТРАНА В НЕМ – ПРИЗНАННЫЙ ЛИДЕР, НАИБОЛЕЕ УСПЕШНЫЙ В ПЛАНЕ СПОРТИВНЫХ И ДРУГИХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ, ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ ДРУГИМ.

ТАЛГАТ ИСЕНОВ



Приведем следующие результаты национальных сборных РК на крупнейших международных соревнованиях: 7 золотых медалей первенства Азии-2013, 4 награды высшего достоинства Чемпионата мира-2013, 6 золотых медалей Азиады-2014 (безоговорочные первые места в командных зачетах). Также в копилке казахстанских боксеров – 2 награды высшей пробы, первое место в общем зачете на прошлогоднем первенстве планеты среди молодежи и удержание лидирующей позиции в молодежном боксе Азии на протяжении пяти чемпионатов континента подряд. А еще – дебютное для страны «золото» на женском чемпионате мира-2014 за авторством Назым Кызайбай, которая стала первой в истории Казахстана чемпионкой мира по боксу.

Кроме того, дважды кряду признание главного тренера сборной Мырзагали Айтжанова лучшим тренером Международной ассоциации бокса АИБА (беспрецедентный случай в истории). Дважды подряд признание капитана национальной команды Казахстана Данияра Елеусинова лучшим боксером АИБА. И, конечно, открытие на территории нашей страны первой в мире Всемирной академии бокса.

За счет чего удалось достичь подобного? Почему президент Международной ассоциации бокса Чинг Куо Ву называет Казахстан образцовой страной в олимпийском боксе,



ставя на одну доску с нами лишь Кубу? Как Казахстанской федерации бокса (КФБ) удастся получить право провести одно крупное официальное соревнование за другим, вроде женского чемпионата мира «Астана-2016»? Когда функционерам КФБ удалось заработать такое влияние, что теперь должность вице-президента АИБА занимают не только Тимур Кулибаев, но и Серик Конакбаев? И, наконец, как в казахстанском боксе удалось организовать максимальный результат от финансовых вливаний?

Не только сохранил, но и приумножил

Естественно, большой успех просто так не приходит. Бокс в стране развивают уже больше 80 лет. В этом виде спорта у нас богатая история и традиции, сформирована своя школа подготовки, имеется мощная кузница тренеров с преемственностью от Шохра Больтекулы до Мырзагали Айтжанова. Одно сильное поколение бойцов сменяет другое – от Абдысалана Нурмаханова до Жанибека Алимханулы. Уже с 70-х годов республика начала регулярно поставлять в состав одной из двух сильнейших в мире любительского бокса команд – советской сборной – до половины и более первых номеров.

Тем не менее, до нынешних высот – состояния непрекращающегося боксерского праздника, бенефиса на всех пло-

щадках планеты – получилось довести во многом за счет фактора отдельно взятых личностей. Руководящих, определяющих, направляющих и вдохновляющих. Роль первого президента Федерации бокса РК Бекета Махмутова в становлении и развитии данного вида спорта в период независимости переоценить невозможно.

Бекет Махмутов не только организовывал высокую материальную обеспеченность для сборной Казахстана в тяжелейшие времена переходного периода 90-х годов. Он задал до остальных спортивных функционеров страны вошел в руководящий состав международной спортивной организации, на протяжении 10 лет являясь первым вице-президентом АИБА.

Именно при Махмутове в Атланте-96 была заложена традиция: казахстанские боксеры не возвращаются с Олимпийских игр без золотых медалей и через раз берут главный индивидуальный приз ОИ – Кубок Вэла Баркера. В феврале 2001 года первый в республике победитель олимпийского боксерского турнира и обладатель Кубка Баркера Василий Жиров, уже будучи чемпионом мира среди профи, в Алматы победил «Акулу» Гонсалеса. И именно Махмутов подвел «Балхашского Тигра» к ВИП-ложе Дворца спорта, где флаг Казахстана Жирову вручил Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев.

В конечном итоге Бекет Махмутов сумел не просто сохранить советскую базу, но и в значительной степени приумножить ее.

Системный подход

Амбиции руководителей спортивных федераций Казахстана стали во многом соразмерны их возможностям. Правда, далеко не у всех получилось вывести показатели на новый уровень развития. Кому удалось – так это управ-



ленцам Казахской Федерации бокса во главе с Тимуром Кулибаевым.

Заслуги Кулибаева и его команды функционеров за последние 5 лет отмечаются на всех уровнях – от президента АИБА до рядового тренера. Это и значительное улучшение материально-технической базы, и создание в стране цельной спортивной инфраструктуры, и налаживание международных связей, и даже применение передовых бизнес-моделей в спорте.

Как уже отмечалось выше, мощная база в виде людских ресурсов и четко выстроенной системы подготовки у нас имела и ранее. Теперь требовалось умение управлять и инвестировать.

Нужна полноценная программа развития, состоящая из десятка крупных пунктов? Сделано.

Необходимо бесперебойное (даже во времена финансовых кризисов) материальное обеспечение всех национальных сборных, вплоть до юниорской женской команды? Сделано.

Нужно предоставить более весомые, чем у конкурентов, гарантии строительства Всемирной академии бокса? Сделано.

Требуется, как когда-то выразился один из боксерских функционеров Казахстана, «залезть» на АИБА и больше с нее «не слезить»? Сделано!

Чудеса творятся рядом

Одна из отличительных особенностей казахского бокса – развитие кадрового потенциала. Причем один кадр раскрывает другой, а тот – третий.

Так, например показательна история, произошедшая больше десяти лет назад в небольшом ауле Алматинской области. Там местный меценат организовал секцию бокса, куда позвал работать тренером одного боксера, бывшего и любителем, и профессионалом. Предприниматель был еще не особо опытен в большом спорте, боксер только начинал свой тренерский путь, а их совместный подопечный

– и вовсе учился в младших классах школы. Однако меценат сумел разглядеть в своем новом работнике талант настоящего наставника, а тот в свою очередь увидел в занимающемся у него мальчишке «божью искру».

Герои этой истории – нынешние вице-президент КФБ по региональному развитию, руководитель федерации бокса Алматинской области Бауыржан Оспанов, заслуженный тренер РК Мурат Сихымбаев и чемпион мира, Азии и Азиады Жанибек Алимханулы.

Как отметил на молодежном форуме в Астане Глава государства Нурсултан Назарбаев, быть конкурентоспособными казахстанцев заставляют сами условия современного мира. Для этого не обязательно идти одними лишь неизведанными инновационными тропами.

Казахстанский бокс – это пример, как можно ограничить уже имеющийся бриллиант. Глядя далеко на Запад и Восток, нужно смотреть и вокруг себя, дабы увидеть, как поднимается колосс. Есть небезосновательная вера, что на Олимпиаде в Рио-де-Жанейро в 2016 году наши боксеры вновь порадуют страну яркими и блистательными победами.



The Imperial Tailoring Co. Императорский Портной

Мужская одежда ручной работы из лучших итальянских и английских тканей.

Вы можете назначить встречу с портным в любое удобное для Вас время.

г. Алматы, ул. Кабанбай батыра 88
угол ул. Ш.Уалиханова
тел.: +7 (727) 2588 220, 2587 617
моб.: +7 777 221 8374
e-mail: almaty@mytailor.ru

г. Астана, ул. Достык 1, ВП-11
тел.: +7 (7172) 52 42 92, 52 44 72
моб.: +7 777 227 5598
e-mail: astana@mytailor.ru

г. Атырау, моб.: +7 777 251 7950
e-mail: atyrau@mytailor.ru

www.mytailor.ru



ВЕДУЩИЙ МУЖСКОЙ ПОРТНОЙ ДОМ ГОНКОНГА ПРЕДСТАВЛЕН В АСТАНЕ



ВЕДУЩИЙ МУЖСКОЙ ПОРТНОЙ ДОМ ГОНКОНГА ПРЕДСТАВЛЕН В АСТАНЕ



КОСТЮМ

по вашим меркам

от 689 у.е.



СМОКИНГ

по вашим меркам
(рубашка, бабочка, кушак
в подарок)

от 800 у.е.

Успей заказать свой идеальный костюм



РУБАШКА

по вашим меркам

от 99 у.е.



ПАЛЬТО

по вашим меркам

от 820 у.е.

СФОТОГРАФИРУЙТЕ И ПОЛУЧИТЕ РУБАШКУ
В ПОДАРОК К ПЕРВОМУ КОСТЮМУ



+7 (7172) 25 21 25
ШОУРУМ "PIDZHAK.KZ"
ЖК "ХАЙВИЛ" Блок А
@pidzhak.kz
www.pidzhak.kz

Пошив костюма на заказ

ЗАПИСАТЬСЯ К ПОРТНОМУ

+7 (7172) 25 21 25, +7 (775) 585 74 74



Медицинский туризм

Туризм Круизы Золотые пляжи
Лучшие отели мира **Авиабилеты**
Альпинизм

www.appletour.kz

Авиатургентство «Appletour»
г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 17 Е
тел.: +7 (7172) 919191, 919999, 919797
моб.: +7 701 5225170



*Качественный сервис –
залог профессиональной деятельности*



*Наша благородная миссия –
обеспечить клиентам полный комфорт!*



+7 (7172) 792 713, 792 712 +7 702 999 9459, e-mail: cccastana2012@mail.ru



**KAZENERGY
EURASIAN
FORUM
ASTANA**

10

ANNIVERSARY

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ
ЭНЕРГЕТИКИ:
ПЕРСПЕКТИВЫ
СОТРУДНИЧЕСТВА
И ИНВЕСТИЦИЙ

ЕВРАЗИЙСКИЙ Ф О Р У М KAZENERGY**2015**

29 сентября - 1 октября, 2015
Астана, Дворец Независимости

www.kazenergyforum.com

