



#6 (73), 2015

KAZENERGY

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



СДВИГ ПО
КЛИМАТУ



2015 ГОД:
РЕШЕНИЯ,
СОБЫТИЯ,
ДОСТИЖЕНИЯ



СМЕНА
ПРИОРИТЕТОВ
В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
«НЕФТЯНКЕ»





Құрылтайшы және шығарушы:
ЖШС «ENERGY FOCUS»

Учредитель и издатель:
ТОО «ENERGY FOCUS»

Редакциялық кеңес:

Редакционный совет:

Т. Құлыбаев

Т. Кулибаев

Ж. Сәрсенов

Д. Сарсенов

О. Мағауов

А. Мағауов

Р. Жанпейісов

Р. Жанпейісов

Р. Кабжанов

Р. Кабжанов

Т. Қоғалиева

Т. Қоғалиева

Р. Артығалиев

Р. Артығалиев

Г. Нұғман

Г. Нұғман

Р. Нығматулин

Р. Нығматулин

С. Жылқайдаров

С. Жылқайдаров

А. Тастанов

А. Тастанов

А. Қарибаева

А. Қарибаева

К.Конырова, Е.Бутырина, А.Тастанов, А.Алимова, Т. Исенов, Е.Сергазин

К.Конырова, Е.Бутырина, А.Тастанов, А.Алимова, Т. Исенов, Е.Сергазин

Жарнама бөлімі

Жарнама бөлімі

Тел: +7 7172 792524, 792757, 573130

Тел: +7 7172 792524, 792757, 573130

e-mail: energyfocus.info@gmail.com

e-mail: energyfocus.info@gmail.com

Сүрегіші

Сүрегіші

В. Соловьев, Н. Басов

В. Соловьев, Н. Басов

Аудармашылар

Аудармашылар

Н.Жакина, Қ. Асқарова

Н.Жакина, Қ. Асқарова

Жазылу индексі

Жазылу индексі

74677 («Қазпошта» АҚ бөлімдері)

74677 («Қазпошта» АҚ бөлімдері)

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

Журнал зарегистрирован Министерством культуры, информации и общественного согласия Республики Казахстан. Свидетельство № 10285-Ж от 11 августа 2009 г.

Басылымға байланысты барлық ұсыныстар, тілшектер мен ескертпелерді KAZENERGY журналының редакциясына жолданыз.

Все предложения, пожелания и замечания по изданию направляйте в редакцию журнала KAZENERGY.

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

Любое воспроизведение материалов или их фрагментов возможно только с письменного разрешения редакции.

Редакция жарнамалық материалдардың мазмұнына жауап бермейді.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов.

Мақала авторы пікірінің редакция көзқарасын білдіруі міндетті емес.

Мнение редакции не обязательно совпадает с мнением авторов.

Қазақстан және шетелде аймақтарына тарайды.

Распространяется на территории Казахстана и за рубежом.

2 айына бір рет шығады.

Выходит один раз в 2 месяца.

Редакцияның мекен-жайы:

010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ.

Кабанбай 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

© 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

A. Karibayeva

Authors

K.Konyrova, E.Butyrina, A.Tastenov, A.Alimova, T.Issenov, E. Sergazin

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

Мы создаем химию, делая двигатели мощнее, а воздух — чище.

Цена растущей мобильности — увеличение объема выбросов вредных газов. И хотя люди пока не собираются сбавлять скорости, благодаря химии мы можем перемещаться из пункта А в пункт В, оставляя менее заметный углеродный след. BASF использует множество различных способов для сокращения экологического воздействия автомобилей на окружающую среду. Например, присадки к топливу, которые снижают объем выбросов, одновременно повышая топливную экономичность.

Кроме того, мы производим материалы, увеличивающие энергоэффективность автомобилей с электрическим приводом, позволяя сделать этот вид транспорта более конкурентоспособным по отношению к автомобилям, работающим на бензине.

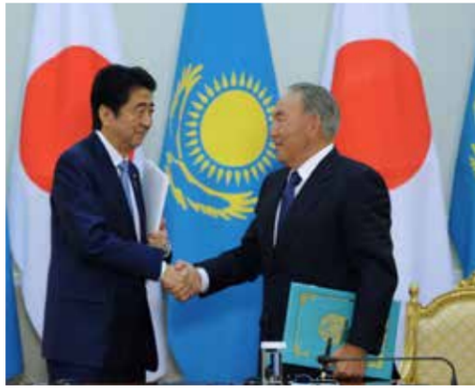
BASF знает, как сочетать высокую производительность с меньшим воздействием на окружающую среду, — все потому, что в BASF мы создаем химию.

Поделитесь нашими идеями с миром.
Посетите wecreatechemistry.com/automotive

150 лет

BASF

We create chemistry



НАГРАДЫ

- 8 В канун Дня Независимости Казахстана прошла церемония награждения государственными орденами
- 14 Награда по заслугам

ДИАЛОГОВЫЕ ПЛОЩАДКИ

- 10 Совет Ассоциации: итоги и планы
- 54 Оптимизация кадрового вопроса
- 56 АЛАШ - новая база данных поставщиков для нефтегазовых компаний
- 58 Новые направления развития недропользования
- 60 Отчет о проделанной работе Общественного фонда KAZENERGY за 2014 год

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВИЗИТ

- 30 Нурсултан Назарбаев: «Казахстан и Япония – дальние соседи, но близкие друзья»
- 34 Джон Керри: «Центральная Азия снова может стать маяком для всего мира»

СОБЫТИЕ

- 40 Сдвиг по климату

НОВОСТИ

- 44 Завершение крупнейшего газотранспортного проекта в истории Казахстана
- 46 Контроль за качеством топлива
- 47 Новая солнечная электростанция будет в Актау
- 48 AirLiquide и «дочка» КазМунайГаза создадут СП

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

- 18 2015 год: решения, события, достижения

ПАРТНЕРСТВО

- 52 Чем «острее» кризис, тем востребованнее наши услуги
- 64 Сохраним Планету детям

АНАЛИТИКА

- 68 Запасы с учетом экономической привлекательности
- 72 Спасительная приватизация
- 78 Каспийские споры
- 82 Альтернативные суды для Каспия
- 87 Смена приоритетов в отечественной «нефтянке»

ДОСТИЖЕНИЯ

- 12 "Самрук-Энерго"- обладатель гран-при «Парыз» 2015 года
- 92 Пионер нефтепереработки и первенец нефтехимии

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

- 96 Кто построит АЭС в Казахстане?

EXPO-2017

- 99 Обсудили вопросы туризма в рамках Астана ЭКСПО-2017
- 100 Мероприятия ООН в рамках ЭКСПО-2017

ПАМЯТЬ

- 104 Вспоминая выдающегося государственного деятеля Казахстана

СПОРТ

- 108 Болат Абдрахманов: Бокс повсеместно развивается во многих регионах республики
- 114 10 главных спортивных событий года

НОВЫЙ LAND CRUISER 200

ЖИВАЯ ЛЕГЕНДА



МІНСІЗДІККЕ
ҰМТЫЛЫС
СТРЕМИТЬСЯ
К ЛУЧШЕМУ



Новый Land Cruiser 200 – это яркое олицетворение 65-летней истории легендарного семейства Land Cruiser, истории, полной побед, рекордов и достижений. Новый Toyota Land Cruiser 200 унаследовал лучшие черты своих предшественников, но стал еще сильнее и роскошнее. Всем своим видом новый Toyota Land Cruiser 200 внушает уважение и трепет. Дизайн, продуманный вплоть до мельчайших деталей, впечатлит даже тех, кто привык жить в окружении полной роскоши и комфорта.



1. Светодиодная головная оптика

2. Образцовая эргономика рабочего места водителя

3. Мультимедийная система Toyota Touch 2

4. Система выбора режима движения по бездорожью

*Спецификации доступны в зависимости от комплектаций.

Адреса официальных дилеров Toyota:

Тойота Центр Алматы, г. Алматы, пр. Сулейманбаева, 151, тел.: +7 (727) 297 96 13
 Тойота Центр Жетісу, г. Алматы, ул. Ташкентская, 505, тел.: +7 (727) 313 15 05
 Тойота Сити, г. Алматы, Кульджинский тракт, район кольца, тел.: +7 (727) 258 81 01
 Тойота Центр Астана, г. Астана, ул. Жансугурова, 6/1, тел.: +7 (7172) 27 02 00
 Тойота Центр Актобе, г. Актобе, пр. Санжибай батыра, 72 «Г», тел.: +7 (7132) 74 11 11
 Тойота Центр Атырау, г. Атырау, ул. Абылхайр хана, 94, тел.: +7 (7122) 30 33 03

Тойота Центр Караганда, г. Караганда, Учетный квартал 108, участок 3, тел.: +7 (7212) 49 27 67
 Тойота Центр Павлодар, г. Павлодар, поселок Лесозавод, проезд «И», тел.: +7 (7182) 33 34 44
 Тойота Центр Шығыс, г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 101/1, тел.: +7 (7232) 22 11 11
 Тойота Центр Костанай, г. Костанай, пр. Абая, 26 «В», тел.: +7 (7142) 26 81 81
 Тойота Центр Уральск, г. Уральск, пр. Евразии, 246/6, тел.: +7 (7112) 30 77 78
 Тойота Центр Шымкент, г. Шымкент, Тамерлановское шоссе, 90, тел.: +7 (7252) 55 53 33
 Тойота Центр Актау, г. Актау, Промышленная зона 9, уч. 39, тел.: +7 (7292) 30 47 77

www.toyota.kz



В КАНУН ДНЯ НЕЗАВИСИМОСТИ КАЗАХСТАНА ПРОШЛА ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРДЕНАМИ

В ПРЕДДВЕРИИ ДНЯ НЕЗАВИСИМОСТИ СОСТОЯЛАСЬ ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРДЕНАМИ, СПЕЦИАЛЬНЫМИ МЕДАЛЯМИ И ПОЧЕТНЫМИ ГРАМОТАМИ, КОТОРУЮ ПРОВЕЛ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ АССОЦИАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА KAZENERGY, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРЕЗИДИУМА НАЦИОНАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ТИМУР КУЛИБАЕВ.

Церемония награждения прошла в праздничной и торжественной обстановке с участием известных деятелей Казахстана, государственных чиновников и руководителей различных компаний и отраслевых ассоциаций.

Орденом «Парасат» Указом Президента Республики Казахстан Назарбаева Нурсултана Абишевича от 3 декабря 2015 года №124 за заслуги в государственной и общественной деятельности, значительный вклад в социально-экономическое и культурное развитие страны, укрепление дружбы и сотрудничества между народами были награждены заместитель Председателя Президиума Союза транспортников Казахстана «KAZLOGISTICS» Юрий Лавриненко, заместитель Председателя Ассоциации

KAZENERGY Джамбулат Сарсенов, а также советник Председателя Ассоциации KAZENERGY, председатель комитета нефтегазовой промышленности президиума НПП Данияр Абулгазин.

Орденом «Құрмет» за заслуги в развитии экономики, социальной сферы, науки, культуры, образования, а также за активную общественную деятельность были удостоены Генеральный директор ТОО СП «КазакТуркМунай» Орақ Кұдайберді, Генеральный менеджер отдела по связям с правительством и общественностью ТОО «Тенгизшевройл» Рзабек Артыгалиев и Директор департамента по проекту 4-го НПЗ, советник генерального директора АО «КазМунайГаз – переработка и маркетинг» Галымжан Амантурлин.



Медаль «Ерен еңбегі үшін» за активную инновационную деятельность была вручена председателю Совета директоров ТОО «Алматинский вентиляторный завод» Марату Баккулову.

Наряду с этим, были вручены специальные медали, учрежденные Национальной палатой предпринимателей РК. **Медалью «За верность делу I степени»** НПП РК «Атамекен» за многолетнюю деятельность по продвижению интересов предприятий горно-металлургической отрасли удостоен председатель Комитета горнорудной и металлургической промышленности НПП Николай Радостовец. Кроме того, по случаю 60-летнего юбилея Николаю Владимировичу был вручен поздравительный адрес, подписанный Тимуром Кулибаевым.

Медалью «За верность делу III степени» НПП РК «Атамекен» награждены председатель Ревизионной комиссии палаты Нурлан Кудайбергенов, руководитель Аппарата НПП Ельдос Рамазанов, секретарь Секретариата Комитета обрабатывающей промышленности НПП РК «Атамекен» Нурлан Сакув, эксперт 1 категории Департамента таможенного администрирования Нургуль Жанарбаева, а также эксперт 1 категории Департамента управления персоналом Данияр Акежанов.

Юбилейной медалью в честь 10-летия Ассоциации KAZENERGY в знак признания и поощрения за трудовые и профессиональные заслуги в развитии нефтегазового и энергетического комплекса Республики Казахстан, а также за активное сотрудничество с Ассоциацией награждены Первый заместитель министра иностранных дел РК, Комиссар международной специализированной выставки ЭКСПО-2017 Рапиль Жомыбаев, заместитель Министра энергетики Республики Казахстан Бакытжан Джаксалиев, Председатель Правления АО «НК «КазМунайГаз» Сау-

ат Мынбаев, заместитель Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей РК Нуржан Альтаев, Директор Департамента нефтегазовой промышленности Министерства энергетики РК Куандык Кулмурзин. Также Юбилейные медали получили заслуженный нефтяник РК Махамбет Батырбаев, советник Председателя Ассоциации KAZENERGY, секретарь Совета Ассоциации и наградного комитета KAZENERGY Гульдана Мусалим, Исполнительный директор Ассоциации KAZENERGY Рамазан Жампиисов, Исполнительный директор Ассоциации KAZENERGY, и.о. Президента ОФ KAZENERGY Тогжан Кожалиева, директор департамента по развитию человеческого капитала Ассоциации KAZENERGY, Исполнительный директор ОФ KAZENERGY Ляззат Ахмурзина, советник заместителя Председателя Ассоциации KAZENERGY Дамели Бакиева, главный бухгалтер Ассоциации KAZENERGY Маржан Еркишева и старший юрист Ассоциации KAZENERGY Талгат Ибрагимов.

Помимо этого, **Почетными грамотами Республики Казахстан** были отмечены президент Ассоциации торговых предприятий Казахстана Нурсадый Абишев, председатель Совета директоров Компании «Нәтиже» Ерлан Әшім (Карагандинская область) и директор ТОО «Та-Мак» Гулмира Конкашева (Жамбылская область).

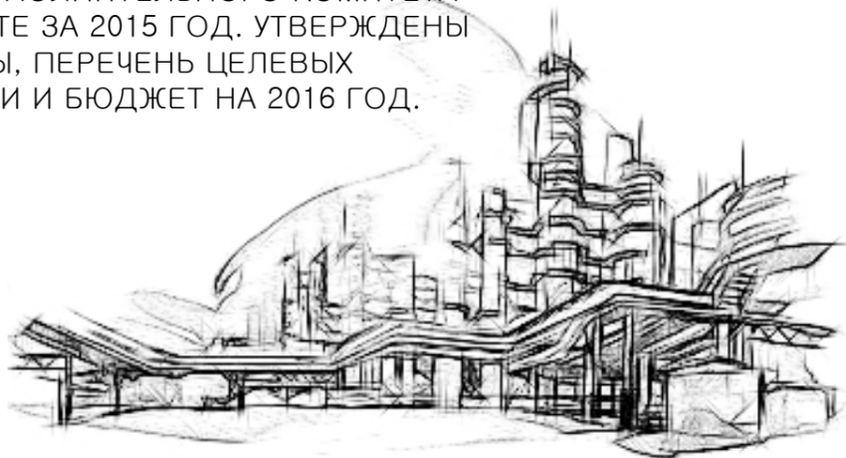
В конце торжественного вечера Тимур Кулибаев поздравил всех с праздником, «День независимости – это самый большой праздник в нашей стране. Хочу пожелать всем нам мирного неба, успехов в работе, счастья дома. Скоро Новый год. Пусть 2016 год принесет в наши семьи радость и удачу!».



НА ЗАСЕДАНИИ СОВЕТА
АССОЦИАЦИИ ПРОШЛО
ТОРЖЕСТВЕННОЕ
ВРУЧЕНИЕ МЕДАЛЕЙ.

Совет Ассоциации: итоги и планы

9 ДЕКАБРЯ СОСТОЯЛОСЬ 19 ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА АССОЦИАЦИИ KAZENERGY ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ ТИМУРА КУЛИБАЕВА. УЧАСТНИКАМИ СОВЕТА БЫЛИ ЗАСЛУШАНЫ ОТЧЕТЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ЗА 2015 ГОД. УТВЕРЖДЕНЫ ГОДОВОЙ ПЛАН РАБОТЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ПРОЕКТОВ АССОЦИАЦИИ И БЮДЖЕТ НА 2016 ГОД.



В текущем году Ассоциацией активно рассматривались вопросы изменения условий недропользования, снижения налоговой нагрузки на компании отрасли, совершенствования законодательства в области экологии и электроэнергетики. А также, реализованы проекты в сфере развития человеческого капитала нефтегазовой и энергетической отраслей: образовательные проекты, дуальная система обучения и другое.

Кроме того, на заседании были подняты вопросы создания единого оператора магистральных трубопроводов и реализация программы газификации Республики Казахстан. Компании недропользователи отмечают, что приоритетом в транспортировке нефти, прежде всего, является надежность и безопасность системы поставок.

На данный момент АО «Казтрансойл» полностью удовлетворяет этим требованиям. Также отмечено, что основное оборудование объектов магистральных трубопроводов для нефти и газа принципиально отличается по составу и принципу действия. Важно, чтобы расходы на обслуживание производились в соответствии с требуемыми нормативами, следовательно, невозможен синергетический эффект сокращения расходов при создании единого оператора.

Вызывает ряд вопросов и процедура закупа товарного газа для обеспечения внутренних потребностей Республики. В настоящее время национальный оператор в рамках преимущественного права, предоставленного со стороны государства, производит закуп всего объема газа у недропользователей для реализации потребителям на внутреннем рынке и продаже на экспорт. При этом производство товарного и сырого газа превышает потребности внутреннего рынка.

Однако цена закупа газа национальным оператором у недропользователей является низкой и те, в свою очередь лишены возможности самостоятельно экспортировать излишний объем газа.

В связи с этим рекомендовано обратиться в Министерство энергетики Республики Казахстан с предложением проводить распределение закупаемого объема газа для нужд внутреннего рынка по каждой компании-недропользователю, а также производить формирование ценообразования газа с учетом изменений конъюнктуры рынка.

На заседании Совета Ассоциации также прошло торжественное вручение медалей.

Медалью НПП РК «За верность делу» III степени за особые личные заслуги в развитие экономики и частного предпринимательства награжден Генеральный директор Ассоциации KAZENERGY Асет Магауов. Медалью «KAZENERGY» в знак признания и поощрения за трудовые и профессиональные заслуги в развитии нефтегазового и энергетического комплекса Республики Казахстан, а также за активное сотрудничество с Ассоциацией были награждены:

С. Мынбаев - Председатель Правления АО «НК «КазМунайГаз», **Д. Сарсенов** - Заместитель Председателя Ассоциации, **Д. Абулгазин** - Председатель комитета нефтегазовой промышленности президиума НПП РК, **Б. Кажиев** - Председатель Правления АО «КЕГОК», **Стефан де Майё** - Управляющий директор NCOC, **Д. Тиесов** - Генеральный директор АО «КазМунайГаз - переработка и маркетинг», **Б. Акчулаков** - Председатель АО "Алмэкс Плюс", **Питер Костелло** - Президент BG Kazakhstan, **А. Джакиев** Заместитель Генерального директора ТОО «Тенгизшевройл», **К. Уразбаев** - Генеральный директор ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» (АНПЗ), **Е. Зикибаев** - Директор отдела по связям с общественностью компании Chevron.

«Самрук-Энерго» - обладатель гран-при «Парыз» 2015 года



11 декабря этого года АО «Самрук-Энерго» стало обладателем гран-при президентской премии «Парыз». Высокая награда свидетельствует об успешной работе предприятий холдинга в области экологической и социальной ответственности, и корпоративного управления.

Также в этот день в ходе общенационального телемоста по индустриализации, был презентован проект Ерейментауской ВЭС мощностью 45 МВт. КИУМ Ерейментауского ветропарка превышает 40%, что выше, чем у традиционных, тепловых источников. Выработка чистой электроэнергии достигла 60 млн. кВтч. Это еще один шаг по внедрению возобновляемой энергетики перед международной выставкой ЭКСПО-2017. В следующем году планируется начать проект по расширению мощности ветропарка на 50 МВт.

Среди других значимых событий - 30 ноября ТОО «Богатырь-Комир» отметило 45-летие начала промышленной добычи на угольном разрезе погрузкой 1,5-миллиардной тонны энергетического угля.

В 2015 году завершаются работы по реконструкции и модернизации ТЭЦ г.Актобе, на финишную чер-

ту вышли проекты по модернизации открытого распределительного устройства 500 кВ на Экибастузской ГРЭС-1, реконструкции котла №8 ТЭЦ 2.

Если говорить о результатах действия программы предельных тарифов для ЭПО, то с 2010 года получен прирост мощностей в размере 1 500 МВт, снижен разрыв между установленной и располагаемой мощностью в объеме порядка 961 МВт. В сфере охраны окружающей среды более чем в 3 раза снизились выбросы золы в результате комплексной программы природоохранных мероприятий – это и установка электрофильтров, эмульгаторов новой системы, водоочистки на крупных станциях.

В текущем году в рамках карты индустриализации началась активная фаза проекта по модернизации Шардаринской ГЭС. Полное техническое обновление станции позволит увеличить ее мощность на 26%. Работы проводятся без остановок производства и будут завершены в 2017 году.

Совместно с китайскими партнерами АО Самрук-Энерго готовится к реализации ряда проектов по развитию гидро и ветрогенерации в Алматинской области. Переброс реки Кенсу в Бестюбинское водохранилище Мойнакской ГЭС увеличит выработку станции на 100 млн кВтч в год. Проект строительства

Кербулакской ГЭС на реке Или повысит эффективность работы Капчагайской ГЭС с дополнительной выработкой 250 млн. кВтч. Строительство ВЭС в Шелекском коридоре мощностью 60 МВт, а также 4 малых ГЭС в Южной зоне Казахстана на улучшит водно-энергетические режимы и обеспечит потребителей чистой электроэнергией в объеме свыше 400 млн. кВтч. В сфере развития электросетевых компаний решен вопрос с надежностью энергообеспечения г.Алматы.

Большое значение в будущем для компании имеют договоренности и соглашения, заключенные с ведущими научными центрами. В рамках VIII Астанинского экономического форума АО «Самрук-Энерго» был подписан Меморандум о взаимопонимании с научным центром Стэнфордского Университета по присоединению к отраслевой программе Stanford Energy 3.0. Это сотрудничество будет способствовать укреплению наших позиций в электроэнергетике и развитию экономики Республики Казахстан через трансферт новых технологий.

Безусловно, на работе компании отразились общие тренды, связанные с кризисными явлениями в экономике. Это вызвано и снижением цен на энергоресурсы, и усилением конкуренции по основным казахстанским экспортным товарам, что в целом привело к замедлению темпов



роста, как производства, так и потребления э/э в стране. Финансовые результаты компании также связаны с изменением курса тенге. Тенденции в экономике подчеркивают своевременность принятия Программы Трансформации. В Самрук-Энерго ожидаются важные преобразования, которые будут своевременными и в период мирового экономического кризиса. В завершение отметим ряд достижений компании в сфере корпоративного управления. По итогам V

конкурса годовых отчетов в 2015 году, организованного Рейтинговым агентством «Эксперт РА Казахстан», годовой отчет Самрук-Энерго и его Интерактивная версия признаны Лучшими (в нефинансовом секторе).

Кроме того, годовой отчет АО «Самрук-Энерго» получил два «Золота» как «Лучший дизайн годового отчета» (Креатив в печатных изданиях) и как «Лучший годовой отчет корпорации» (Публикации / Печатные издания), а также Платину как

«Лучший интерактивный (электронный) отчет (E-Annual Report)» на международном творческом конкурсе в сфере маркетинга и коммуникаций MagCom, в котором участвовали компании из 35 стран.



Награда по заслугам

11 декабря состоялась торжественная церемония награждения лауреатов премии президента Казахстана «Алтын сапа», республиканского конкурса-выставки «Лучший товар Казахстана», а также конкурса по социальной ответственности бизнеса «Парыз-2015». В рамках этого престижного среди отечественных предпринимателей конкурса на соискание Премии Президента Республики Казахстан «Алтын Сапа» Национальная палата предпринимателей «Атамекен» удостоила «Медикер» престижной премией «Іскер» в специальной номинации «Лучшему предприятию, оказывающему услуги». Тем самым, очередным высоким достижением отметила свое 15-летие известная казахстанская компания «Медикер».

В этом году впервые организатором конкурсов выступила Национальная палата предпринимателей РК «Атамекен». НПП учредила для бизнесменов новую специальную премию «Іскер» - за волю к победе и стремление стать лучшим. Председатель Президиума «Атамекена» Тимур Кулибаев вручил заветную статуэтку Председателю Правления «Медикера» Гульжан Садырбаевой. Высокое признание стало логическим продолжением истории успеха самой авторитетной частной компании в отечественной медицине. Критерий отбора участников конкурса был очень строгим как с профессиональной точки зрения, так и по количеству сбора и предоставления необходимой подтверждающей документации. Специальная рабочая группа Национальной палаты предпринимателей провела большую работу по предварительной оценке материалов и деятельности участников конкурса. В рабочую группу вошли эксперты-аудиторы по сертификации систем менеджмента качества, специалисты в соответствующих отраслях, а также представители общественных объединений, местных исполнительных органов. Под их пристальный взгляд попали такие моменты, как использование высокоэффективных ме-

тодов управления качеством, внедрение международных стандартов, удовлетворение запросов потребителей и многое другое.

О высоком накале конкурентной борьбы свидетельствует тот факт, что количество участников конкурса растет из года в год. Если 2006 году в конкурсе на соискание премии «Алтын Сапа» участвовало 52, то в 2015 уже 153 предприятия.

Для большинства казахстанских предприятий само участие в конкурсе «Алтын сапа» уже является успехом. Оценка экспертной группы Палаты предпринимателей является доказательством того, что данные предприятия заслуживают общественного признания на республиканском уровне. Участие в престижном конкурсе стимулирует их к развитию производства, повышению качества продукции и предоставляемых услуг. Эти вопросы особенно актуальны для развития казахстанского бизнеса в условиях ЕАЭС и ВТО.

«Это сейчас можно смело назвать историю «Медикера» историей успеха, - признается лидер и бессменный руководитель компании Гульжан Садырбаева. Пятнадцать лет назад создание нашей компании воспринималось как прецедент в казахстанском здравоохранении. Ассистанс и государственно-частное партнерство в отечественной медицине были абсолютно новыми явлениями».

Сегодня «Медикер» - единственная в республике компания, чьи медицинские центры успешно прошли Национальную аккредитацию. Представляя диверсифицированный бизнес в здравоохранении, «Медикер» активно развивает следующие приоритетные направлениями своей деятельности: медицинский ассистанс - партнерство со страховыми компаниями, оказывающими услуги в рамках добровольного медицинского страхования; промышленная медицина - оказание медицинских услуг промышленным предприятиям в области медицины труда и профилактики профессиональных заболеваний; сеть собственных медицинских центров по предоставлению амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи населению.

Цели и задачи конкурса «Алтын Сапа» напрямую созвучны с миссией и видением компании «Медикер» - «Высокоэффективная бизнес модель частной медицины в Казахстане в партнёрстве и интеграции с крупным бизнесом». Важным своим достижением в «Медикере» считают создание 14 региональных центров промышленной медицины, обслуживающих крупные предприятия нефтегазовой и добывающей отраслей. Инновационная и образовательная деятельность представлены собственным корпоративным образовательным центром, также активно развивается собственная система лекарственного обеспечения.

Главная гордость «Медикера» - это сплоченный коллектив единомышленников, объединяющий высокопрофессиональных менеджеров и медицинский персонал. Именно профессионализм успешной команды гарантирует высокое качество медицинских услуг взрослому и детскому населению на всей территории страны. «Медикер» как лидер в отечественной медицине внедряет комплексный подход к управлению здоровьем человека: профилактика - диагностика - лечение - медицинская реабилитация. Врачи «Медикера» ориентированы на внедрение передовых методов диагностики и лечения, основанных на принципах доказательной медицины и отечающих современным протоколам диагностики и лечения.

Вручение престижной премия «Іскер» в дни, когда компания празднует 15-летие, доказало, что «Медикер» остается лидером в частном секторе отечественного здравоохранения. Амбициозный и профессиональный коллектив компании ставит перед собой новую престижную цель - международную аккредитацию JCI (JointCommissionInternational), который является «золотым стандартом» для медицинских организаций, стремящихся улучшить качество медицинских услуг.



МЕДИКЕР

С Заботой о Вас!

Ассистанс-компания «Медикер»

Ассистанс – (от французского *assistance* – помощь.) - Медицинский ассистанс – это медицинская помощь организационного характера, направленная на получение клиентом медицинских услуг с наибольшей экономией времени, лучшим качеством и комфортом.

Компания - «МЕДИКЕР АССИСТАНС» – это сервисная медицинская компания, оказывающая медицинские услуги клиентам и страховым компаниям. Система получения медицинского обслуживания по программам добровольного медицинского страхования (ДМС) состоит из нескольких участников:

- **Клиент** - получает медицинские услуги;
- **Медицинское учреждение** - оказывает медицинские услуги;
- **Страховщик** - это юридическое лицо, имеющее лицензию на осуществление страховой деятельности;
- **Страхователь** - юридическое лицо любой организационно- правовой формы предусмотренной гражданским кодексом Республики Казахстан, заключившее со Страховщиком Договор.

Ассистанс - компания «Медикер» сотрудничает со многими ведущими страховыми компаниями, имеет широкую сеть аккредитованных клиник (более 300) и 14 представительств во всех регионах Казахстана.

Какие задачи решает Ассистанс-компания «Медикер»:

ДЛЯ СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ:

Дает уверенность, что медицинские учреждения профессионально окажут застрахованному клиенту качественную медицинскую помощь

ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ:

Постоянный поток клиентов и своевременное получение оплаты за оказанные медицинские услуги.

ДЛЯ КЛИЕНТА:

Получение качественной медицинской помощи - оперативно, качественно в клиниках с высоким уровнем сервиса и современным медицинским оборудованием во всех регионах страны.

ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СТРАХОВАТЕЛЯ:

Дает уверенность, что сотрудники получают должное внимание и достойный сервис, а также немедленное реагирование в экстренных случаях, качественное квалифицированное медицинское обслуживание и, как следствие, скорейшее выздоровление сотрудника.

www.mediker.kz

По вопросам заключения договоров на медицинское обслуживание:

Даурен Ногайбаев,
Главный менеджер Отдела продаж «Медикер Ассистанс»

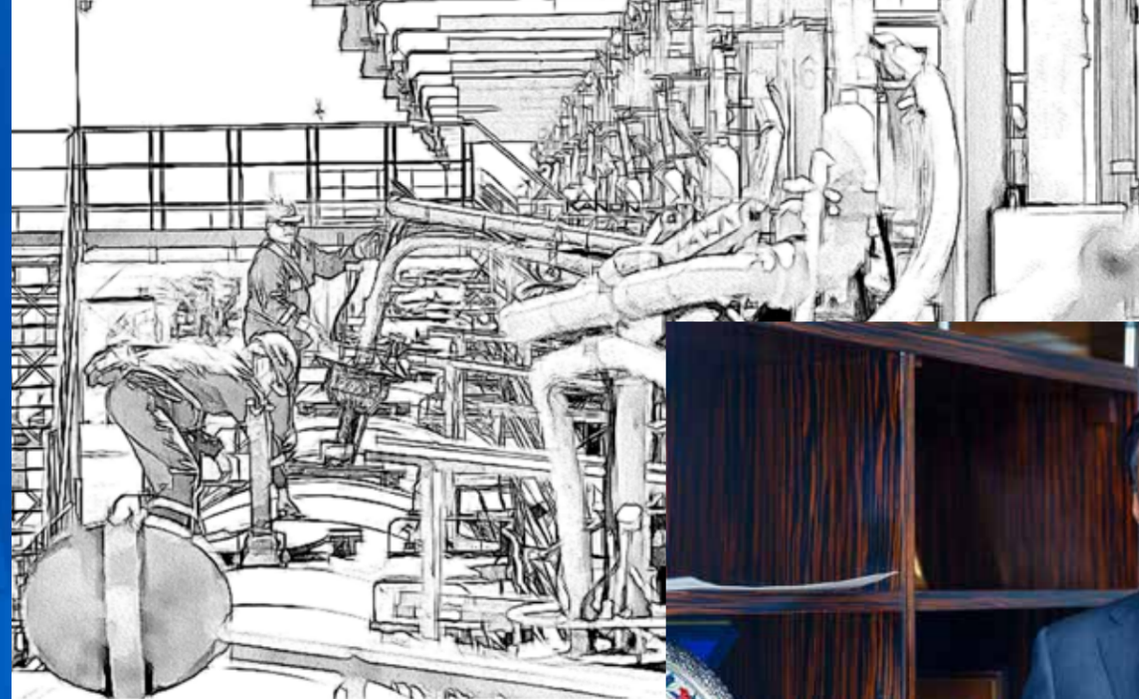
8 (7172) 55-80-91, 92 / вн. 260/
+7 701 705 79 42, +7 747 127 27 87



2015 ГОД: РЕШЕНИЯ, СОБЫТИЯ, ДОСТИЖЕНИЯ

Асель Алимova

ЭТО УЖЕ СТАНОВИТСЯ ТРАДИЦИЕЙ, КОГДА В ИТОГОВОМ ВЫПУСКЕ ЖУРНАЛА KAZENERGY ЧИТАТЕЛЯМ ПРЕДЛАГАЕТСЯ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ОСНОВНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ KAZENERGY ЗА ПРОШЕДШИЙ ГОД. КАК ИЗВЕСТНО, АССОЦИАЦИЯ В ИНТЕРЕСАХ СВОИХ ЧЛЕНОВ И ПАРТНЕРОВ ВЕДЕТ РАБОТУ ПО ЧЕТЫРЕМ ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ. РУКОВОДСТВО ЭТИМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОМИТЕТОМ ВО ГЛАВЕ С ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ МАГАУОВЫМ АСЕТОМ МАРАТОВИЧЕМ. СЕГОДНЯ, МЫ БЫ ХОТЕЛИ ПОГОВОРИТЬ С КАЖДЫМ, О ТОМ, ЧТО СДЕЛАНО, ЧТО ЕЩЕ ПРЕДСТОИТ РЕАЛИЗОВАТЬ.



Асет Маратович, сложная общемировая экономическая ситуация, оказывающая влияние на нашу страну отражается и на нефтегазовом рынке. Многие еще предстоит преодолеть. Как вы оцениваете нынешнее положение и меры по решению этих проблем? Какие задачи стоят перед Ассоциацией KAZENERGY?

Рекордно низкая цена на нефть, в результате снижение общеотраслевого дохода почти вдвое указывают на то, что цикл низких цен на нефть еще заставит нас потуже затянуть пояса. Правительство, национальные компании рассматривают сценарии развития отрасли с учетом самых пессимистичных прогнозов цены на нефть. Как бы то ни было, нефтегазовая отрасль остается локомотивом экономики Казахстана хотя бы потому, что альтернативы к сожалению, пока нет. Поэтому в таких условиях оптимизация затрат, выявление направлений по которым возможна экономия – требование времени. В этой связи, понятны меры нефтегазовых компаний, направленные на выведение непрофильных активов, оптимизация штатной численности компаний, замораживание разведочных проектов и прочее. Но самой острой проблемой остается привлечение инвестиций в отрасль. Как Вы знаете, решение этого вопроса осуществляется на самом высоком уровне. Об этом свидетельствуют личные визиты Главы государства в страны, из которых мы ожидаем приток финансирования казахстанских проектов. В свою очередь, мы как Ассоциация работаем над созданием условий для инвесторов, это обеспечение стабильности законодательства, его соответствия подходам стран ОЭСР, оптимизация налоговой нагрузки на недропользователей. Надежность защиты инвестиций в пер-



МЫ КАК АССОЦИАЦИЯ РАБОТАЕМ НАД СОЗДАНИЕМ УСЛОВИЙ ДЛЯ ИНВЕСТИРОВ, ЭТО ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ЕГО СООТВЕТСТВИЯ ПОДХОДАМ СТРАН ОЭСР, ОПТИМИЗАЦИЯ НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ НА НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.

вую очередь зависит от этих составляющих. Кроме того, на таких площадках Ассоциации как координационные, экспертные и научно-технические советы мы стараемся решать насущные вопросы компаний – членов. Здесь хочу отметить, что в сравнении с прошлым годом, втрое увеличилось количество обращений от компаний по проблемным вопросам. Большинство из них касаются вопросов недропользования, экологии и налогообложения. Планируется, что эти и другие вопросы будут решаться в рамках целевых проектов KAZENERGY в 2016 году.



**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПО ПРАВОВЫМ ВОПРОСАМ
НОГАЙБАЙ ЗАНГАР МАКСУТОВИЧ**

Зангар Максutowич, поделитесь, пожалуйста, результатами работы за прошедший год в части совершенствования законодательства в недропользовании.

На основании обращений членов Ассоциации по проблемным вопросам их деятельности, мы видим, что компании волнуют в первую очередь сферы налогообложения, экологического регулирования и режим недропользования. Усилия Ассоциации направлены на обсуждение имеющихся предложений недропользователей в этих трех сферах, выработку согласованной позиции компаний отрасли и продвижение этой позиции в государственных органах в установленном законодательством порядке. По каждой из трех перечисленных сфер в истекшем году достигнуты определенные результаты.

В области экологического регулирования мы приняли активное участие в разработке законопроекта по проблемным вопросам природопользователей, который в настоящее время поступил в Мажилис, и рассматривается рабочей группой.

Это проект Закона РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по экологическим вопросам», рассмотрение которого в Мажилисе продолжится ориентировочно до марта следующего года.

В законопроекте предусмотрен ряд важных для недропользователей поправок, касающихся вопросов исключения ответственности за

сверхнормативные эмиссии в тех случаях, когда имеются отклонения от сценариев сжигания газа, не повлекшие превышения установленных ПДВ, а также вопросов расширения нормирования сжигания газа путем отнесения к понятию «технологически неизбежного сжигания газа» случаев сбоя и отклонений в работе технологического оборудования.

Указанные поправки в целом направлены на исключение необоснованной, чрезмерной финансовой нагрузки на недропользователей путем уменьшения базы их возможной ответственности за сверхнормативные эмиссии при сжигании газа.

Для обеспечения данных поправок на подзаконном уровне, Ассоциацией совместно с Министерством энергетики параллельно уже сейчас ведется соответствующая работа. К примеру, на основе анализа казахстанского и зарубежного опыта, разрабатываются подходы к определению на подзаконном уровне допустимой продолжительности сжигания газа при сбоях и отклонении в работе технологического оборудования.

Далее, проведена большая работа по снижению необоснованной нагрузки на предприятия нефтегазового сектора по известной проблеме т.н. «тройной» ответственности за самовольные и сверхнормативные эмиссии (экологической, налоговой и административной ответственности). В результате, пересмотрены подходы к налоговой ответственности (исключено десятикратное повышение ставок в Налоговом кодексе при сверхнормативных эмиссиях), а также пересматриваются формулы (методика) исчисления экологической ответственности за косвенный ущерб атмосфере в результате эмиссий. В новой формуле мы ожидаем исключение необоснованных повышающих коэффициентов и четкую привязку к Налоговому кодексу.

Наконец, мы продолжаем работу по решению проблемы ответственности за временное накопление отходов до их передачи подрядным организациям. По данному вопросу выработан пакет поправок в Экологический кодекс, который будет обсуждаться с депутатами Парламента и государственными органами.

Говоря о решении проблемных вопросов недропользователей в сфере экологии, хотелось бы подчеркнуть большую работу и вовлеченность Министерства энергетики и депутатского корпуса. Мы видим, что государство на деле заинтересовано в улучшении инвестиционного климата для недропользователей.

В области налогообложения, работа Ассоциации направлена на оптимизацию и решение существующих проблем в налоговом законодательстве.

Так, в 2015 году были приняты и внесены в налоговое законодательство поправки, предложенные Ассоциацией, по вопросам:

- определения производственной себестоимости природного газа, добываемого попутно с сырой нефтью, использованного на собствен-

ные производственные нужды, в целях исчисления КПН;

- решения проблем, связанных с отрицательной курсовой разницей, отнесенной на вычеты компаниями в 2009-2010 гг;

- конкретизации положений Налогового кодекса по порядку отнесения на вычеты расходов по строительству и ликвидации непродуктивных скважин, включая в расходы сумму НДС;

- конкретизации порядка определения коэффициента баррелизации (формула по переводу единицы измерения из барреля в метрическую тонну), в целях определения налоговой базы для исчисления рентного налога;

- дополнения освобождаемого от НДС перечня работ, связанных с международной перевозкой, перевалкой на другой вид транспорта и передачей в другие магистральные трубопроводы и др.

Параллельно, в течение второго полугодия 2015 года, мы проанализировали новые поступающие предложения от членов Ассоциации и подготовили для рассмотрения в Министерстве национальной экономики в 2016 году пакет изменений в налоговое законодательство, включающий свыше 20-ти поправок, в том числе, по актуальным вопросам: обложения

НДПИ технологических потерь нефти по мировой цене, раздельного учета в случае наличия у налогоплательщика в рамках одного контракта низко-рентабельного, высоко-рентабельного, обводненного, малодебитного и выработанного месторождения, определения дохода от реализации газа при его продаже ниже себестоимости («виртуального дохода»), уплаты НДПИ по повышенным ставкам при передаче права недропользования в течение года, и другим вопросам.

Наряду с вышеуказанными, «общими» вопросами по налогообложению недропользователей, в течение 2015 года Ассоциацией, совместно с ее членами и государственными органами, был проведен анализ рентабельности свыше 50-ти компаний отрасли по различным сценариям (величине ставок ЭТП) и выработана позиция по варианту привязки ставок ЭТП к мировой цене на нефть, а также по зачету уплаченных сумм ЭТП в сумме рентного налога. Данная позиция обсуждается с уполномоченными государственными органами, у которых также имеется свое видение по этому вопросу.

Далее, в целях упрощения применения льгот по НДПИ для низко-рентабельных месторожде-

ний, нами было предложено в адрес госорганов несколько путей решения вопроса (через введение норм прямого действия в Налоговый кодекс или через внесение поправок в действующее постановление Правительства по низко-рентабельным месторождениям). В итоге были внесены поправки в упомянутое постановление Правительства, направленные на упрощение процедур признания месторождений в качестве низко-рентабельных. Ряд вопросов, при этом, остались открытыми, по ним работа продолжается.

Наконец, нами инициирована и ведется совместно с уполномоченными государственными органами работа по подготовке предложений в законодательство о трансфертном ценообразовании.

Переходя к сфере недропользования, необходимо отметить, что в ближайшем будущем режим правового регулирования подвергнется изменению в рамках разрабатываемого Кодекса «О недрах и недропользовании».

Ассоциация принимает активное участие в этой работе начиная с «нулевого» этапа, то есть с разработки Концепции Кодекса, которая была одобрена Межведомственной комиссией по законопроектным вопросам в июле текущего года.

На площадке Ассоциации было проведено широкое обсуждение с компаниями и госорганами, и, в Концепции Кодекса, на основе проведенного анализа переломного международного опыта, мы постарались отразить соответствующие подходы, направленные как на повышение привлекательности инвестиций в

недропользование в Казахстане (в частности, инвестиций в геологоразведку), так и на устранение существующих проблем в законодательстве и максимально возможное снятие имеющихся необоснованных административных барьеров в деятельности компаний.

Таким образом, предполагается, что в тексте Кодекса найдут отражение нововведения по вопросам разработки программы управления недрами, открытого доступа к геологической информации, перехода на международную систему подсчета запасов, новые формы контрактов на геологическое изучение недр, «статус удержания» права недропользования в отдельных ситуациях, изменение ряда правовых условий на стадиях разведки и добычи, право на арбитраж, и многие другие новеллы.

НАМИ ИНИЦИИРОВАНА И ВЕДЕТСЯ СОВМЕСТНО С УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ РАБОТА ПО ПОДГОТОВКЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О ТРАНСФЕРТНОМ ЦЕНООБРАЗОВАНИИ.





Согласно имеющимся планам, разработка текста проекта Кодекса должна быть завершена ориентировочно осенью следующего года.

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ПО РАЗВИТИЮ НЕФТЕГАЗОВОЙ И
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛЕЙ
КАБЖАНОВ РУСТЕМ ХАЙРУЛЛОВИЧ**

Рустем Хайруллович, расскажите о результатах работы по Вашему направлению.

Начну, наверное, с основного – с недропользования, о котором подробнее рассказал мой коллега Зангар Максатович. В разрабатываемом Кодексе о недрах и недропользовании одним из ключевых моментов, связанных с улучшением инвестиционного климата является переход на международные стандарты по запасам полезных ископаемых. Инициатива перехода на международные стандарты по запасам легла в один из пунктов Плана нации – 100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ.

При всем этом, данный шаг для нефтегазовой отрасли является очень важным, т.к. вопросы

привлечения инвестиций и выход казахстанских компаний на международный уровень требует принятия стандартов, понятных и рекомендовавших в международном сообществе.

Также, недропользование тесно связано с вопросами местного содержания в кадрах и ТРУ. Ассоциацией KAZENERGY за 2015 год в данном направлении была проделана значительная работа. В декабре были проведены итоговые заседания текущего года Координационных советов по развитию нефтегазовой отрасли, энергетики, по вопросам науки, инноваций и развитию местного содержания, на площадке которых члены Ассоциации совместно с представителями отрасли и государственных органов обсудили актуальные вопросы нефтегазового и энергетического секторов и текущий статус проектов Ассоциации.

На повестке деятельности Ассоциации по сбору и анализу информации в части правового регулирования закупок недропользователей в Республике Казахстан (общий режим), совместная с членами Ассоциации на примере компании Би Джи Казахстан работа по реализации Дорожной карты научно-технологического развития. Также, достигнута договоренность с членами Ассоциации о продолжении работы по рассмотрению новых задач и приоритетных направлений в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок.

В целях развития направления по увеличению доли местного содержания в закупках товаров, работ и услуг в недропользовании, в частности по крупным проектам в Казахстане, а также установления прочного долгосрочного партнерства между компаниями-поставщиками Казахстана и Великобритании в сфере развития местного содержания по нефтегазовым проектам в РК, 3 ноября текущего года в рамках визита Президента РК Назарбаева Н.А. в Великобританию между Ассоциацией KAZENERGY, ТОО «PSA» и Департаментом торговли и инвестиций Великобритании (UKTI)

был подписан Меморандум о Сотрудничестве. Деятельность в рамках данного Меморандума направлена на углубление и расширение взаимодействия казахстанских и иностранных компаний по местному содержанию в т.ч. и положений Актауской декларации.

Помимо этого, продолжается работа по реализации Меморандума о взаимопонимании по развитию отечественной промышленности совместно с ТОО «PSA» и Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. Проводится работа по анализу перечня оборудования по оптимизации Плана расширения контракта (ПРК-1) и Группе-2 для проведения ранних тендеров и пробных заказов.

В ходе последних интеграционных процессов, вхождение Казахстана в ВТО, особый интерес представляет для нас изучение передового зарубежного опыта и развитие международного сотрудничества по данному направлению с экспертами стран-членов Всемирного нефтяного совета. После встречи в Астане на X Евразийском форуме KAZENERGY, где была проведена дискуссионная панель по подготовке к Экспертному семинару ВНС на тему «Развитие местного содержания и интеграционные процессы», опыт реализации разработанных рекомендаций будет анализироваться Ассоциацией совместно с группой экспертов ВНС, участвовавшими на семинаре и будет презентован на очередной встрече в 2016 году в качестве промежуточного результата. Выводы и предложения по казахстанскому опыту совершенствования местного содержания в новых условиях будут обобщены и презентованы в рамках специальной сессии XXII Всемирного нефтяного конгресса в г. Стамбуле в 2017 году.

**ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ
ЭНЕРГЕТИКИ
РК СОЗДАНА
РАБОЧАЯ ГРУППА
ПО РАЗРАБОТКЕ
ЗАКОНОПРОЕКТА
КУДА ВОШЛА ТАКЖЕ
АССОЦИАЦИЯ
KAZENERGY.**

ЭНЕРГЕТИКА

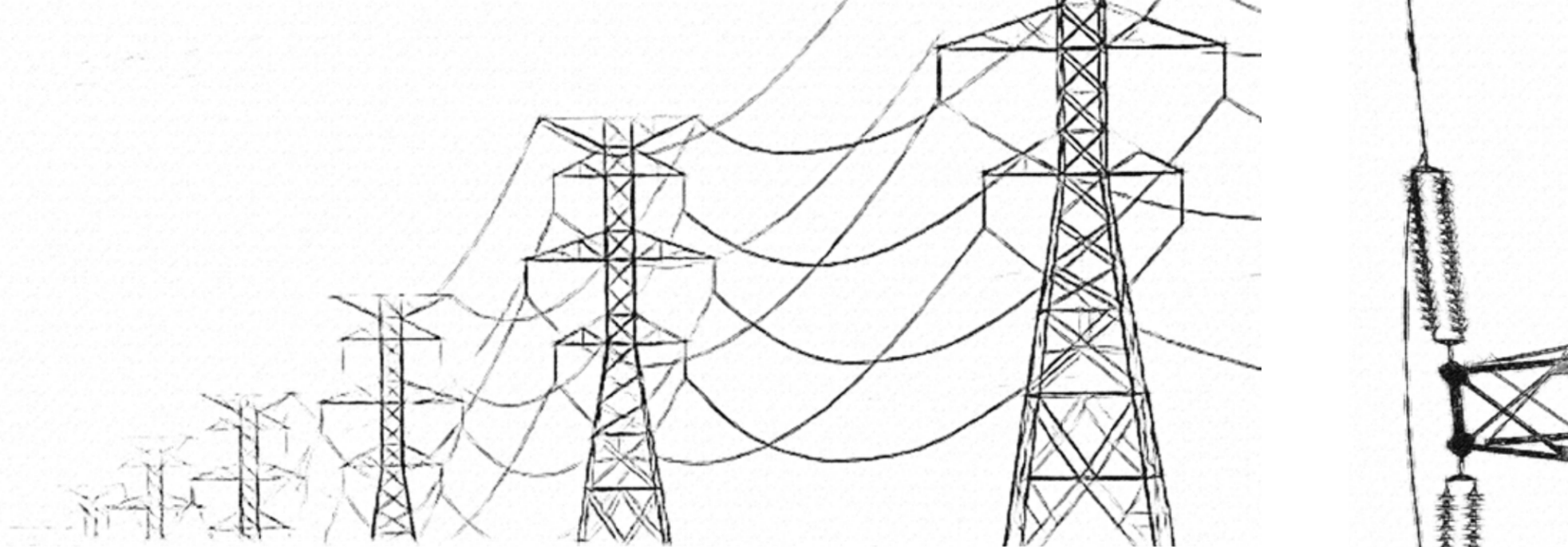
В целях реализации положений «Концепции развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 года» на МВК была одобрена Концепция проекта Закона РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казах-

стан по вопросам электроэнергетики». При Министерстве энергетики РК создана рабочая группа по разработке законопроекта куда вошла также Ассоциация KAZENERGY.

В мае текущего года на расширенном заседании Правительства РК Главой государства озвучен Национальный план - 100 конкретных шагов по реализации пяти промышленных реформ, в соответствии с которым было принято решение о введении модели «Единого закупщика», необходимости укрупнения РЭК, внедрении новой тарифной политики в электроэнергетике (шаги 50, 51, 52).

В целях реализации 50-го и 52-го шагов Национального плана Министерством энергетики РК совместно с ассоциациями, в частности Казахстанской электроэнергетической ассоциацией, Национальной палатой предпринимателей РК «Атамекен», Ассоциацией KAZENERGY, а также энергетическими предприятиями разработан проект законопроекта.

Законопроектом предусмотрено продолжение действия механизма предельных тарифов на электроэнергию до 1 января 2019 года. Кроме того, до 2019 года сохраняется порядок утверждения расчетных и индивидуальных тарифов на электроэнергию, в связи с реализацией инвестиционных программ, требующих реконструкции и перевооруже-



ния станций. Данные меры были предприняты Правительством РК в целях поддержки и сохранения конкурентоспособности отечественных промышленных предприятий.

Вместе с тем согласно законопроекту с 1 января 2019 года на смену предельным тарифам придет новый механизм привлечения инвестиций в отрасль, называемый Рынком мощности. Тарифы энергопроизводящих организаций будут разделены на 2 составляющие: тариф на электроэнергию и тариф на поддержание готовности электрической мощности. У каждой энергопроизводящей организации будет возможность заключить индивидуальное инвестиционное соглашение и получить индивидуальный тариф, как на всю мощность, так и на определенную ее часть.

В течении года на площадке Ассоциации KAZENERGY проводились встречи, заседания Координационного Совета по развитию энергетической отрасли, где обсуждались вопросы тарифообразования в отрасли, в том числе в целях развития конкуренции на оптовом рынке электроэнергии была рассмотрена модель рынка с конкурентным ценообразованием. Кроме того, проводились обсуждения по наиболее эффективной форме функционирования Совета рынка, и по их итогам участники договорились, что в соответствии с поправками, принятыми в законодательстве будет создана некоммерческая организация, на которую будет возложена функция по мониторингу функционирования рынка электроэнергии и мощности.

В соответствии с принятой Концепцией развития ТЭК РК до 2030 года для решения системных проблем отрасли, в т.ч. отсутствие равного доступа казахстанских энергопредприятий на рынок России, наличие водно-энергетических вопросов, было принято решение о создании Национального оператора по аналогии других стран, которое было закреплено принятыми в ноябре т.г. поправками в Закон об электроэнергетике. Именно, на площадке Координационного совета были обсуждены основные принципы работы национального оператора, согласно которым национальный оператор осуществляет экспорт-импорт электроэнергии, приобретенной у субъектов рынка, в соответствии с заключенными на добровольной основе договорами по купле-продаже электроэнергии, при этом субъекты оптового рынка могут самостоятельно осуществлять экспорт-импорт электроэнергии (децентра-

АССОЦИАЦИЕЙ
БЫЛИ ПРЕДЛОЖЕНЫ
НОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ
ПОДДЕРЖКИ ВИЭ, ДЛЯ
СТИМУЛИРОВАНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА
СТАНЦИЙ, НАПРИМЕР,
В ТЕХ МЕСТАХ ГДЕ
ИНТЕГРАЦИЯ В
ЭНЕРГОСИСТЕМУ
ПОТРЕБУЕТ МЕНЬШИХ
ЗАТРАТ ИЛИ
БУДЕТ НАИБОЛЕЕ
ЦЕЛЕСООБРАЗНА.

лизованый экспорт-импорт электроэнергии).

Вместе с тем, в целях исполнения поручения по реализации 51-го шага Национального плана в настоящее время Министерством энергетики РК совместно с ассоциациями, субъектами оптового рынка ведется разработка Концепции проекта Закона РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам электроэнергетики» в части укрупнения энергопередающих организаций.

По направлению энергосбережения и повышения энергоэффективности в текущем году подготовлено предложение по пересмотру нормативов энергопотребления, выполнена оценка потенциала энергосбережения (до 15% от общего потребления ТЭР), а также подготовлены рекомендации по проекту Закона РК о внесении изменений в Указ «О Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике»;

В отношении возобновляемой энергетики, были рассмотрены основные проблемы и ограничения интеграции ВИЭ в энергосистему Казахстана, с учетом девальвации национальной валюты и опыта внедрения новых механизмов стимулирования ВИЭ в странах, активно развивающих данное направление, было предложено:

- ввести механизм аукционных торгов с предоставлением более высоких уровней тарифов на основе корректируемого плана размещения ВИЭ, с ежегодным определением мощностей ВИЭ, планируемых к выставлению на аукцион;

- ввести требования по предоставлению системному оператору прогноза по почасовой выработке и средней мощности на сутки вперед с указанием прогнозируемых минимумов и максимумов мощности.

С момента принятия фиксированных тарифов на ВИЭ прошло чуть более года, но уже подано заявок на строительство объектов совокупной установленной мощностью более 3 000 МВт (15% от установленной мощности энергосистемы Казахстана), однако проблемы с интеграцией ВИЭ в энергосистему связаны прежде всего с непостоянным и трудно-прогнозируемым объемом выработки электроэнергии на солнечных и ветровых станциях ограничивают возможности по внедрению ВИЭ в Казахстане. Эти проблемы характерны не только для Казахстана, но и для других стран мира.

Ассоциацией были предложены новые механизмы поддержки ВИЭ, для стимулирования строительства станций, например, в тех местах где интеграция в энергосистему потребует меньших затрат или будет наиболее целесообразна.

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

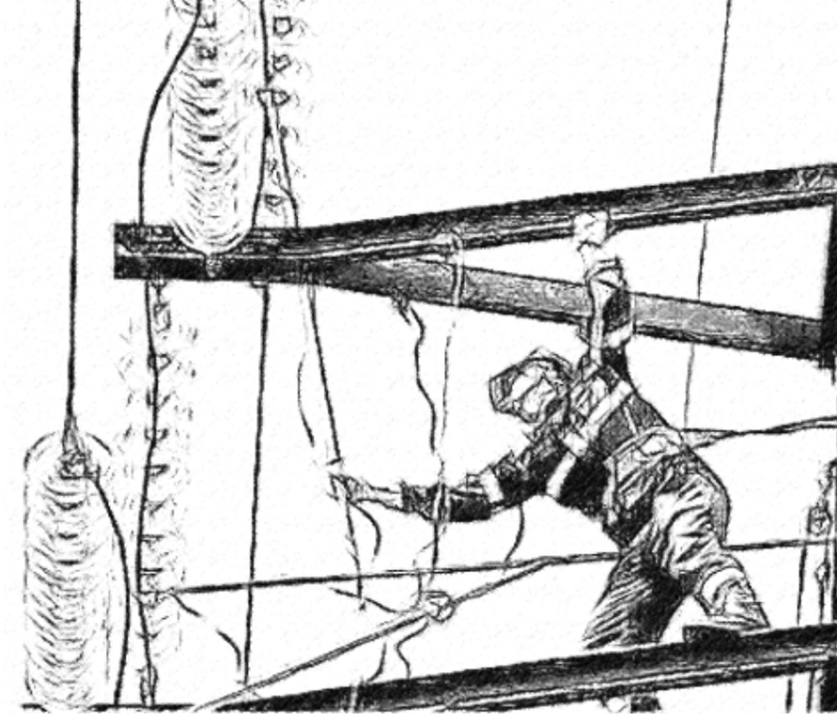
В условиях современного рынка, когда весь развитый мир идет путем устранения технических барьеров и установления оптимальных технических и технологических параметров стандартизации отводится особая роль. Учитывая высокую роль технического регулирования и стандартизации в развитии отечественной промышленности, Ассоциация проводит работу по поиску и нахождению комплексных решений проблемных вопросов своих членов, да и отрасли в целом. В этом направлении KAZENERGY предприняты шаги по модернизации и реформе в целом системы технического регулирования нефтегазовой отрасли.

Сегодня на базе Ассоциации сформированы и уже активно функционируют три технических комитета по стандартизации по нефти, газу и нефтегазовому оборудованию: ТК 88 «Нефть, нефтепродукты и смазочные материалы», ТК 89 «Техника и технология разведки и добычи нефти и газа» и ТК 90 «Природный и сжиженный газы».

Главная их деятельность направлена на определение приоритетных направлений разработки стандартов. Так, на основании предложений членов ТК утверждены планы по разработке стандартов до 2018 года. Эти планы также согласованы и с Министерством энергетики Республики Казахстан.

Вообще, когда мы говорим о техническом регулировании, никак нельзя не отметить роль государства, которое формирует основную политику в этой области. Тут надо обратить внимание на активную поддержку со стороны Комитета технического регулирования и метрологии и Министерства энергетики Республики Казахстан. Все вышеуказанные работы проводились при поддержке наших государственных органов.

В уходящем году Министерством энергетики предприняты шаги к систематизации проектной документации недропользователей, путем разработки и утверждения нормативных технических документов (НТД). Это позволит установить единые требования к проектным документам как для государственных органов и членов ЦКРР, так и для недропользователей и проектных институтов. Наша же роль заключается в организации разработки перечня приоритетных НТД, т.е. аккумулирование необходимых средств и определение разработчика.



Деятельность технических комитетов сфокусирована и на решении смежных проблем. К примеру, совместно с государственными органами решен вопрос газификации жилых квартир расположенных выше десятого этажа. А точнее внесены изменения в соответствующие строительные нормы. Перед нами еще стоят задачи по определению оптимальных и адекватных параметров, устанавливаемых в строительных нормах.

Нами на постоянной основе принимается активное участие в разработке технических регламентов Евразийского экономического союза. Сама разработка технических регламентов представляет собой сложный переговорный процесс, при котором сталкиваются интересы предприятий, как отечественных, так и предприятий наших соседей. Поэтому на нас лежит задача по консолидации и представлению интересов членов Ассоциации и технических комитетов при разработке технических регламентов.

Если же говорить о международном сотрудничестве, то надо отметить, что ТК 88, ТК 89 и ТК 90 включены в составы международных и межгосударственных технических комитетов: ISO/TC 28 «Нефтепродукты и смазочные материалы», ISO/TC 67 «Материалы, оборудования и морские сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности», ISO/TC 193 «Природный газ», МТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы», МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти» и МТК 52 «Природный и сжиженный газы». В 2015 году проведена работа по принятию ведения деятельности Межгосударственного технического комитета по стандартизации №138 «Нефтяные битумы и коксы». Это позволит максимально учитывать интересы членов нашей Ассоциации и технических комитетов при разработке и рассмотрении международных и межгосударственных стандартов.



Исполнительный директор по международному сотрудничеству Жампиусов Рамазан Купесбаевич

Рамазан Купесбаевич, как партнерские отношения у Ассоциации сложились с международными отраслевыми объединениями?

Ассоциация KAZENERGY старается быть причастной к мировым нефтегазовым мероприятиям, принимает активное в них участие. У нас сложились тесные партнерские отношения с Всемирным нефтяным советом, Международным энергетическим агентством и Международным агентством по возобновляемой энергии, Всемирным энергетическим советом, Секретариатом энергетической хартии, Международным энергетическим форумом и другими. Также, нами осуществляется работа по реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей (ИПДО). В январе 2015 года в г. Абу-Даби прошла третья сессия устойчивой недели Абу-Даби, в рамках которой 17-18 января состоялась 5-я Ассамблея Международного агентства по возобновляемой энергии (IRENA). На данном мероприятии Казахстан был представлен в ста-

В ТЕЧЕНИЕ 2015 ГОДА СОВМЕСТНО С СЕКРЕТАРИАТОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ ПРОВЕДЕН РЯД МЕЖДУНАРОДНЫХ ВСТРЕЧ ЭКСПЕРТОВ ПО ВОПРОСАМ НАДЕЖНОГО И СТАБИЛЬНОГО ТРАНЗИТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.

тупе одного из 4 вице-президентов Ассамблеи, наряду с Кенией, Новой Зеландией и Перу. От Казахстана приняли участие Министр энергетики Республики Казахстан Школьник В.С., генеральный директор Ассоциации KAZENERGY Магауов А.М., а также представителями АО НК «Астана ЭКСПО-2017». В ходе мероприятия был подписан Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве между IRENA и Ассоциацией. В апреле текущего года во время визита исполнительного директора Международного энергетического агентства Марии Ван дер Ховен в Астану в рамках презентации публикации МЭА и программы INOGATE с обзором энергетической политики стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии был подписан Меморандум о взаимопонимании между МЭА, Министерством энергетики РК и Ассоциацией KAZENERGY. Стороны, намерены участвовать в совместных научно-исследовательских проектах, семинарах, конференциях, вести информационный обмен, в том числе, по аналитическим прогнозам, и перспективам и публиковать материалы на тему развития энергетики.

В течение 2015 года совместно с Секретариатом Энергетической Хартии проведен ряд Международных встреч экспертов по вопросам надежного и стабильного транзита энергоресурсов. Представители Ассоциации возглавили рабочую группу по данному вопросу.

30 сентября в рамках Евразийского Форума KAZENERGY проведено заседание Круглого стола «Разрешение инвестиционных споров», подготовленный совместно с Секретариатом Энергетической Хартии.

3-4 декабря в г. Тбилиси состоялась 26-ая сессия Конференции по Энергетической Хартии на тему: «Развитие регионального сотрудничества через трансграничную торговлю энергоносителями», на которой приняли участие Первый вице-министр энергетики Республики Казахстан

Карабалин У.С., а также представители Ассоциации KAZENERGY.

В рамках проводимой Ассоциацией работы в Национальном совете по подготовке к валидации, а также для определения плана работ по ИПДО на 2016 год, 25-27 ноября Ассоциация приняла участие в конференции, организованной Международным секретариатом ИПДО совместно с Национальным Советом Таджикистана, посвященной публикации 1-го отчета Таджикистана, а также в семинаре по

вопросам подготовки к прохождению странами валидации в 2016 году.

Из года в год международная деятельность набирает обороты. Ассоциация KAZENERGY является признанной организацией широко за пределами Казахстана. Успешное проведение в этом году X Евразийского Форума KAZENERGY «Новые горизонты энергетики: перспективы сотрудничества и инвестиций» является тому наглядным подтверждением.

В работе Форума приняло участие свыше 3200 делегатов из 53 стран мира. Мероприятия охватили более 400 журналистов из более 100 казахстанских и международных СМИ.

В настоящее время вступает в активную стадию процесс подготовки к проведению в г. Астане Международной специализированной выставки ЭКСПО-2017 (далее - ЭКСПО). В соответствии с утвержденным Главой Государства графиком, ведутся строительные-монтажные работы по возведению объектов ЭКСПО и соответствующей инфраструктуры. Планируется проведение комплекса культурно-познавательных и академических мероприятий высокого уровня, способствующих формированию глобальной энергетической повестки и стимулирующих развитию новых трендов мировой энергетики.

Ассоциация KAZENERGY, имеющая наиболее устойчивые связи с ключевыми международными отраслевыми организациями и опыт проведения крупных международных мероприятий (Евразийский Форум KAZENERGY, Конференция по Энергетической Хартии, Саммит лидеров мировой энергетики, Заседание Всемирного нефтяного совета и т.д.), ведет комплексную работу по оказанию содействия по вовлечению международных отраслевых организаций в проведение ЭКСПО.

В результате, подписаны меморандумы о сотрудничестве и взаимопонимании с Международным энергетическим агентством (IEA), Международным агентством по возобновляемой энергии (IRENA), достигнуты договоренности с Всемирным нефтяным советом (WPC) по участию в выставочном павильоне и проведению специализированного форума.

Кроме того, значительным успехом является достижение договоренности с Комитетом по устойчивой энергетике Европейской экономической комиссии ООН (далее-ЕЭК ООН) о проведении впервые Конференции на уровне министров энергетики стран-членов ЕЭК ООН и Международного Форума «Энергетика для устойчивого развития» в 2017 году в г. Астана. Таким образом, в следующем году мы намерены сконцентрировать свои усилия на использовании накопленного потенциала для содействия нашим партнерам по реализации главного национального проекта по проведению ЭКСПО.



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПО РАЗВИТИЮ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА КОЖАЛИЕВА ТОГЖАН БАҚЫТЖАНҚЫЗЫ

Традиционно уже на протяжении 8 лет Ассоциация ведет свою работу в рамках развития человеческого капитала и социальной политики. И этот, 2015 год, не стал исключением. Сделано много. Но особо хотелось бы отметить результаты по следующим направлениям.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

В целях повышения эффективности расходования средств на обучение в рамках контрактных обязательств недропользователей Ассоциацией KAZENERGY оказано содействие компании АО «СНПС «Ай-Дан Мунай» в реализации контрактных обязательств по обучению, проведен отбор студентов для оплаты обучения. Из более 3-х тысяч отобрано 237 учащихся с высшими баллами по успеваемости. При проведении отбора приоритет отдавался детям из малообеспеченных, многодетных и неполных семей, а также из числа сирот, инвалидов. Кроме того, проработан вопрос с Министерством энергетики Республики Казахстан, ТОО «PSA», «КРО B.V.» и «NCOC N.V.» по передаче Ассоциации функций администрирования обучения граждан РК по СРПСК и ОСРП в целях повышения эффективности и прозрачности расходования средств на обучение граждан Республики Казахстан в рамках Северо-Каспийского (СРПСК) и Карачаганакского (ОСРП) проектов. Данные договоренности были зафиксированы в подписанном Меморандуме «О сотрудничестве между Министерством энергетики РК, Ассоциацией KAZENERGY, ТОО «PSA», НКК Н.В. и «КПО Б.В.». Таким образом, создана



комиссия по отбору кандидатов на оплату обучения за счет средств, выделяемых Подрядчиками. KAZENERGY определена рабочим органом Комиссии: разработаны Положение о Комиссии, проведен отбор студентов для оплаты обучения: из более 600 отобрано 328 кандидатов в соответствии с критериями, установленными в Правилах по отбору. При проведении отбора приоритет отдавался кандидатам детям из малообеспеченных, многодетных и неполных семей, а также из числа сирот, инвалидов, обладающим нагрудным знаком «Алтын Белгі», аттестатом с отличием, победителям и призерам республиканских, международных олимпиад и научных проектов.

Пересмотрен и согласован совместно с Министерством энергетики перечень наиболее востребованных специальностей технического и профессионального, высшего и послевузовского образования энергетической отрасли. На сегодняшний день, ведется работа с МЭ касательно проблемных вопросов недропользователей в части расчетов исчисления сумм обязательств по обучению, в том числе порядка составления отчета недропользователей по форме № 2-ЛКУ.

В рамках Образовательной программы за прошедший период 25 студентам и 5 преподавателям колледжей выделены стипендии и гранты имени Сафи Утебаева, при поддержке АО «НК «КазМунайГаз»; 5 магистрантам стипендии KAZENERGY при поддержке АО «Мангистаумунайгаз»; 15 студентам ВУЗов и 21 студентам колледжей стипендии KAZENERGY, при поддержке ШЕВРОН, АО «Интергаз Центральная Азия». Помимо этого, 20 студентам из социально уязвимых семей г.Жанаозен выданы гранты на обучение в ВУЗах.

ОСЕНЬЮ ЭТОГО ГОДА В РАМКАХ ЕВРАЗИЙСКОГО ФОРУМА БЫЛ ПРОВЕДЕН VIII МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ KAZENERGY, В КОТОРОМ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ СВЫШЕ 500 МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 50 ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ.

В этом году Ассоциация участвовала в разработке концепции создания Учебно-испытательного Полигона на месторождении Кендерли.

ОТРАСЛЕВАЯ РАМКА КВАЛИФИКАЦИИ

Хочу отметить, что впервые в отрасли разработан «Перечень профессий в нефтегазовой отрасли Республики Казахстан, сгруппированных по видам трудовой деятельности и областям профессиональной деятельности». Он войдет в Единый классификатор профессий РК и на его основе будут разрабатываться профстандарты и квалификационные

требования. В то же время рассмотрены и внесеныправки в профессиональные стандарты в нефтегазовой и других отраслях.

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

В рамках решения вопросов социальной политики Ассоциация ведет мониторинг реализации Отраслевого соглашения 2014-2016 гг. Участвует в работе Отраслевой комиссии по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений нефтегазовой отрасли и Национального совета по подготовке профессионально-технических кадров.

В целях совершенствования законодательства по социальным вопросам Ассоциация в течении года рассмотрела и внесла предложения в различные проекты Законов РК касательно занятости населения, пенсионном обеспечении, социальное обеспечение и другие. Ассоциация KAZENERGY

Участвовала в разработке проекта нового Трудового Кодекса РК, который существенно усилил позиции работодателей в трудовых отношениях.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЧЛЕНАМИ АССОЦИАЦИИ В РЕШЕНИИ ИХ ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСОВ

Ассоциация KAZENERGY совместно с Министерством энергетики Республики Казахстан отработала вопрос по продлению для недропользователей Карачаганакского, Северо-Каспийского, Тенгизского проектов, а также его операторов, подрядных и субподрядных организаций действия пункта 9 Правил и условий выдачи разрешений иностранному работнику на трудоустройство и работодателям на привлечение иностранной рабочей силы до 1 января 2017 года. Освобождение данных проектов от процентного соотношения иностранной рабочей силы к местным кадрам необходимо для оказания поддержки в ходе их расширения, развития и модернизации.

Соответствующее Постановление Правительства Республики Казахстан было принято с условием наличия программ по увеличению местного содержания в кадрах, которые в дальнейшем были разработаны и согласованы с МЭ и МЗСР.

РЕАЛИЗАЦИЯ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ

Осенью этого года в рамках Евразийского Форума был проведен VIII Молодежный Форум KAZENERGY, в котором приняли участие свыше 500 молодых специалистов из более чем 50 компаний и 30 высших учебных заведений. Форум этого года сильно отличался от предыдущих, так как был полностью посвящен развитию инновационных и научных инициатив молодых специалистов и учащихся нефтегазовой отрасли. В течение 4 дней проходили: конкурс и выставка разработчиков инновационных проектов «Innovation Map», Слет стипендиатов имени Сафи Утебаева, Дискуссионные панели: «Место Казахстана в глобальном инновационном пространстве» и «Прямая речь «Поколение инноваторов: Часть I. Global Innovators», Мастер классы с участием Йозефа Тота, Дэниела Ергина и др. Одни из самых интересных подфорумных мероприятий - Конкурс разработчиков инновационных проектов «Innovation Map». В текущем году был представлен 51 проект. В результате 24 проекта были отобраны на выставку инновационных проектов VIII Молодежного форума KAZENERGY и на выставку новейших технологических достижений в энергетике «Energy4us: «Инновационная энергетика» в рамках X Евразийского Форума.

Из 24 проектов первым 10 финалистами была представлена возможность пройти обучающий тренинг для подготовки к выступлению и защите своих проектов в финале перед экспертной комиссией. После завершения конкурса, 2 октября 2015 года в стенах Министерства энергетики РК на специальном совещании с участием Министра энергетики РК Школьника В.С., Первого вице-министра энергетики РК Карабалина У.С. и руководителей компаний нефтегазовой отрасли победители и финалисты конкурса презентовали свои разработки.

Победители конкурса:

- Сыздыков Сагидулла - первое место за проект Интеллектуальное месторождение, приз – 500

000 тенге, обучение по программе MBA в Назарбаев Университете;

- Маркаев Ергали второе место за проект Экологически-чистые огнезащитные составы для обработки всех видов материалов, приз 300 000 тенге, обучение по программе MBA Казахско-Британского технического университета и дополнительно грант от «Сколково» на развитие проекта в России;

- Толеп Ернур - третье место за проект Исследования оптимальных условий для органических солнечных батарей, приз в размере 200 000 тенге и приглашение на участие в мероприятиях в 2016 году Открытого университета Фонда «Сколково»

ГЕНДЕРНАЯ ПОЛИТИКА

Планомерно велась работа и Женского энергетического клуба. На различных заседаниях Клуба обсуждались вопросы Процесса Трансформации НФБ Самрук-Казына с приглашением руководителей Центра Трансформации; проводились обучающие тренинги; а также было организовано второе расширенное заседание Женского энергетического клуба (ЖЭК).

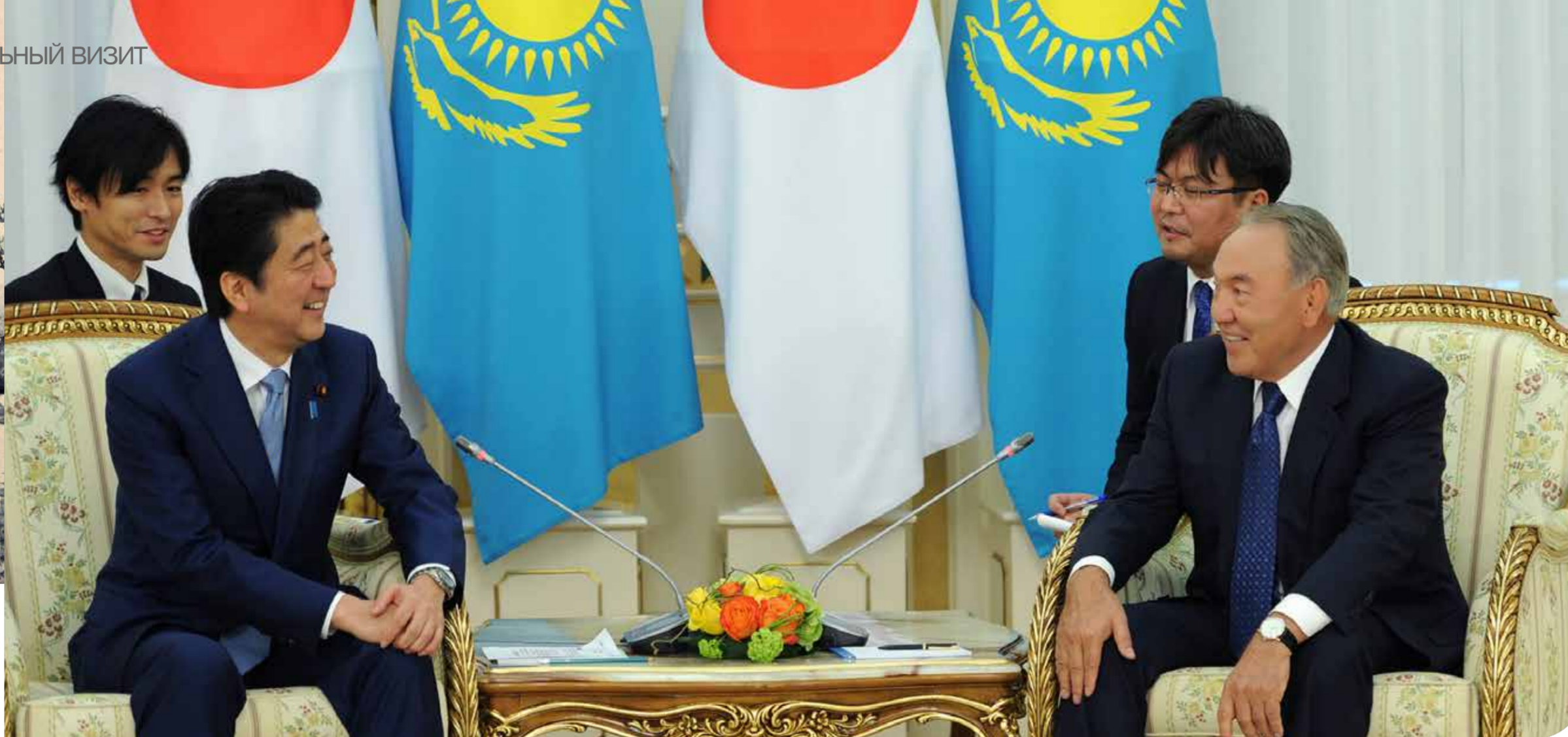
Заседание ЖЭК прошло в стиле неформальной дискуссии по актуальным вопросам отрасли: тенденции изменения гендерной политики за последние 10 лет в компаниях и мире в целом; какую роль играет гендерный вопрос при поиске и найма новых сотрудников;

Одним из интересных и активных моментов мероприятия стал лайф-коучинг: «Как выжить в мире сильных мужчин». Своим взглядом на гендерную политику в энергетическом секторе Республики Казахстан поделилась мужская часть руководителей компаний отрасли. Впервые в Казахстане разработан отраслевой Справочник женщин руководители энергетической отрасли.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТНЫЙ КЛУБ

В целях организации и проведения экспертных дискуссий на актуальные темы энергетического и нефтегазового сектора с участием ведущих экспертов, государственных служащих и других заинтересованных лиц, при поддержке АО НК «КазМунайГаз» запущен целевой проект «Стратегический экспертный клуб». Всего в этом году были проведены 7 заседаний Клуба на такие темы, как ухудшение внешнеэкономической конъюнктуры и влияние на экономику Казахстана, прогнозы цен на нефть, последствия Третьей промышленной революции для энергетики и др. Итоги сессий освещаются в средствах массовой информации, социальных сетях, на официальном сайте Ассоциации и АО «НК «КазМунайГаз».

Уверены, что реализация данного целевого проекта будет способствовать решению поставленных задач с максимальным вовлечением заинтересованных лиц в неформальной деловой обстановке с учетом современных тенденций и постоянных изменений конъюнктуры рынка. Работа клуба привлекла внимание отечественных и зарубежных экспертов в области экономики, нефтегазовой деятельности.



КУЛЬПАШ КОНЫРОВА

Нурсултан Назарбаев: «Казахстан и Япония – дальние соседи, но близкие друзья»

ЯПОНИЯ ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМ ИССЛЕДОВАНИИ О ВОЗМОЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛЕГКОВОДНОГО РЕАКТОРА В КАЗАХСТАНЕ. ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ЭТОГО СТАЛ МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ, ПОДПИСАННЫЙ МЕЖДУ АО НАК «КАЗАТОМПРОМ», ЯПОНСКОЙ АТОМНОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМПАНИЕЙ И ТОО «МАРУБЕНИ ЮТИЛИТИ СЕРВИСЕС».

Октябрь текущего года был заполнен чередой визитов на высшем уровне в Астану, но особое место в них занял приезд в нашу страну Премьер-министра Японии Синдзо Абэ. С 2006 года это было первое турне главы японского правительства по всем странам Центральной Азии (ЦА), включая, конечно же, Казахстан.

Анализируя подписанные документы в рамках этого турне, можно констатировать, что переговоры японского премьера с лидерами стран ЦА, в основном, были посвящены энергетике. Главный упор в переговорах по расширению сотрудничества с центрально-азиатскими странами Япония делала на такую схему: «технологии в обмен на ресурсы».

Что касается конкретно Казахстана, то традиционно наша республика является крупнейшим торгово-экономическим партнером Японии в Центральной Азии. По официальным данным, товарооборот между двумя нашими странами в 2014 году достиг порядка \$2 миллиардов. За первое полугодие текущего года этот показатель составил \$600 миллионов.



«МЫ ВИДИМ ТРИ НАПРАВЛЕНИЯ НАШЕГО СОТРУДНИЧЕСТВА С КАЗАХСТАНОМ. ВО-ПЕРВЫХ, ЯПОНИЯ БУДЕТ ПОДДЕРЖИВАТЬ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕФОРМЫ В КАЗАХСТАНЕ. ПОМОГАТЬ В ЭТОМ БУДУТ НАШИ ГОССТРУКТУРЫ И ЧАСТНЫЕ КОМПАНИИ», – ЗАЯВИЛ СИНДЗО АБЭ.

В настоящее время в республике зарегистрировано около 50 совместных казахстанско-японских предприятий. Реализовано шесть совместных проектов на сумму более \$700 миллионов. Знаковым событием стало открытие в Костаное завода по сборке автомобилей «Тойота». Всего за 10 лет объем японских инвестиций в Казахстан составил около \$5 миллиардов. Кроме того, по линии неофициальной помощи Япония предоставила Казахстану \$1,2 миллиарда. Но, как заметил Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев, потенциал двухстороннего сотрудничества не отвечает имеющимся возможностям и нуждается в активизации. «Казахстан и Япония – дальние соседи, но близкие и искренние друзья. Яркий символом нашей дружбы яв-

ляется Астана, у истоков ее создания стоял японский архитектор Кисе Курокава (автор генерального плана столицы, – прим. ред)», – напомнил Назарбаев. Он выразил надежду, что первый официальный визит главы японского правительства в Казахстан выведет взаимоотношения стратегического партнерства на качественно новый уровень. Правовой основой для этого станет двухстороннее Соглашение о взаимной защите и поощрении инвестиций, которое вступило в силу сразу же после завершения визита, с 25 октября текущего года. В свою очередь, японский премьер обозначил свое видение по расширению сотрудничества между двумя нашими странами.

«Мы видим три направления нашего сотрудничества с Казахстаном. Во-первых, Япония будет поддерживать экономические реформы в Казахстане. Помогать в этом будут наши госструктуры и частные компании», – заявил Синдзо Абэ.

В частности, речь зашла об участии Японии в будущем строительстве АЭС в Казахстане.

«Мы подтвердили свое участие в проекте строительства АЭС. Кроме того, начнется новое сотрудничество в сфере подготовки высококвалифицированных казахстанских кадров для промышленности. Мы также будем участвовать во внедрении японской системы диагностики в казахстанской медицине», – сказал японский премьер-министр.

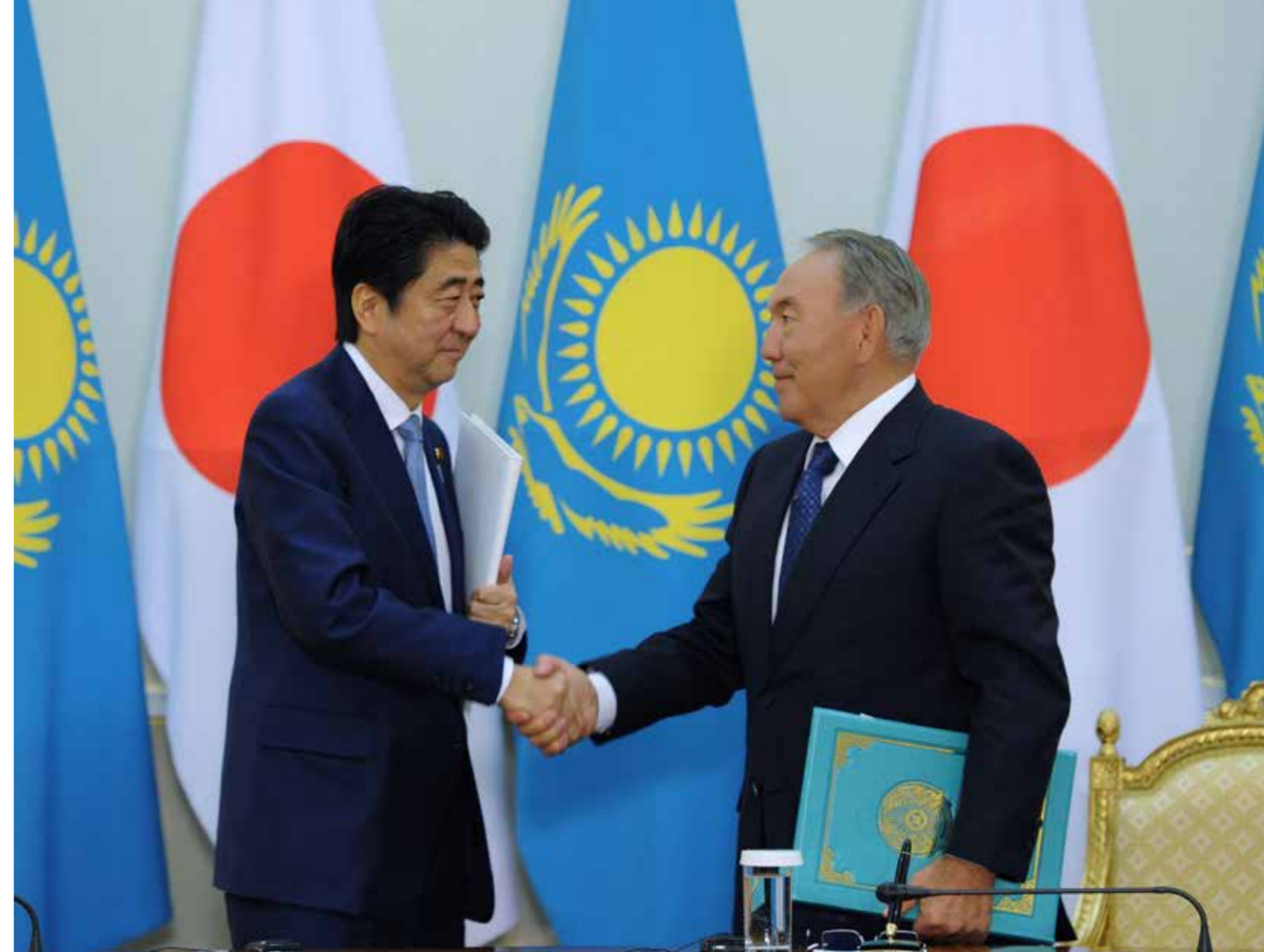
Второе направление работы – развитие транспорта и логистики – Синдзо Абэ назвал общей задачей для всего Центрально-азиатского региона. Третье направление – это активизация взаимодействия Казахстана и Японии на международной арене.

«Предлагаемый формат для сотрудничества «Диалог: Центральная Азия плюс Япония», – пояснил японский премьер-министр, добавив, что детально будет обсуждаться каждый шаг предстоящей работы.

Синдзо Абэ напомнил, что в поездке его сопровождают руководители 100 японских компаний, которые готовы обсудить перспективы сотрудничества с казахстанскими коллегами в рамках прошедшего в Астане совместного бизнес-форума.

По итогам этого визита Казахстан подписал с Японией 14 документов на сумму более \$1,5 миллиардов. И, как было сказано выше, в основном затрагивают энергетику и нефтегазовый сектор. В частности, было подписано кредитное соглашение между АО «Банк развития Казахстана» и Sumitomo Mitsui Banking Corporation по проекту финансирования расширения морского порта Актау. Не менее интересным представляется Меморандум о взаимопонимании между АО «КазМунайГаз - Переработка и Маркетинг» и «Марубени Корпорейшн».

Кроме этого, как известно, у Казахстана есть уран, у Японии – высокие технологии. По словам Назарбаева, Казахстан заинтересован в поставках урана на японский рынок. И хотя после аварии на АЭС «Фукусима-1» Токио поменял энергетическую стратегию страны, были закрыты почти все атомные станции, которые обеспечивали 30% энергопотребления в стране, Япония все же готова поделиться



КАК СООБЩИЛИ НАМ ИСТОЧНИКИ В ПОСОЛЬСТВЕ ЯПОНИИ, ПОСЛЕ ВИЗИТА ЯПОНСКОГО ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА В КАЗАХСТАН, КОРПОРАЦИЯ НАМЕРЕНА ОТКРЫТЬ СВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В АСТАНЕ.

со своим опытом с другими странами в этом вопросе.

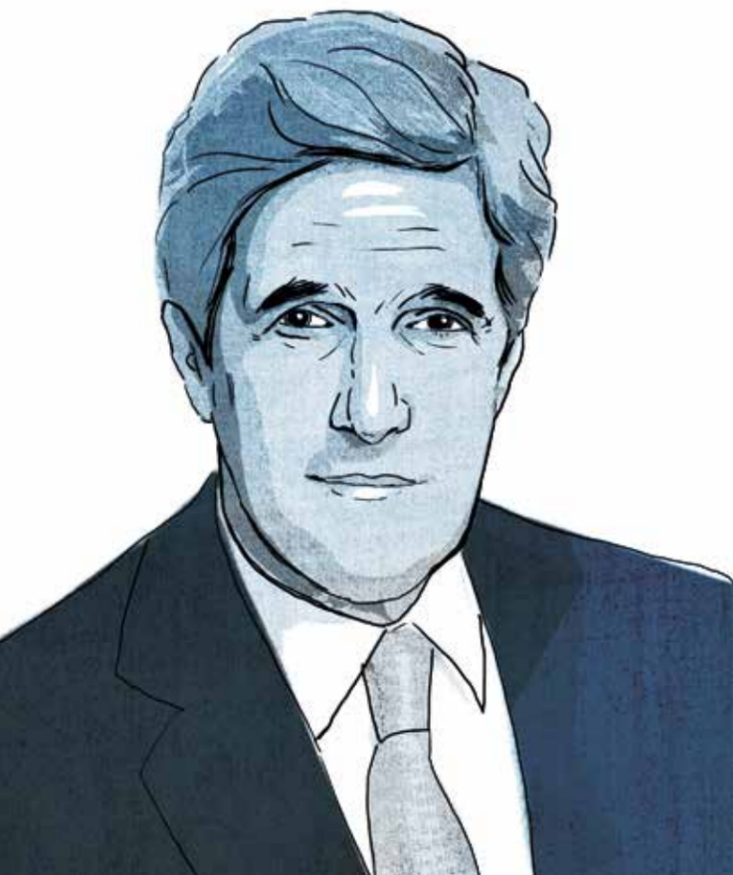
В связи с этим, АО НАК «Казатомпром», Японская Атомноэнергетическая компания и ТОО «Марубени Ютилити Сервисес» подписали Меморандум о взаимопонимании о сотрудничестве в сфере атомной энергетики. Цель подписания – развитие сотрудничества в области атомной энергетики, предварительное исследование возможности строительства легководного реактора в Казахстане. Еще одной сферой, где будет активизировано сотрудничество, станет нефтегазовый сектор. Япония всегда проявляла и продолжает проявлять

интерес к этой сфере. Одним из примеров хорошего сотрудничества стала деятельность японской «INPEX Corporation» в Северо-Каспийском проекте – Кашаган.

Как сообщили нам источники в посольстве Японии, после визита японского премьер-министра в Казахстан, корпорация намерена открыть свое представительство в Астане. Кроме этого был подписан Меморандум о взаимопонимании в отношении сотрудничества в области минеральных ресурсов между АО «Казгеология» и Японской национальной корпорацией. Комментируя этот факт, казахстанский политолог Марат Ши-

бутов заметил, что в Центральной Азии для Японии есть огромное поле для работы.

«Премьер-министр Японии фактически вступил в очень чувствительную для Китая область – газовую отрасль Туркменистана и особенно месторождение Галкыныш, откуда КНР импортирует 30% своего газа, ну и также активно поработал в Узбекистане и Казахстане. Приоритеты Токио видны по размерам соглашений. Если Япония еще и увеличит свое присутствие в Казахстане в добыче редкоземельных элементов и урана – это уже будет прямой вызов Китаю», – сказал эксперт.



ПРОГРАММА ВИЗИТА ГОСУДАРСТВЕННОГО СЕКРЕТАРЯ США ДЖОНА КЕРРИ В КАЗАХСТАН БЫЛА ДОСТАТОЧНО НАСЫЩЕННОЙ. ОН ПРИЛЕТЕЛ В АСТАНУ 1 НОЯБРЯ ИЗ УЗБЕКИСТАНА, ГДЕ В СОЛНЕЧНОМ САМАРКАНДЕ ВСТРЕЧАЛСЯ С ГЛАВАМИ ВНЕШНЕПОЛИТИЧЕСКИХ ВЕДОМСТВА ВСЕХ ПЯТИ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИХ РЕСПУБЛИК В ФОРМАТЕ «С5+1».

ДЖОН КЕРРИ:

КУЛЬПАШ КОНЫРОВА

«ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ С НОВА МОЖЕТ СТАТЬ МАЯКОМ ДЛЯ ВСЕГО МИРА»

«В НОГУ» СО ВСЕМИ

В начале ноября этого года Министерство по инвестициям и развитию РК распространило сообщение о том, что Казахстан намерен внедрять международные стандарты отчетности по ресурсам и запасам полезных ископаемых. Такой шаг, как поясняют в Правительстве, по-

зволит повысить инвестиционную привлекательность республики. Для того, чтобы инвесторы могли заниматься разработкой наших недр, у них должно быть четкое видение того, в какие проекты они инвестируют. Им нужно знать, что это не «кот в мешке», а экономически выгодный проект. В коммерческом прагматизме бизнесу, тем более иностранному, не от-

кажешь. Первое, что учитывается при сделке «недра в обмен на технологии», так это запасы предлагаемого месторождения. Но тут возникает первый «камень преткновения» – системы оценки запасов у нас разные.

Все известные мировые компании работают по международным стандартам оценки запасов, в то время, как почти все страны СНГ, включая Казахстан и Россию, до сих пор пользуются нормативами и стандартами, которые имеют основу, разработанную еще в бытность существования Советского Союза.

Именно поэтому в последние годы, когда все более-менее крупные месторождения в республике были распроданы, а новые еще не открыты или на стадии открытия, вопрос привлечения инвестиций подразумевает проведение оценки по международным стандартам и подсчет запасов по казахстанской системе, что приводит к двойному ведению учета запасов.

Но, коль хотим, чтобы к нам пришли очередные зарубежные инвестиции, то мы обязаны принимать «общие правила игры», то есть те стандарты, которые давно применяются во всем мире.

Как известно, наши недра богаты углеводородами, то есть нефтью и газом, которые приносят львиную долю доходов в государственную казну. И, если с внедрением международных стандартов процесс еще не активизировался в достаточной мере.

Дискуссии на эту тему возникли в рамках Круглого стола на тему «Государственное регулирование в сфере учета запасов нефти и газа» в рамках прошедшего X Евразийского форума KAZENERGY. В обсуждении приняли участие первый Вице-министр энергетики РК Узакбай Карабалин, вице-президент компании Schlumberger по странам СНГ Георгий Карнаузов, управляющий старший вице-президент, член совета директоров, «Райдер Скотт Компани» Лэрри П. Коннор, Председатель комитета геологии и недропользования МИР РК Базарбай Нурабаев, Президент Общества геологов-нефтяников Казахстана Балтабек Куандыков.

Как отметил первый Вице-министр энергетики РК, «В ближайшие 2 года мы завершим модернизацию наших крупнейших нефтеперерабатывающих заводов и обеспечим решение двух крупнейших задач: переход на



СОТРУДНИЧЕСТВО СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ С ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИМ РЕГИОНОМ, ПО СЛОВАМ КЕРРИ, ВИДИТСЯ В ФОРМАТЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА.

передовые стандарты нефтепродуктов и полное насыщение внутреннего рынка. Более того, республика создает принципиально новую базу для развития нефтехимии и формирования современного газохимического комплекса», - сказал У.Карабалин.

Президент Общества геологов-нефтяников Казахстана отметил, что необходимость перехода на международные стандарты продиктована реалиями времени.

«Многие ведущие нефтегазовые страны уже давно перешли на новые стандарты оценки запасов. Другие – в процессе перехода, а в Казахстане этот вопрос только пока на стадии обсуждения и то, в последние полтора года. Сегодня в республике работают такие мировые компании по нефтедобыче, как Шеврон, Шелл, Эксонмобил, китайские компании, которые пользуются международными стандартами оценки запасов. Именно поэтому нам необходимо

адаптировать эти стандарты к условиям Казахстана», – пояснил Б. Куандыков.

Вице-президент компании «Schlumberger» по странам СНГ Георгий Карнаузов добавил, что этот вопрос актуален сейчас для стран СНГ. «Мы унаследовали методику подсчета запасов нефти еще от СССР и испытываем одни и те же трудности. Например, та или иная компания или государство намерено привлечь инвестиции, но вынуждены вести два процесса подсчета запасов. Первый – согласно существующим требованиям по требованиям государства. Второй – согласно международным стандартам», - сказал Г. Карнаузов.

Вследствие этого, компании вынуждены привлекать международных аудиторов (услуги которых не дешевы - прим. автора) и раскрывать им всю свою имеющуюся геологическую информацию.



ЕЩЕ ОДНИМ НАПРАВЛЕНИЕМ ПАРТНЕРСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ И ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИМ РЕГИОНОМ МОЖЕТ СТАТЬ ПРОБЛЕМА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И КЛИМАТА.

«Таким образом, чтобы привлечь инвестиции, недропользователи вынуждены нести двойную нагрузку, что сказывается на качестве оценки запасов, а также на прибыльности компании», - подчеркнул он. При применении двух разных методик (действующей и международной), государству сложно принять взвешенное решение по долгосрочному планированию в нефтегазовом секторе. «Словом, момент настал, все ведет к необходимости введения в странах СНГ единой системы, которая признавалась бы международным сообществом. В России на уровне правительства принято решение ускорить эти процессы к 2016 году, чтобы новая система учета запаса нефти была уже внедрена», - отметил Георгий Карнаухов.

ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ?

Однако возникают вполне резонные вопросы: «В чем же разница совет-

ской методики оценки запасов нефти и международной? И чем первая уступает второй?». По мнению вице-президента компании Shlumberger по странам СНГ Георгия Карнаухова, унаследованная нами советская методика в чем-то даже сильнее зарубежной, но в чем-то уступает. По его словам, советская методика была более требовательна к детальному изучению геологических данных имеющихся ресурсов. А ее слабая сторона – это то, что не брали во внимание экономическую целесообразность, когда учитываются действующие на мировом рынке цены на нефть, сложности извлечения нефти и т.д. В свою очередь, Председатель Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию РК Базарбай Нурабаев добавил, что внедрение международных стандартов – это одно из первых и главных требований международных бирж. «Наши стандарты не хуже, но переход на новые нужен для участия в

листингах. Мы должны идти туда только с теми стандартами, которые признаются международными биржами», - подчеркнул Нурабаев.

А КАК У НАС?

Сегодня обязанность по внедрению этих международных стандартов в отечественный нефтегазовый сектор возложена на Комитет геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию РК и Министерство энергетики РК. Председатель Комитета геологии и недропользования Базарбай Нурабаев сообщил, что казахстанские специалисты только в этом году активно занялись изучением зарубежного опыта по внедрению международных стандартов оценки запасов нефти.

«Мы ездили в Канаду, так как их метод технически более приемлем для нас. Мы обсудили вопрос привлечения в качестве консультантов наших канадских партнеров, в частности, с «Канадского института горной промышленности, металлургии, нефти и газа», - сообщил Б.Нурабаев.

По его информации, уже одобрена общая концепция нового Закона «О недрах и недропользовании», которая содержит в себе переход на новую систему отчетности запасов. А в 2017 году должен быть утвержден новый Кодекс «О недрах», в котором будут отражены основные положения публичной отчетности о запасах углеводородного сырья.

По его словам, предстоит огромная работа, в первую очередь, нужно грамотно подготовить нормативно-правовые акты, чтобы в них были прописаны все основные положения и они соблюдались в нашей республике.

«Времени мало, мы должны дать предложения до 2016 года, которые должны лечь в новый Кодекс «О недрах», а потому я призываю непосредственно нефтяников подключиться к этому процессу», - заметил Нурабаев.

Он сообщил, что при Комитете геологии создана Целевая рабочая группа, которая занимается вопросом по внедрению международных стандартов учета запасов нефти. «Ее задача - создание Национальной организации публичной отчетности по



ГОВОРЯ О ПОЗИЦИИ КАЗАХСТАНА В ОТНОШЕНИИ МОРЕПЛАВАНИЯ, Е.ИДРИСОВ ЗАМЕТИЛ, ЧТО НАША СТРАНА СЧИТАЕТ НЕОБХОДИМЫМ УСТАНОВИТЬ РАЗЛИЧНЫЙ ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ДЛЯ СУДОХОДСТВА В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ВОДАХ И ЗА ИХ ПРЕДЕЛАМИ.

ресурсам и запасам углеводородов в Казахстане. Эта группа также должна определить этапы и принципы перехода на международные стандарты оценки запасов», - заметил глава Комитета геологии. При этом, он не стал скрывать, что международные стандарты оценки запасов нефти не очень жесткие и вполне выполнимы. «Весь вопрос в том, что до сих пор нет четкого мнения, каким по длительности должен быть переходный период? Два, три или четыре года?», - сказал Нурабаев.

СЛОЖНОСТИ ПЕРЕХОДНОГО ПЕРИОДА

То, что переходный период должен быть, это однозначно, считает ви-

це-президент Shlumberger по странам СНГ Георгий Карнаухов. «Нельзя проигнорировать тот факт, что в России вот уже 10 лет, как мы пытаемся перейти к международным стандартам оценки запасов нефти, но результатов нет. И это неспроста, так как на это есть серьезные причины», - сказал Г. Карнаухов. Первое – это глобальность перемен, это целая индустрия, которая охватывает не только государство или отдельных недропользователей, но и сервисные компании, которые ведут полевые работы.

«Во-вторых, все процессы у нас выстроены с учетом исторически разработанных стандартов, которые нельзя одномоментно зачеркнуть. И если все новые нормативы и стандарты внедрять по живому, то ошибки обойдутся нам очень дорого. Нам нельзя терять тот геологический



"Я СОВЕРШЕННО УВЕРЕН В ТОМ, ЧТО ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ С НОВА МОЖЕТ СТАТЬ МАЯКОМ ДЛЯ ВСЕГО МИРА, И ЗДЕСЬ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ КРУТЫЕ ПЕРЕМЕНЫ. КАЖДОМУ ИЗ ВАС ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ УНИКАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ МЕНЯТЬ ЖИЗНЬ В ЛУЧШУЮ СТОРОНУ, ОПРЕДЕЛЯЯ БУДУЩЕЕ ВАШИХ НАРОДОВ."

материал, что был собран в течение 70 лет СССР», - сказал Карнаузов. Осложняет картину и то, что в экономике России и Казахстана нефтегазовый сектор имеет доминирующее влияние. И изменение стандартов в нем повлечет изменение стандартов и в других сферах экономики, включая социальную.

«Процесс перехода на международные стандарты нелегкий. Но, в то же время, есть факторы, которые могут повлиять на ее успешное внедрение. Это использование информационных технологий, которые помогут получить данные о запасах, рассчитанных, как по исторически сложившейся методике, так и по новой. Это позволит сократить затраты и избежать ошибок», - заметил Георгий Карнаузов.

С ним в этом согласен Управляющий старший вице-президент член совета директоров «Райдер Скотт Компани» Лэрри П. Коннор. («Райдер Скотт Компани» известная в мире компания, которая участвовала в оценке запасов 100 компаний по всему миру - прим. автора).

«Несомненно, надо использовать информационные технологии. Но в то же время, параллельно надо ре-

шать вопросы: «Кто будет контролировать вашу отчетность? Кто займется подготовкой отчетов? Кто будет отслеживать проводимую оценку запасов?». Нужны профессионалы, которых необходимо готовить, на это нужно время», - сказал Лэрри Коннор. По его мнению, только на все это потребуется не менее 3-4 лет.

Справочно. Россия переходит на новую классификацию запасов с начала 2016 года. С внедрением данной классификации планируется реформировать процедуры учета запасов и структуру государственных органов, таких как ГКЗ и ЦКР. Считается, что новая классификация более приближена к международным стандартам и позволит в будущем перейти к ним безболезненно для производства и экономики в целом.



ШВЕЙЦАРСКАЯ БИЗНЕС ШКОЛА В АСТАНЕ

ПОЛУЧИ ЛУЧШЕЕ БИЗНЕС ОБРАЗОВАНИЕ В КАЗАХСТАНЕ.



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ СЛЕДУЮЩИЕ УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ:

- MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION (MBA) - 15 дисциплин - дипломная работа
- EXECUTIVE MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION (EMBA) - 16 дисциплин - дипломная работа
- DOCTOR OF BUSINESS ADMINISTRATION (DBA) - 8 семестров
- GLOBAL MBA - 12 дисциплин

НАСТОЯЩИЙ ШВЕЙЦАРСКИЙ ДИПЛОМ

- Диплом признан и востребован в любой стране мира.
- Корпоративные партнеры – более 100 крупнейших мировых компаний.
- Ассоциация выпускников – лидеры бизнеса более чем из 30 стран мира

ЛУЧШИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ ИЗ ШВЕЙЦАРИИ, РОССИИ И СНГ ПРЕПОДАЮТ В АСТАНЕ

- Преподаватели – лидеры своих направлений
- Систематизированный практический опыт успешных решений
- Практичные и адаптированные для Казахстана материалы

ЗАНЯТИЯ ПРОХОДЯТ В АСТАНЕ

- Экономия на перелетах и проживании за границей
- Адаптировано для русскоязычной аудитории
- Обучение без отрыва от работы

ОРГАНИЗАЦИИ КОТОРЫЕ НАС АККРЕДИТОВЫВАЮТ:



Посетите наш вебсайт:
<http://asmb.kz>
<http://swiss-mba-astana.kz>

e-mail: info@asmb.kz
 тел.: +7 (7172) 42 05 02

Мы в социальных сетях:
 sbsastana
 swiss_astana



COP21 • CMP11
PARIS 2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

СДВИГ ПО КЛИМАТУ

Алишер Тастенов

ПРОШЕДШАЯ В ПАРИЖЕ 21-Я КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА СТАЛА ОДНИМ ИЗ САМЫХ КРУПНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОБЫТИЙ, А ПРИНЯТОЕ НА НЕМ СОГЛАШЕНИЕ – ИСТОРИЧЕСКИМ. ЭТОТ ДОКУМЕНТ ПРИЗВАН ФАКТИЧЕСКИ ПРИЙТИ НА СМЕНУ КИОТСКОМУ ПРОТОКОЛУ — МЕЖДУНАРОДНОЕ СОГЛАШЕНИЕ, ПРИНЯТОЕ В КИОТО (ЯПОНИЯ) В ДЕКАБРЕ 1997 ГОДА В ДОПОЛНЕНИЕ К РАМОЧНОЙ КОНВЕНЦИИ ООН ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА, КОТОРОЕ ОБЯЗЫВАЕТ РАЗВИТЫЕ СТРАНЫ И СТРАНЫ С ПЕРЕХОДНОЙ ЭКОНОМИКОЙ СОКРАТИТЬ ИЛИ СТАБИЛИЗИРОВАТЬ ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ.



В ТЕЧЕНИЕ 2015 ГОДА СОВМЕСТНО С СЕКРЕТАРИАТОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ ПРОВЕДЕН РЯД МЕЖДУНАРОДНЫХ ВСТРЕЧ ЭКСПЕРТОВ ПО ВОПРОСАМ НАДЕЖНОГО И СТАБИЛЬНОГО ТРАНЗИТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.

Предыдущая попытка подписать подобного рода глобальное соглашение была предпринята на климатической конференции ООН в Копенгагене в 2009 году, но она не увенчалась успехом. Тогда мировым лидерам так и не удалось договориться по существу и подписать документ, содержащий конкретные обязательства стран по снижению выбросов. Именно поэтому для всего мира конференция в Париже должна была стать решающей. Она оправдала ожидания и даже больше – по мнению экспертов, она стала триумфом, поскольку увенчала четыре года тяжелейших переговоров, во время которых участники пытались найти компромисс между часто противоречащими друг другу интересами развитых и развивающихся государств.

21-я Конференция по изменению климата (COP21) длилась две недели и считается первой удачной экологической конференцией с 1992 года.

В итоге представители 195 стран приняли обязательное для всех новое рамочное климатическое соглашение ООН, которое определит после 2020 года объемы выбросов парниковых газов и меры по предотвращению изменения климата.

Все в один голос отметили, что подписание этого договора стало колоссальным достижением. А глава ООН Пан Ги Мун назвал соглашение «медицинской страховкой» для планеты.

Соглашение, которое для вступления в силу должно быть ещё ратифицировано странами, не предполагает отказ от ископаемого топлива, общие выбросы двуокиси углерода (CO2) не ограничиваются. Однако все без исключения страны должны принять свои национальные цели по снижению выбросов, технологическому перевооружению и адаптации к климатическим изменениям.

Исходя из взятых на себя обязательств, они должны предпринять все усилия для того, чтобы не допустить повышение глобальной температуры больше, чем на два

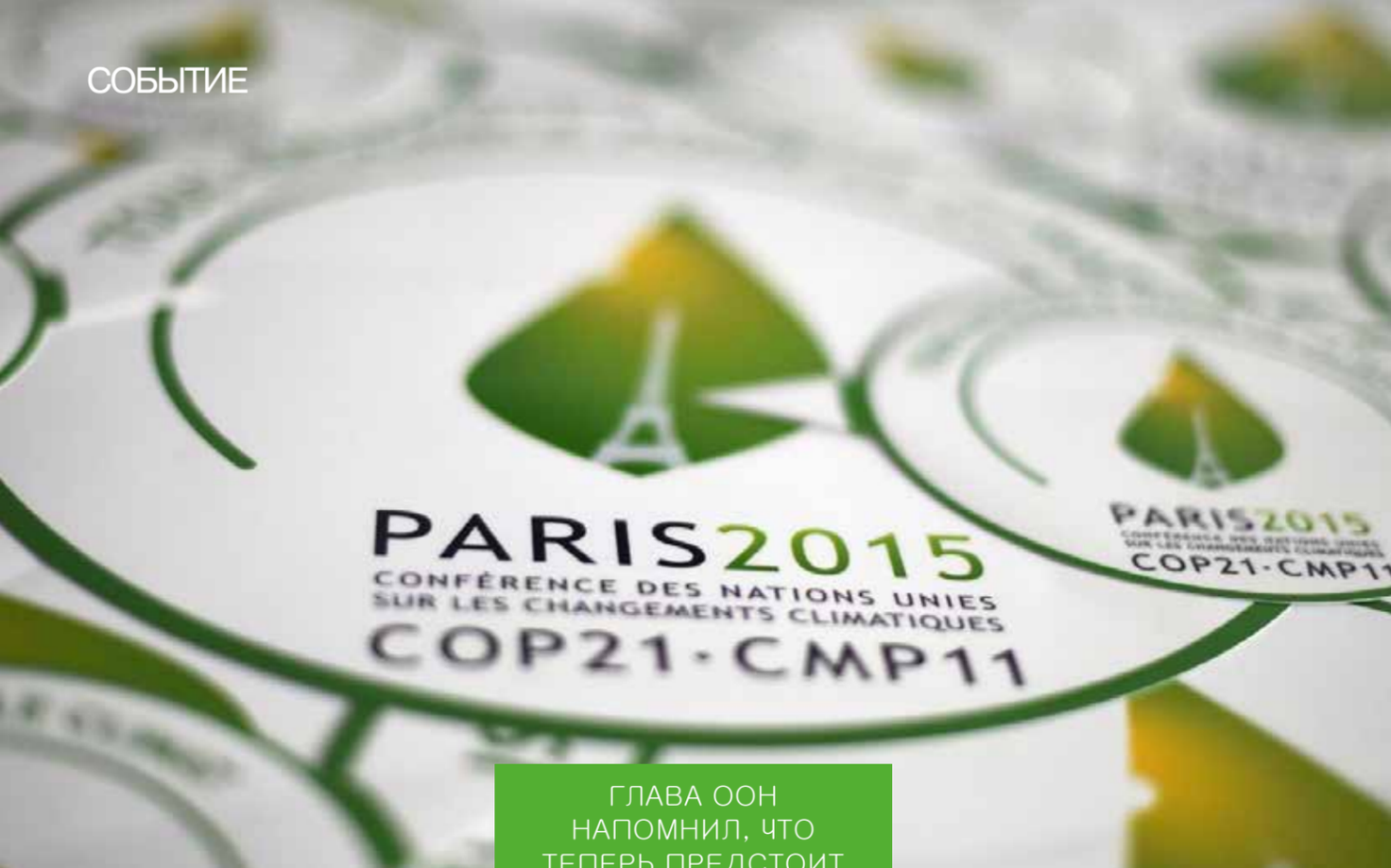
градуса по Цельсию, а в идеале оно должно быть ограничено в полтора раза.

Дело в том, что два градуса по Цельсию – это критический порог, который может привести к серьезным изменениям климата, а именно к засухам, наводнениям и другим тяжелым природным катаклизмам. Хотя ученые уверены, что если допустить повышения глобальной температуры до этой отметки, последствия потепления во всем мире могут быть также ка-

тастрофическими. Как заметил генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун, для многих прибрежных стран и наименее развитых стран повышение температуры даже на полтора градуса может обернуться плачевными последствиями. Поэтому, по его мнению, нынешние обязательства — это не потолок, а лишь первая ступенька.

«Новое соглашение — это демонстрация солидарности. Этот амбициозный, авторитетный документ носит гиб-





ГЛАВА ООН
НАПОМИЛ, ЧТО
ТЕПЕРЬ ПРЕДСТОИТ
ВСЕРЬЕЗ ЗАНЯТЬСЯ
ВЫПОЛНЕНИЕМ
ПРИНЯТЫХ РЕШЕНИЙ.
ОН ВЫРАЗИЛ
НАДЕЖДУ, ЧТО
МИРОВЫЕ ЛИДЕРЫ
СОХРАНЯТ ТОТ ДУХ
СОТРУДНИЧЕСТВА,
С КОТОРЫМ ОНИ
ПРИЕХАЛИ В ПАРИЖ.

кий и долгосрочный характер и заслуживает доверия», — заявил Пан Ги Мун.

Как отметил Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев, «Решение проблемы глобального изменения климата является одним из ключевых условий обеспечения устойчивого развития, преодоления бедности и достижения социально-экономического благополучия всех стран мира. Принятие нового универсального соглашения в области клима-

та подтверждает решимость государств-участников не допустить деградации окружающей среды путем ограничения повышения температуры по сравнению с доиндустриальным периодом до 2 градусов по Цельсию... В свою очередь, Казахстан готов выполнить свои обя-



зательства и внести лепту в имплементацию Нового соглашения по сокращению парниковых выбросов. Важным вкладом нашей страны является проведение Международной специализированной выставки «ЭКСПО-2017» в Астане на тему «Энергия будущего», которая прямо перекликается с целями Конференции по климату».

Новое соглашение содержит меры по поддержке бедных стран в деле адаптации к изменению климата.

Развитые страны взяли на себя лидирующую роль в оказании финансовой и технологической помощи бедным государствам. Они подтвердили свое намерение выделять по 100 миллиардов долларов на разработку новых источников энергии, начиная с 2020 года. За тем, как страны выполняют свои обязательства по соглашению, будет следить специальная комиссия. Планируется, что она начнет работу уже в 2016 году.

Развивающиеся страны также обязались принимать соответствующие их возможностям меры для борьбы с изменением климата.

«Правительства приняли обязательные для всех, серьезные, прозрачные «правила дорожного движения», с тем, чтобы страны выполнили все решения, которые они приняли. — подвел итог глава ООН. — Сегодня мы, наконец, можем прямо посмотреть в глаза нашим детям и внукам и сказать, что мы все, взявшись за руки, договорились оставить им и будущим поколениям мир, более пригодный для жизни».

Глава ООН напомнил, что теперь предстоит серьезно заняться выполнением принятых решений. Он выразил



надежду, что мировые лидеры сохранят тот дух сотрудничества, с которым они приехали в Париж.

Подписанный международный договор вступит в силу после того, как его ратифицируют 55 стран, на долю которых приходится, по меньшей мере, 55% от общего объема глобальных выбросов. Планируется, что это произойдет в апреле 2016 года.

Первые итоги соглашения будут подведены в 2023 году, что, по словам представителей французской делегации, послужит информационной базой для стран-участниц, а также активизации их действий на тех или иных направлениях. Стоит отметить, что в соглашении отдельно оговаривается положение о возможном выходе из него. В нем предполагается, что это может произойти «в любое время по истечении 3 лет с даты вступления документа в силу» и для выхода потребуется лишь направить письменное обращение в ООН.

Также в Париже наиболее развитые страны выделили 300 миллионов долларов на создание систем страхования имущества и жизни людей на случай стихийных бедствий, прежде всего в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Многочисленный поток средств уже пошел в Зеленый климатический фонд и другие финансовые организации, поддерживающие проекты в слабых и уязвимых странах. В перспективе должна быть помощь и мигрантам — тем, кто из-за климатических изменений вынужден покинуть родные места. Этот вопрос вызвал ожесточенные дискуссии, ведь в данном случае сложно привлечь стра-

ховые фирмы и частные компании, нужны деньги и государственные бюджеты богатых стран. В итоге была принята специальная статья соглашения по «потерям и ущербу», но без финансовых параметров.

Страны-участницы конференции, подписавшие глобальное соглашение, договорились каждые пять лет, начиная с 2018 года, пересматривать свои обязательства в свете требований науки.

Национальные цели должны быть подготовлены до конца 2022 года, а в 2023 году произойдет первая общая оценка состояния дел, которая далее будет происходить каждые пять лет.

В целом, вероятно, соглашение подстегнет инвестиции в технологии возобновляемой энергетики и электромобили, особенно если остальные страны присоединятся к налогу на выбросы парниковых газов, введенному в Евросоюзе и некоторых штатах США. По оценкам ООН, на декарбонизацию мировой экономики и предотвращение роста температуры ежегодно потребуется более 1 трлн долларов.

30 НОЯБРЯ В ЖАМБЫЛСКОМ РАЙОНЕ АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ СОСТОЯЛАСЬ ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕТЬЕЙ НИТКИ (НИТКА «С») МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «КАЗАХСТАН-КИТАЙ», КОТОРЫЙ СОЕДИНИЛ ТУРКМЕНИСТАН, УЗБЕКИСТАН, КАЗАХСТАН И КИТАЙ ГАЗОВЫМ МОСТОМ. ТЕМ САМЫМ, БЫЛА ПОЛНОСТЬЮ ЗАВЕРШЕНА РЕАЛИЗАЦИЯ КРУПНЕЙШЕГО МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОЕКТА ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ КАЗАХСТАНА ЗА ГОДЫ НЕЗАВИСИМОСТИ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА.

Завершение крупнейшего газотранспортного проекта



В прошлогоднем Послании народу Казахстана «Нұрлы жол – путь в будущее» Глава государства особо подчеркнул необходимость развития транспортно-логистической, индустриальной и энергетической инфраструктуры, создания новых маршрутов поставок энергоресурсов, и завершение мощного инфраструктурного проекта «Казахстан-Китай» является значимым вкладом газотранспортной отрасли страны в реализацию поручений Президента.

Проектная производительность всех трех ниток «А», «В» и «С» магистрального газопровода «Казахстан-Китай» составит 55 млрд. куб.м. Благодаря этому расширена магистральная газовая инфраструктура и, соответственно, увеличены возможности транзитного и экспортного потенциала.

Длина нитки «С» магистрального газопровода «Казахстан-Китай» составляет 1303 км. Объект успешно прошел все технологические испытания. Маршрут трассы нитки «С» проходит в одном техническом коридоре с нитками «А» и «В» магистрального газопровода «Казахстан-Китай» по территориям Южно-Казахстанской, Жамбылской, Алматинской областей, где предполагается отбор газа для потребителей этих регионов.

Магистральный газопровод «Казахстан-Китай» является составной частью трансграничного газопровода «Туркменистан-Узбекистан-Казахстан-Китай», общей протяженностью более 7,5 тыс. км.

В торжественных мероприятиях по вводу в эксплуатацию нитки «С» магистрального газопровода «Казахстан-Китай» приняли участие Вице-министр энергетики Магзум Мирзагалиев, аким Алматинской области Амандык Баталов, председатель правления АО «КазТрансГаз» Кайрат Шарипбаев, вице-президент «ПетроЧайна» Ллой Гунсон и другие.

Справка KAZENERGY:

По итогам 2014 года, добыча газа в Республике Казахстан составила 43,2 млрд. куб.м, что на 2,2% больше по отношению к 2013 году.

План добычи газа на 2015 год составляет 42,2 млрд. куб.м. За январь-ноябрь 2015 года, добыча газа нефтегазодобывающими компаниями республики составила 40,7 млрд. куб.м.

Напомним, проект магистрального газопровода «Казахстан-Китай» стартовал в 2007 году, когда в результате последовательного переговорного процесса между Правительствами РК и КНР было подписано Соглашение о сотрудничестве в строительстве и эксплуатации газопровода.

В июле 2008 года под управлением совместного казахстанско-китайского предприятия ТОО «Азиатский Газопровод» было начато строительство ниток «А» и «В» магистрального газопровода «Казахстан-Китай», протяженность которых составляет 1310 км. каждая, а проектная мощность 30 млрд. куб.м.

Уже в декабре 2009 года под руководством Нурсултана Назарбаева и Председателя КНР Ху Цзиньтао была введена в строй первая нитка магистрального газопровода, а в октябре 2010 года и вторая нитка. Это стало первым этапом реализации масштабного проекта. С вводом в эксплуатацию 5 компрессорных станций в 2012 году производительность ниток «А» и «В» достигла 30 млрд. куб.м. газа в год.

МЕБЕЛЬ КАК ИСКУССТВО



САЛОН ИТАЛЬЯНСКОЙ МЕБЕЛИ

Алматы, пр. Райымбека, 92, уг. ул. Тулебаева

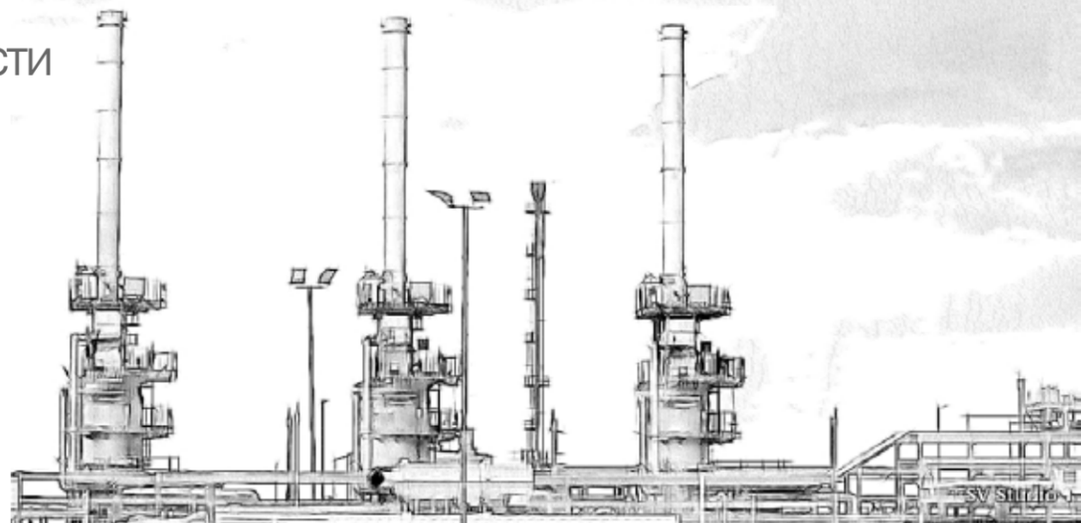
Т: +7 (727) 2588566

Астана, пр. Кабанбай батыра 11,

ЖК «Триумф Астаны»

Т: +7 (7172) 688 806





КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ ТОПЛИВА



ТОПЛИВО АЗС «КАЗМУНАЙГАЗ» ОБЛАДАЕТ ПРОВЕРЕННЫМ КАЧЕСТВОМ И НЕ ОКАЗЫВАЮТ НЕДОПУСТИМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ. НА КРУГЛОМ СТОЛЕ «ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО ТОПЛИВА. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ» АВТОДИЛЕРЫ, ЭКОЛОГИ, ПРЕДСТАВИТЕЛИ АВТОБУСНЫХ И ТАКСОМОТОРНЫХ КОМПАНИЙ СТОЛИЦЫ, ПРЕДСТАВИТЕЛИ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ ПОЛУЧИЛИ ИСЧЕРПЫВАЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ О СКВОЗНОМ КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ В ОБЕСПЕЧЕНИИ СОХРАННОСТИ КАЧЕСТВА КАЗАХСТАНСКОГО ТОПЛИВА.

Продукция казахстанских НПЗ подвергается контролю на всех стадиях производства и реализации. Отправной точкой в этом процессе являются современные требования к автомобильному бензину и дизельному топливу, установленные Техническим регламентом Таможенного Союза. Представители НПЗ Атырау, Павлодара и Шымкента заверили потребителей и потенциальных клиентов, что в условиях жесткой конкуренции на рынке нефтепродуктов качество выпускаемого топлива находится на уровне требуемых стандартов.

- В конкурентной борьбе с иностранными поставщиками топлива отечественные производители проигрывают скорее в умении отстаивать авторитет и честное имя наших брендов, чем в качестве продукции. Мониторинг качества нефтепродуктов налажен по всей цепочке от завода до АЗС и принципиальных отличий от зарубежных аналогов казахстанское топливо не имеет, - подчеркнул

в выступлении на Круглом столе Генеральный директор АО «КМГ-переработка и маркетинг» Данияр Тиесов.

- Из полутора миллионов тонн топлива в год, которые реализует «КазМунайГаз», снижение показателей качества отмечается в ничтожно малых количествах реализуемого топлива. При этом снижение значений показателей качества входит в пределы точности методов испытаний. Фактов грубейшего нарушения качества топлива, таких как наличие механических примесей и воды, не отмечается, - акцентировал внимание участников Генеральный директор ТОО «КазМунайГаз Әнімдері» Геннадий Морозов.

В целях приведения к единым техническим стандартам Таможенного Союза, АО «КМГ-ПМ» проводится модернизация производственных мощностей трех казахстанских НПЗ. Плановая работа по совершенствованию технической базы заводов позволит довести до максимума техническую и экологическую безопасность отечественных марок топлива, которые будут соответствовать стандартам К-4 и К-5.

По итогам Круглого стола была достигнута договоренность о заключении Меморандума о сотрудничестве между участниками мероприятия.



Новая солнечная электростанция будет в Актау

УЖЕ ДО ОТКРЫТИЯ ВЫСТАВКИ EXPO-2017 ПОДПИСАН МЕМОРАНДУМ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ В АКТАУ.

Для строительства солнечной электростанции выделен участок на 160 гектаров. Еще 120 гектаров зарезервировано для создания индустриальной зоны № 8, в которой будет расположена выставка Прикаспийского региона, гостиницы, транспортные и логистические центры, а также промышленная зона и ряд иных объектов.

- Мощность завода по выработке электроэнергии солнечного света составляет примерно 50 МВт. Планируется построить завод рядом с электростанцией по выработке и опреснению морской воды. Ведется комплексная работа, - сообщил заместитель акима Актау Нурлыбай Аккулов.

Актауская солнечная электростанция будет в Казахстане уже третьей по счету. Первой является электростанция промышленного масштаба «Отар», которая была введена в эксплуатацию

в конце 2012 года в Кордайском районе Жамбылской области. Ее мощность составляет 7 МВт, а строительство обошлось примерно в 1,3 миллиона долларов.

Вторая солнечная электростанция «Бурное Солар-1» была запущена в текущем году в Жамбылской области. 192 тысячи установленных на ней солнечных панелей в настоящее время выдают около 40 МВт в год. Стоимость данного проекта 23,5 млрд. тенге. До конца этого года планируется увеличить ее мощность до 11 МВт, что позволит обеспечивать постоянно электроэнергией 30 тысяч дворов. Что касается строительства новой солнечной электростанции, данная идея активно поддерживается жителями Мангистауской области, по мнению которых в регионе большинство дней в году – солнечные. В этой связи, Актау прекрасно подходит для строительства СЭС и использования альтернативных источников энергии.





Air Liquide и «дочка» КазМунайГаза создадут СП по производству промышленных газов

АО «КАЗМУНАЙГАЗ – ПЕРЕРАБОТКА И МАРКЕТИНГ» И ФРАНЦУЗСКАЯ AIR LIQUIDE СОЗДАДУТ СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОВ, СООБЩИЛА ПРЕСС-СЛУЖБА АО «КАЗМУНАЙГАЗ – ПЕРЕРАБОТКА И МАРКЕТИНГ».

Соответствующее соглашение было подписано в рамках официального визита во Францию Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева. Соглашением предусмотрен вывод в аутсорсинг действующих установок по производству водорода, азота и других технических газов на НПЗ в Атырау, Павлодаре и Шымкенте, владение и управление установками, а также строительство на условиях аутсорсинга новых технических мощностей по производству технических газов. В ходе реализации проекта предполагается трансферт эксплуатационных ноу-хау французскими партнерами, соблюдение принципов «зеленой экономики», повышение энергоэффективности в производственном процессе, отмечается в информации. Поставки азота и водорода на условиях аутсорсинга планируется начать в 2016 году.

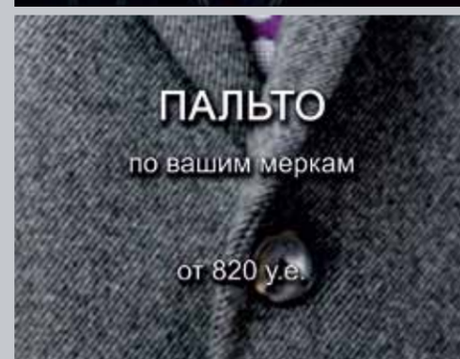
Казахстанская сторона ожидает рост эффективности, надежности и гибкости в производстве технических газов для нужд НПЗ страны в результате участия французских специалистов. «КазМунайГаз - переработка и маркетинг» входит в структуру национальной компании «КазМунайГаз». Основными направлениями деятельности этой компании является управление нефтеперерабатывающими активами, экспорт нефти и нефтепродуктов, развитие розничной сети реализации нефтепродуктов. В активе компании - Атырауский НПЗ (99,5%), Шымкентский НПЗ (49,7%), Павлодарский НХЗ (100%). Air Liquide - одна из крупнейших мировых компаний по производству промышленных и медицинских газов, установок разделения воздуха и связанных с этих услуг. Компания работает в нефтеперерабатывающей отрасли 80 стран, эксплуатирует 410 установок по производству атмосферных газов, свыше 80 установок по производству водорода.



ВЕДУЩИЙ МУЖСКОЙ ПОРТНОЙ ДОМ ГОНКОНГА ПРЕДСТАВЛЕН В АСТАНЕ



Пошив костюма на заказ



СФОТОГРАФИРУЙТЕ И ПОЛУЧИТЕ РУБАШКУ В ПОДАРОК К ПЕРВОМУ КОСТЮМУ

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

ЗАПИСАТЬСЯ К ПОРТНОМУ

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

Slimclub®

международная сеть wellness-студий для женщин

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

- фитобочка
- консультация диетолога
- УЗ кавитация
- массаж
- солярий



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

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



только ЛУЧШИЕ
ВОСПОМИНАНИЯ
от отдыха



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

ЧЕМ «ОСТРЕЕ» КРИЗИС, ТЕМ ВОСТРЕБОВАННЕЕ НАШИ УСЛУГИ



Болат Аскерович, компания «ARTA» известна как производитель программного обеспечения для управления организацией. Почему Ваши клиенты делают выбор в Вашу пользу, при том, что существует множество глобальных и регио-

нальных игроков на этом рынке?

Наш «секретный соус» кроется в двух ключевых конкурентных преимуществах:

Во-первых, как известно, корпоративные клиенты платят не за продукты и услуги, а за решение своих задач и проблем. Эти проблемы довольно общие: высшее руководство всегда думает о том как увеличить выручку, снизить издержки или увеличить стоимость компании. Для решения таких задач требуется компетенции, как в управленческом консалтинге, так и в информационных технологиях. Только объединенный подход дает требуемый экономический эффект.

Если начать автоматизацию без оптимизации процессов и методов, то есть упорядочивания хаоса, то мы наверняка получим «автоматизированный хаос». Именно поэтому подавляющее большинство IT проектов не достигают бизнес-целей или имеют низкую экономическую эффективность. С другой стороны управленческий консалтинг зачастую завершается шаблонными отчётами и рекомендациями, реализация которых возлагается на плечи самого клиента. Но, как говорится, «дьявол кроется в деталях», поэтому проекты «вязнут» на этапе внедрения и автоматизации в постоянных доработках.

В идеале, корпоративным клиентам нужны поставщики, которые фокусировались бы на экономическом эффекте от проекта и решали бизнес задачи «под ключ». ARTA уже 10 лет специализируется на предоставлении услуг управленческого консалтинга (выявлении точек потерь, разработки проектов изменения процессов) и автоматизации на платформе SYNERGY, которая позволяет выполнять проекты в среднем в 6 раз быстрее, а значит дешевле, чем разработка «с нуля».

Во-вторых, ARTA — это отечественный производитель и единственный правообладатель программного продукта SYNERGY, что дает клиентам-недропользователям возможность получать налоговые вычеты (за счёт «местного содержания») и приобретать продукт без конкурсных процедур,

На сегодняшний день приоритетным и перспективным направлением развития бизнес-процессов выступает программное обеспечение для управления организацией. Как меняется развитие компании с применением таких программ? Какие преимущества получают организации? Какие решения пользуются наибольшим спросом?

С этими вопросами мы обратились к руководству компании «ARTA» – ведущему лидеру на рынке программного обеспечения для управления организацией – в лице Генерального Директора Болата Башеева, Директора по развитию сети сервисов Бауржана Алпыспаева и Управляющего Директора по городу Астана Ерлана Ахметова.

как у лица обладающего исключительными интеллектуальными правами на продукт.

Другими словами, чем «острее» кризис, тем востребованнее наши услуги.

Насколько использование таких программных продуктов меняет процесс управления? Каковы отзывы компаний, с которыми Вы работаете?

Как правило, если мы достигли поставленных целей, то есть экономим или помогаем заработать, наш клиент испытывает азарт и ставит новые задачи. Самый лучший и объективный отзыв — это повторное обращение клиента. На сегодняшний день клиентская база нашей компании насчитывает более 200 организаций в Казахстане и России.

Заканчивается 2015 год, время подвести определенные итоги. Каковы основные результаты и достижения компании в этом году?

Наряду с тем, что мы выполнили план продаж, существенно повысились внутренние стандарты работы ARTA. Это позволило качественно реализовать ряд крупных проектов в АО Казхателеком и группе компаний АО КазМунайГаз. Теперь эти стандарты объединяются во франчайзинговый пакет ARTA для развития сети офисов зарубежом.

Какими Вы видите дальнейшие перспективы развития компании в Казахстане и за рубежом?

Мы видим, что до 2020 года должны развить франчайзинговую сеть из 30 центров решений в крупнейших городах развивающихся рынков: России, Ближнего Востока, Китая и Юго-Восточной Азии. В ближайший год мы фокусируемся на русскоязычных рынках, так как вся документация и знания накапливаются на русском. Со второй половины 2016 года переводим франчайзинговый пакет на английский, затем на китайский.



Скажите, Бауржан Кошурбаевич, как менялась компания «ARTA» со дня своего создания? Какова динамика ее развития сегодня?

Как и у любой частной компании, мы имели несколько этапов своего развития от небольшой команды разработчиков до среднего бизнеса с штатом в 200 человек и 5 офисами в разных локациях. Практически каждому «прорыву» предшествовал тяжелый кризис, когда мы понимали, что наш подход на рынке не работает. Но каждый раз получая «горький» урок и применяя полученные знания, взамен получали очень динамичный рост. Для примера с 2010 по 2013 год темпы нашего роста составляли около 100%, сейчас по мере повышения уровня зрелости мы растем более органично по 20% в год. Самый важный урок, который мы получили за всё это время, это то, что, по сути, мы никогда не проигрываем: мы либо побеждаем, либо учимся.

Почему вы выбрали для развития такие развивающиеся регионы как Ближний Восток, Китай и Юго-Восточная Азия?

Есть такое выражение: «состояние создается либо на расцвете, либо на крушении империй». На развивающихся рынках открываются миллионы компаний. Как команда созидающих людей, мы хотим участвовать в организации и автоматизации предприятий на стадии их динамичного роста и развития, когда каждая копейка критична. Когда всё по настоящему и делается не для имиджа, а для занятия своей нише в мире.

Мы хотим быть по настоящему полезными, так как не одобряем подход некоторых наших коллег, действующих по принципу «на золотой лихорадке можно заработать даже если никакого золота нет, продавая лопаты».



Ерлан Талгатович, как, на Ваш взгляд, решения пользуются на сегодняшний день наибольшим спросом?

Хотелось бы подчеркнуть, что на сегодняшний день существенно увеличилось количество управленцев, которые чётко понимают,

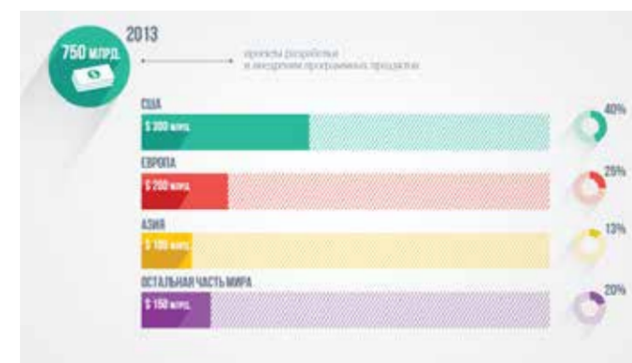
как технологии помогают решать бизнес задачи. Потому клиенты чаще всего интересуют решения, которые позволяют достичь прямого сокращения расходов, либо получить повышение продуктивности при тех же ресурсах. Среди них проекты автоматизации в области:

- Управления сервисными заявками;
- Управления портфелями строительных проектов;
- Технического обслуживания и ремонта оборудования;
- Управления закупками для частных компаний;
- Управления человеческим капиталом.

Изменился ли Ваш подход во время кризиса?

Да, рынок подтолкнул нас к изменению формата финансирования проекта с CAPEX на OPEX.

Раньше с клиентами мы обсуждали бюджет проекта в рамках капитальных затрат (CAPEX). Это затягивало и затрудняло принятие решения клиентами об инвестировании в долгосрочный проект, так как риски смены приоритетов могли сделать инвестиции неэффективными. Решением стал формат разделения проекта на мелкие этапы, которые могут завершаться, например, в течение месяца и закрывать их отдельными заявками в рамках сервисного договора (OPEX). Этот формат позволяет гибко управлять направлением проекта и быстро получать реальные результаты без капитальных затрат. На сегодняшний день - это основной формат работы ARTA.



	2004	2006	2008	2010	2012	2013
УСПЕШНЫЕ	29%	35%	32%	37%	39%	38%
ПРОВАЛЬНЫЕ	18%	19%	24%	21%	18%	16%
СПОРНЫЕ	53%	46%	44%	42%	43%	48%



ИСТОЧНИК ИНФОГРАФИКОВ: СТАТИСТИКА ИЗ ОТЧЕТА STANDISH GROUP О ДОЛЕ УСПЕШНЫХ И ПРОВАЛЬНЫХ IT ПРОЕКТОВ В МИРЕ

Оптимизация кадрового вопроса

16 НОЯБРЯ В АССОЦИАЦИИ KAZENERGY ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ ПРЕЗИДЕНТА BG КАЗАХСТАН ПИТЕРА КОСТЕЛЛО ПРОШЛО ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПО РАЗВИТИЮ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА. В ЗАСЕДАНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ KAZENERGY, АО НК «КАЗМУНАЙГАЗ», АО «КАЗТРАНСОЙЛ», АО «КЕГОК», BG КАЗАХСТАН, NCOS, ТОО «ТЕНГИЗШЕВРОЙЛ», TETHYSPETROLEUM, AGIP CASPIAN SEA B.V., КРІ, САУТС-ОЙЛ, А ТАКЖЕ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РК, ИАЦ ПО ПРОБЛЕМАМ ЗАНЯТОСТИ МЗСР РК И ДРУГИЕ. ВСТРЕЧА СТАЛА ЗАВЕРШАЮЩЕЙ В ЭТОМ ГОДУ И БЫЛА ПОСВЯЩЕНА РЕАЛИЗОВАННЫМ ПРОЕКТАМ В 2015 ГОДУ И ПЛАНАМ НА ПРЕДСТОЯЩИЙ ПЕРИОД.



Так, по итогам сотрудничества KAZENERGY и АО «СНПС «Ай-дан Мунай» по реализации контрактных обязательств, 237 студентов обучаются за счет энергопользователя в высших учебных заведениях и колледжах страны.

В рамках осуществления функций администрирования обучения граждан РК в масштабе Северо-Каспийского и Карачаганакского проектов, для оплаты обучения отобрано 328 кандидатов. В обоих случаях, приоритет отдавался социально уязвимым представителям учащихся. Кроме того, в рамках образовательной программы KAZENERGY за 2014-2015 учебный год при поддержке КазМунайГаз, Мангистаймунайгаз, Шеврон и Интергаз Центральная Азия 91 человеку были выданы стипендии и гранты на обучение.

Также в этом году в целях вовлечения студентов технических специальностей в решение актуальных проблем отрасли, развития инновационного мышления и вовлечения молодежи в движение по развитию инновационных идей проводились следующие мероприятия: дебатный турнир «Нефть – энергия прошлого, настоящего и будущего», конкурс разработчиков инновационных проектов «Innovation map», встречи победителей конкурсов с вице-министром МЭ РК Карабалиным УС. Результаты Innovation map были оглашены в ходе VIII Молодежного форума KAZENERGY в сентябре. Вместе с тем, в этом году в рамках X Евразийского форума KAZENERGY состоялось второе заседание Женского энергетического клуба и презентован первый в истории нефтегазовой отрасли справочник женщин отрасли.

В части совершенствования законодательства Ассоциация приняла активное участие в разработке нового Трудового кодекса – учтены 6 концептуальных поправок, внесена поправка Ассоциации в Закон «Об обязательном социальном медицинском страховании», где отчисления с заработной платы в размере 5% от работодателя и 2% от работника будут включены в 11% соцналога. Помимо этого, Ассоциацией KAZENERGY полностью поддержан Закон «О занятости населения» в новой редакции и на постоянной основе проводится экспертиза профессиональных стандартов.

В ЧАСТИ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
АССОЦИАЦИЯ ПРИНЯЛА
АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В
РАЗРАБОТКЕ НОВОГО
ТРУДОВОГО КОДЕКСА

В ходе заседания Координационного совета Президент АО «Информационно-аналитического центра по проблемам занятости» МЗСР РК Даулет Аргандыков ознакомил участников с предлагаемой моделью Классификатора занятий, разрабатываемого страной по опыту Германии. Основными задачами новой модели, которая будет включать не 4 как ранее, а 5 уровней группировки, являются упрощение Классификатора занятий для пользователей, более эффективное использование и достижение информационной совместимости различных систем документации по одноименным и смежным функциям управления. Таким образом, в соответствии с ОКЭД занятия будут поделены по отраслям, унифицированы с классификаторами специальностей системы образования, расширен существующий спектр занятий.

Проект по созданию учебно-экспериментального полигона на месторождении Кульсары представил директор департамента социальной политики АО НК «КазМунайГаз» Еркин Рахимбергенов. Реализация будет проходить в два этапа. Пилотный проект по дуальному обучению в Кульсарях на месторождениях АО «ЭМГ» в августе 2015 года был запущен для студентов Атырауского института нефти и газа, Высшей школы АРЕС Petrotechnic и КБТУ с целью приобретения практических навыков, переподготовки и повышение квалификации для работников отрасли. На втором этапе (2016-2017 гг.) планируется осуществление апробации новых технологических решений.

Директор департамента по развитию человеческого капитала Ассоциации KAZENERGY Ляззат Ахмурзина призвала членов совета поддержать проекты по разработке компаний нефтегазовой отрасли за 2014-2015 годы и подготовку информационно-аналитического обзора «Женщины в нефтегазовой отрасли».

Если данные Отчета по корпоративной социальной ответственности за 2012-2013 годы в прошлом

году были обнародованы в виде Обзора КСО, то следующий выпуск планируется издавать как полноценный Отчет социальной деятельности. Главным отличием Отчета от Обзора будет большее количество качественных и количественных показателей в соответствии с руководством GRI. В рамках работы над Отчетом предполагается проведение обучения всех задействованных лиц, что станет дополнительной мотивацией для работы над проектом. На основе имеющегося опыта, предлагается упрощенная – усовершенствованная модель сбора и обработки информации с минимальными затратами человеческих и временных ресурсов.

Информационно-аналитический Обзор «Женщины в нефтегазовой отрасли» имеет целью показать на исторической ленте развития нефти(газа) в Казахстане путь вовлечения женщин в «мужскую» отрасль, выявить числовые показатели формирования гендерного баланса на руководящих позициях, в карьерном росте по профильным ключевым профессиям, анализ международных практик в вопросе преодоления гендерной асимметрии в нефтегазовой отрасли, дать описание женских историй успеха и дилемм «женщин-нефтяников».



АЛАШ - новая база данных поставщиков для нефтегазовых компаний

ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ МЕСТНОГО СОДЕРЖАНИЯ В ЗАКУПКАХ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ И ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ НИОКР В РАМКАХ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ ОБСУДИЛИ 26 НОЯБРЯ В АССОЦИАЦИИ KAZENERGY В РАМКАХ ЗАСЕДАНИЯ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПО ВОПРОСАМ НАУКИ, ИННОВАЦИЙ И РАЗВИТИЮ МЕСТНОГО СОДЕРЖАНИЯ.

Заседание проходило под председательством Данкана ван Бергена, Председателя Шелл в Казахстане, с участием топ-менеджмента PSA, КПО Б.В., Би Джи, Аджип Карачаганк Б.В., НСОС, КМГ-Әнімдері, Интергаз ЦА и других компаний. В частности, обсуждались вопросы внедрения новой базы данных (портал) поставщиков для нефтегазовых компаний - АЛАШ, планы по дальнейшим шагам по развитию инвестиционных отношений с Великобританией, внедрение и функционирование механизма «ранних тендеров», правовое регулирование закупок в сфере недропользования, вопросы реализации Дорожной карты научно-технологического развития и примеры научно-исследовательской деятельности членов ассоциации и другое.

Ожидается, что уже с февраля 2016 года операторы трех крупных проектов ТШО, КПО и НСОС смогут с помощью системы АЛАШ проводить работу по поиску поставщиков товаров и услуг, которые будут оцениваться на соответствие определенным критериям, предъявляемым заказчиком (предквалификация). С учетом положений Актауской декларации для

развития местного производства в Казахстане планируется создание новых совместных предприятий с компаниями Великобритании для выпуска товаров и оборудования для нефтегазовой отрасли. Отмечено, что порядка 40-ка английских компаний готовы к сотрудничеству с казахстанскими предприятиями. Кроме того, по договоренности ТОО «PSA» с операторами крупных проектов в настоящее время начата реализация проекта «ранних» тендеров, что означает инвестирование на стадии запуска производства, тем самым обеспечивая компании гарантированными заказами.

На сегодня КПО и НКОК определили порядка 10-ти «ранних» тендеров к реализации. Наряду с этим, согласно поручению Правительства, разработана Дорожная карта по созданию кластеров в нефтегазовой отрасли. Цель проекта повышение производительности, эффективности и конкурентоспособности местных компаний на национальном и мировом рынках за счет географической концентрации взаимосвязанных предприятий: близость, родство технологий, общность сырьевой базы и т.д.

В связи с разграничением полномочий Правительства и центральных госорганов, а также с вступлением РК в ЕАЭС и ВТО возникает необходимость правового регулирования закупок недропользователей. Так, планируется на основе проведенного анализа инициировать ряд поправок в правила закупок ТРУ.

В рамках Дорожной карты технологического развития Би Джи Казахстан инициировал проект по оценке, анализу возможности передачи своих технологий казахстанским компаниям. Совместно с KAZENERGY было отобрано 18 компаний отрасли. Так, в качестве предпочтительной технологии, разработан бизнес план по организации сбора и удаления отходов при бурении. На заседании также обсудили вопрос выполнения обязательств недропользователей по финансированию НИОКР, который остро стоит перед недропользователями.

Как известно, в настоящее время в соответствии с действующим законодательством недропользователь обязан отчислять на НИОКР 1% от совокупного годового дохода. При этом недропользователи испытывают трудности при отборе тематики и направлений для выполнения НИОКР ввиду недостаточного четкого определения в текущем законодательстве. На сегодня механизм использования этих средств и процесс четкой реализации НИОКР все еще не урегулирован. Этот вопрос будет рассмотрен на очередных заседаниях Координационного совета.



Великожон Александр Иванович
Директор ТОО «ТПК Энерго-Плюс»



ТОО «ТПК Энерго-Плюс»

...лучший битум, для лучших дорог!...

ТОО «Торгово-промышленная компания Энерго-Плюс», является участником холдинга «Энерго-Плюс», имеющего свои представительства в России, Чехии и Казахстане.

Наша Компания, начиная с 1999 года специализируется на поставках дорожных битумов и ПБВ различных марок крупнейших нефтяных компаний России и Казахстана. Наши партнеры: дорожно-строительные предприятия Казахстана, которых мы традиционно кредитруем.

Ежегодный объем поставок битума дорожного составляет 40-60 тысяч тонн.

Наши партнеры:

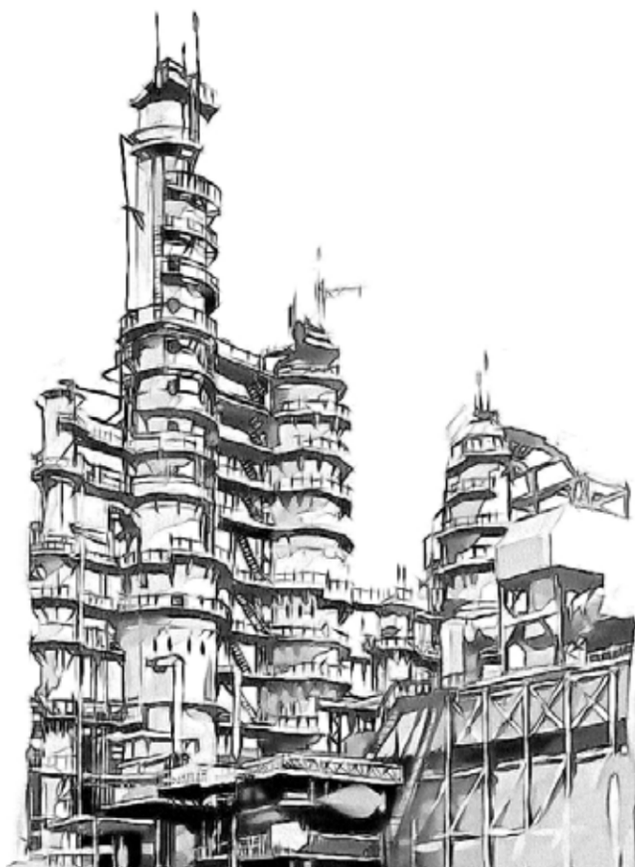


e-mail: energo_plus@karaganda.kz
www.energoplus.kz

тел: 8-7212-47-84-17
8-7212-47-73-61

Новые направления развития недропользования

10 НОЯБРЯ 2015 ГОДА ПРОШЛО ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА АССОЦИАЦИИ KAZENERGY (НТС) С УЧАСТИЕМ ПЕРВОГО ВИЦЕ-МИНИСТРА ЭНЕРГЕТИКИ РК У.С.КАРАБАЛИНА.



В ходе совещания были рассмотрены следующие темы: реализация Закона «О недрах и недропользовании» в сфере учета и отчетности компаниями, задействованными в обороте нефти; требования информационной системы учета нефти (ИСУН) к учетным системам недропользователей, нефтебаз, нефтетранспортных компаний и НПЗ; «сланцевый» газ и «сланцевая» нефть, разведка, разработка и добыча углеводородов (нефть и газ) из низкопроницаемых сланцеватых пластов на месторождениях Казахстана; оптоволоконные внутрискважинные системы; композитные защитные материалы ARC, сфера и особенности применения. В части вопроса по ИСУН: в создавшихся условиях с особой остротой встает проблема прозрачного учета, контроля теневого оборота нефти, контроля эффективной эксплуатации нефтяных месторождений со стороны государства и как следствия увеличения налогооблагаемой базы. Создаваемая информационная система по учету нефти позволит также способствовать исполнению одного из 100 шагов 5 президентских реформ - обеспечение онлайн-доступности для казахстанской общественности к статистической базе данных в передовой сырьевой отрасли Казахстана. В этой связи членам НТС необходимо сформировать и предоставить предложения по реализации Закона «О недрах и недропользовании» в части учета и отчетности компаниями, задействованными в обороте нефти, а также разработать требования ИСУН к учетным системам недропользователей, нефтебаз, нефтетранспортных компаний и НПЗ.

Одним из главных докладчиков выступил Владимир Григулецкий, доктор технических наук, профессор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Вице-президент АО "ТрансНафта-Центр" на тему сланца. В своей презентации В. Григулецкий подробно раскрывает историю, актуальность, перспективность разработки сланцевых залежей на примере США, Канады и других стран с рассмотрением возможностей для Казахстана. Предлагается разработать методологию поиска и оценки условий локальных и региональных территорий Республики Казахстан в низкопроницаемых сланцеватых пластах. Исследовать тектонику и стратиграфию действующих и новых низкопроницаемых горизонтов (пластов, коллекторов), с целью определения границ распределения локальных и региональных естественных резервуаров углеводородов в низкопроницаемых сланцеватых пластах всей территории Республики Казахстан. Разработать методику по определению основных параметров нефтегазоматеринских отложений (формаций) локальных и региональных залежей нефти и газа для оценки геологических ресурсов и запасов углеводородов в низкопроницаемых сланцеватых пластах на территории республики. Таким образом, резолюцией выступления стала рекомендация Министерству энергетики РК и АО «НК «КазМунайГаз» рассмотреть перспективы разведки, разработки и добычи углеводородов из низкопроницаемых сланцеватых пластов на месторождениях Республики Казахстан.



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





ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ФОНДА KAZENERGY ЗА 2014 ГОД



ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Реализация контрактных обязательств недропользователей по обучению граждан РК

Ведется работа по содействию недропользователям в обучении граждан РК на сумму свыше 80 млн тенге. Ассоциация содействует недропользователям путем осуществления процедур отбора учебных заведений, реализующих программы технического и профессионального, послесреднего, высшего и послевузовского образования. А также путем отбора граждан РК на обучение согласно Перечню наиболее востребованных специальностей высшего, технического и профессионального образования нефтегазовой сферы на ближайшие 3-5 лет, утвержденному 25.06.2014 года Министром нефти и газа Республики Казахстан. На участие в данной программе подали 2 330 студентов из высших учебных заведений и 932 студентов из колледжей РК.

Реализация программ обучения для сотрудников нефтегазовой сферы

Совместно с компанией Eni при поддержке компании AgirKagachaganakB.V. было организовано обучение по программе «Магистр управления в нефтяном бизнесе» для работников нефтегазовой сферы. На участие в данной программе обучения было подано 173 заявки от 17 представителей компаний. По итогам отбора кандидатов и заочного голосования Рабочей группы Образовательной программы Ассоциации «KAZENERGY» было отобрано 15 человек. Обучающая программа состояла из шести учебных специализированных модулей, 5 модулей проходили в городе Астана, с февраля по май 2014 года. Последний, шестой модуль был организован в корпоративном университете Eni с 16 по 20 июня 2014 года в г. Милан, Италия.

Совместно с компанией Эрнст Янг для 15 человек был организован специализированный семинар «Разработка единого отчета по корпоративной социальной ответственности».



ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Стипендии и гранты

За 2013-2014 академический учебный год, общее количество студентов и преподавателей, удостоившихся стипендий и грантов «KAZENERGY» – 92 человек. В рамках Образовательной программы были реализованы 5 проектов:

- Стипендии и гранты имени СафиУтебаева, при поддержке АО «НК «КазМунайГаз». Всего было отобрано 25 студентов, 10 преподавателей и мастеров производственного обучения колледжей;
- Стипендии «KAZENERGY» – 5 магистрантам, при поддержке АО «Мангистаунагаз» (поступило 1 815 000);
- Стипендии «KAZENERGY» – 14 студентам, при поддержке ШЕВРОН (Поступило 5 500 000 тг стипендии студентам вузов и колледжей)
- Стипендии «KAZENERGY» – 20 учащимся колледжей, при поддержке ШЕВРОН, АО «Интергаз Центральная Азия» (поступило 1 760 000);
- Образовательный грант со Специального расчетного счета Фонда «KAZENERGY на обучение для 18 детей из Жанаозена в высших учебных заведениях и колледжах Республики Казахстан

Профориентация

Совместный проект Ассоциации и АО «НК «КазМунайГаз» «Серия открытых уроков «КазМунайГаз»/KAZENERGY» начался в 2009 году. В 2014 году проект получил название «Образование. Профессия. EXPO-2017» и прошел на базе Национальной академической библиотеки. В реализации проекта помог молодежный ресурсный центр КГУ «Астана жастары» акимата г. Астаны, спонсорскую поддержку оказала компания АО «НК «КазМунайГаз». «Серия открытых уроков «КазМунайГаз»/KAZENERGY: образо-

вание, профессия, EXPO-2017», объединил 190 учеников 10-х и 11-х классов столичных школ и привлек к проекту профессионалов из национальных и международных компаний. Цель проекта – популяризация профессий различных отраслей среди учащихся 10-11-х классов школ Астаны. По итогам была выпущена брошюра.

Научные бои

В рамках Образовательной программы «KAZENERGY» при спонсорской поддержке АО НК «КазМунайГаз» с целью выявления потенциала у специалистов, работающих в нефтегазовой и энергетической отрасли, прошел конкурс «Innovationman» на разработку лучшего научно - инновационного проекта. В целях отбора лучших конкурсных заявок была сформирована Конкурсная комиссия. По завершению были определены 3 лучших научных проекта на тему: «Кавитационная обработка средней фракции нефти (200-300°С) в присутствии нанокаталитических систем», «Новая технология получения ГСМ, композиционных материалов, дорожных битумов и мастик из углеводородных отходов коксохимических производств», «Комплексная очистка призабойной зоны пласта (ПЗП)» с призовым фондом за 1, 2 и 3 место.

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Отраслевое соглашение

- Мониторинг процесса присоединения компаний нефтегазовой сектора к принятому Отраслевому соглашению в нефтегазовой, нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях Республики Казахстан на 2014-2016 годы.
- Участие в работе Отраслевого профсоюза нефтегазовой отрасли;
- Участие в работе Отраслевой комиссии «по Социальному партнерству» при МЭ;
- Разработан Обзор «Корпоративной социальной ответственности нефтегазовой отрасли 2012-2013 гг.».



Женский энергетический клуб

- Избраны Президент и секретариат Клуба;
- Разработано Положение Клуба;
- Создана База женщин-руководителей энергетической отрасли. Информация размещена на сайте Ассоциации. На основе Базы планируется к выпуску справочник «Женщины в нефтегазовом секторе РК»;
- Участие представителя ЖЭК в работе женской сессии на ВСН;
- Налаживание партнерских связей с международными женскими сообществами;
- Участие в работе Национального совета по делам женщин и семьи при Президенте РК.

Молодежный комитет KAZENERGY

- Обновлен состав Молодежного Комитета. Утверждено Положение МК;
- Проведены 3 благотворительных мероприятия: акция «Мы знаем, мы помним!» в честь ветеранов ВОВ; организация детского праздника детям из Степногорского детского дома №1; сбор денежных средств и предметов бытовой принадлежности детям из детских домов. Все мероприятия проведены за счет личных средств сотрудников компаний –членов Ассоциации;
- Участие в работе молодежного форума, проходившего в рамках Всемирного нефтяного конгресса;
- Организация и проведение Молодежного Форума «KAZENERGY- лидерство и инновации», который прошел в рамках приграничного Форума Казахстан-Россия с участием глав государств РК и РФ;
- Участие в работе молодежных советов компаний Ассоциации;
- Подписание Меморандума о сотрудничестве между сообществами молодых специалистов нефтегазовой отрасли РК и РФ.

МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ KAZENERGY

- Организация и проведение Молодежного Форума «KAZENERGY- лидерство и инновации», который прошел

- в рамках приграничного Форума Казахстан-Россия с участием глав государств РК и РФ;
- В работе Форума приняли участие более 350 студентов и молодых специалистов РК и РФ;
- В рамках Форума были проведены 9 подфорумных мероприятий. В том числе, мастер классы ректора РГУ Нефти и Газа имени И.М.Губкина Мартынова Виктора Георгиевича, и Генерального директора ТОО «Тенгизшевройл» Тима Миллера;
- Подписан Меморандум о сотрудничестве между сообществами молодых специалистов нефтегазовой отрасли РК и РФ;
- Спонсорскую поддержку оказали компаний: ЛУКОЙЛ (6 млн), Каспий нефть (1 млн), АН НК КМГ, КАЗРОСГАЗ (2 млн тг), КМОК (1 800 000), ИнтергазЦентральнаяАзия(1 млн).

ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТИ

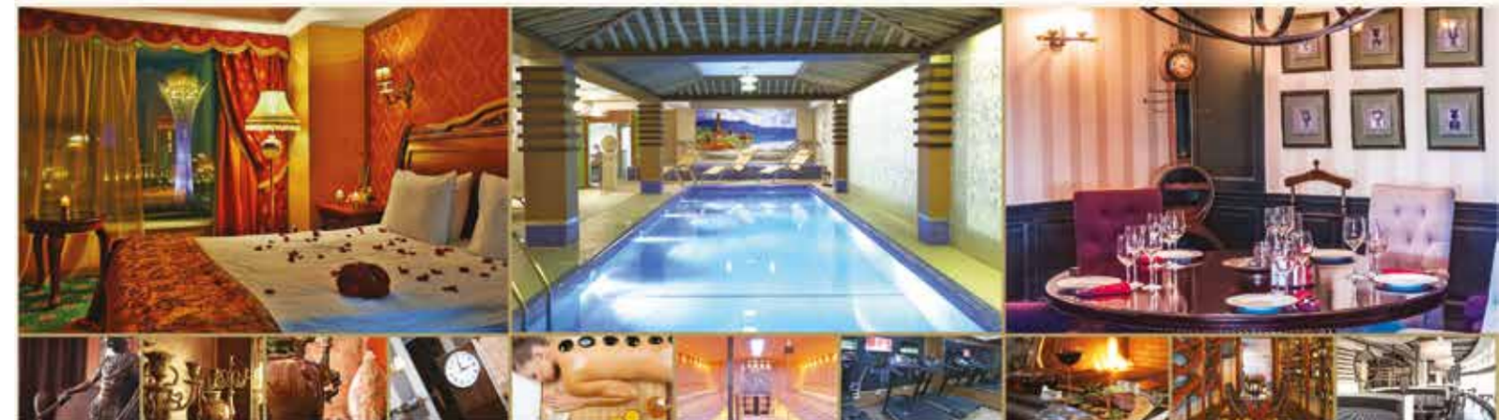
Конкурс художников

Ассоциацией проводится Республиканская выставка=конкурс художественных произведений на нефтегазовую тему по трем номинациям «Живопись», «Графика», «Скульптура», с целью предоставления возможностей для реализации и развития творческой деятельности, активизирующие интерес к нефтяной и энергетической отрасли Казахстана

Экспонирование конкурсных работ и награждение победителей конкурса состоялось в рамках проведения 25-ой Сессии Конференции по Энергетической Хартии в Астане, 26-27 ноября 2014 г.

Чествование спонсоров и вручение картин спонсорам состоялось в рамках 17-ого заседания Совета Ассоциации «KAZENERGY» 10 декабря 2014 г.

На конкурс поступили 62 заявки от профессиональных художников, скульпторов и любителей всех возрастов. Согласно положению конкурса было сформировано Жюри, которое рассмотрев работы, отметило более 30-ти достойных и талантливых работ. Спонсоры проекта: НСОС (Поступило от ОФ «Мунайшы» 4 275 000 тг) и ЧТПЗ (поступило 4 016 000 тг).





Как известно, 11 ноября отмечается Международный день энергосбережения. Сегодня энергосбережение выступает эффективным инструментом, позволяющим в сжатые сроки сократить энергопотребление и объемы вредных выбросов, не снижая темпов роста национальной экономики.

Как реализуется энергосбережение и энергоэффективность в Казахстане? Для чего нужен энергоаудит? С этими и другими вопросами мы обратились к Болатову Куату Болатовичу, коммерческому директору ТОО «Казахстанский центр энергосбережения и повышения энергоэффективности», которая является ведущей компанией на рынке консалтинговых услуг в данной области.

СОХРАНИМ ПЛАНЕТУ ДЕТЯМ

Энергосбережение является не только источником экономического роста, но и общим вкладом в защиту окружающей среды, эта задача как государства и предприятий, так и каждого жителя нашей страны. Потому, миссия нашей компании - «Сохраним Планету детям».

рекомендованных аудиторами мероприятий, прописанных в заключении, объектом достигается тот эффект энергосбережения, который указан в виде энергопотенциала объекта. Исходя из нашей практики, это снижение энергопотребления порядка 15%, в зависимости от объекта.

Как осуществляется энергоаудит?

Энергоаудит состоит из 4 этапов:

1-й этап - Подготовительный, на котором составляется программа проведения энергоаудита и формируется перечень необходимых сведений и документов, необходимых для его проведения.

2-й этап - Измерительный, на котором проводятся приборные измерения оборудования, энергетическое обследование зданий и инженерных систем, диагностика оборудования на предмет энергоэффективности. Обычно это от 2 до 5 выездов на объект, в зависимости от размера и сложности. Также играет роль сезонность.

3-й этап - Аналитический, на котором проводится анализ полученной информации и результатов измерений, расчет фактических показателей энергоэффективности зданий, отдельных видов оборудования и технологических процессов, сопоставление фактических показателей с нормативными значениями, выявление и анализ причин несоответствия фактических показателей энергоэффективности и нормативных значений, расчет значений энергосберегающего потенциала по каждому отдельному показателю, по зданиям и видам оборудования.

Это наиболее важный этап. Здесь на первый план выходит профессионализм энергоаудиторов. Например, в нашей компании работают 2 кандидата технических наук, и выпускники программы «Болашака»; также привлекаются международные специали-



Сохраним планету детям

В понятии энергосбережения важным фактором является поиск не только технически обоснованных, но и экономически целесообразных решений. Поэтому первым этапом в снижении энергопотребления является энергетический аудит объекта.

Какова основная цель энергоаудита? Что он дает для компании?

Основной целью энергоаудита является определение потенциала энергосбережения, поиск путей снижения энергоемкости объекта как за счет снижения физических объемов потребляемых энергоресурсов, так и за счет снижения затрат на эксплуатацию энергохозяйства.

Очень важно, чтобы аудит проводили высококвалифицированные специалисты с высокоточным оборудованием.

Результатом энергоаудита является заключение по энергосбережению и повышению энергоэффективности, которое направляется оператору ГЭР и в Уполномоченный орган, включающий в себя реальные рекомендации по повышению энергоэффективности объекта. При реализации

сты (Немецкое энергетическое агентство dena, российские и китайские компании) и научные сотрудники казахстанских ВУЗ-ов (Назарбаев Университет и Казахстанско-Немецкий университет).

4-й этап - Заключительный, на котором энергоаудитором обобщаются результаты анализа использования энергетических ресурсов зданием, по группам оборудования и видам энергоносителей, разрабатываются рекомендации и выводы. В рекомендациях приводятся мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности объекта с учетом снижения потребления энергетических ресурсов на единицу продукции и (или) снижение энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений и с указанием сроков их выполнения, а также технико-экономические обоснования предлагаемых мероприятий, в выводах - общая оценка деятельности обратившегося лица (заказчика) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, возможный потенциал энергосбережения объекта в натуральном и процентном выражении.

Какие существуют препятствия и трудности повышения энергоэффективности в целом по стране?

Энергоаудит - это лишь первый шаг. Рассмотрим на примере промышленного сектора. На сегодняшний день более половины предприятий из числа субъектов ГЭР провели энергоаудит, составили планы мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Следующий шаг - это качественная реализация энергосберегающих мероприятий: - определение из комплекса мероприятий наиболее эффективных и инвестиционно-привлекательных для их дальнейшей реализации;

- выбор передовых энергосберегающих технологий, оборудования и подрядных организаций;

- определение источников финансирования.

Согласно Правил проведения энергоаудита субъекты ГЭР, за исключением государственных учреждений, должны иметь в своем штате энергоменеджера, который и должен заниматься вышеуказанными мероприятиями. Именно он должен быть организатором внедрения энергоэффективных организационных и технических мероприятий и должен разгрузить инженерно-технический персонал, занимающийся энергообеспечением производства и эксплуатацией энергооборудования.

Сегодня же этими вопросами на предприятиях зачастую занимаются либо главный инженер, либо главный энергетик. При этом, энергоменеджер обязан иметь сертификат о прохождении повышения квали-



фикации в Аккредитованном учебном центре. Но на сегодняшний день только две организации аккредитованы на право проводить подобное обучение.

И в целом, если смотреть объективно, то уровень внедрения энергоменеджмента на предприятиях низкий.

Касательно энергосберегающих технологий, оборудования, энергосервисных компаний, которые способны реализовать проекты по энергоэффективности, их у нас тоже не много, но это на наш взгляд не является большим препятствием. Проще говоря, будет спрос, будет и предложение. Ну и самое главное и важное - это вопрос финансирования проектов по энергоэффективности.

В нынешней ситуации у предприятий нет свободных средств для инвестиций в энергосбережение. В большинстве случаев промышленные предприятия не очень заинтересованы в таких инвестициях по сравнению со своей профильной деятельностью. Многие компании предпочитают модернизировать свои производственные процессы, нежели вкладывать инвестиции в энергосбережение.

Если рассматривать возможность получения банковских займов, то сегодня у нас это не развито. У казахстанских банков нет опыта финансирования проектов в области энергоэффективности, и они не располагают информацией об энергопотенциале.

Как Вы считаете, что необходимо предпринять, чтобы преодолеть эти препятствия?

Одним из наиболее оптимальных решений вопроса о финансировании проектов в области энергоэффективности и ВИЭ (возобновляемые источники энергии) является механизм ЭСКО.

Энергосервисная компания (ЭСКО) - это консалтинговая компания, которая заключает, так называемый, энергосервисный контракт с заказчиком на выполнение мероприятий по сокращению энергопотребления и расходов, и за счет сбережения

энергоресурсов, заложенных в проектах, покрывает свои расходы.

Развитию ЭСКО уделяется значительное внимание и со стороны государства, эта норма включена в Закон «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности», а также в «100 конкретных шагов» Президентской реформы по реализации Плана нации.

Но данные документы носят более декларативный характер, нежели функциональный.

Иные препятствия развития ЭСКО - это недостаток знаний и опыта по отбору и подготовке инвестиционных проектов в области энергоэффективности, отсутствие заинтересованности у предприятий, отсутствие специальных программ кредитования в банках и др. Немаловажным препятствием реализации проектов по энергоэффективности, является обеспеченность Казахстана огромными природными ресурсами и низкие цены на энергию.

Что касается рисков, то они становятся еще больше в условиях нестабильности, кризиса, плавающего курса.

Здесь как решение, на наш взгляд, наряду с проведением глубокого финансового анализа деятельности заказчика, его платежеспособности, тщательной подготовкой проекта, является развитие института страхования проектов по энергоэффективности.

В преддверии Экспо-2017 сфера деятельности Вашего Центра является очень значимой. Ваш бизнес несет не только коммерческий, но социально ответственный статус. Куат Болатович, что Вы пожелаете соотечественникам в Новом году?

Новый год - это созидательный праздник, который входит в каждую семью и сеет добро. Он дарит людям надежду и веру, счастье и радость.

Прежде всего, я желаю всем казахстанцам гармонии и успешного достижения поставленных целей! Пусть Новый год принесет благополучие и успех, удачу и процветание!



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

ТОО "ГИДРОСТРОЙТЕХНОЛОГИИ", 050051, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Жиембаева 9 (Аскерова), Тел.: +7 (727) 300 65 66, 300 65 60, e-mail: info@gst.kz, www.gst.kz
ООО "ГИДРОСТРОЙТЕХНОЛОГИИ", Россия, Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, д. 6А, оф. 110, Тел.: (812) 363 30 47, 363 30 48, www.gst-spb.ru



international
business
center

Бизнес с видом на будущее

> ИНВЕСТИЦИИ

> УПРАВЛЕНИЕ

> ПАРТНЕРСТВО

> АНАЛИЗ РЫНКА

Казахстан | Астана | пр. Кабанбай батыра, 19, Блок С
тел. +7 /7172/ 79 76 00, 79 76 06 | e-mail: info@ibc.kz

Кульпаш Конырова

ЗАПАСЫ С УЧЕТОМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ

ЭКСПЕРТЫ СЧИТАЮТ, ЧТО КАЗАХСТАНУ ДЛЯ ПЕРЕХОДА НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ЗАПАСАМ УГЛЕВОДОРОДОВ (НЕФТИ И ГАЗА) ПОТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД, НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 3-4 ГОДА.

«В НОГУ» СО ВСЕМИ

В начале ноября этого года Министерство по инвестициям и развитию РК распространило сообщение о том, что Казахстан намерен внедрить международные стандарты отчетности по ресурсам и запасам твердых полезных ископаемых. Такой шаг, как поясняют в Правительстве, позволит повысить инвестиционную привлекательность республики.

Для того, чтобы инвесторы могли заниматься разработкой наших недр, у них должно быть четкое видение того, что они покупают. Им нужно знать, что это не «кот в мешке», а экономически выгодный проект.

В коммерческом прагматизме бизнесу, тем более иностранному, не откажешь. Первое, что учитывается при сделке «недра в обмен на технологии», так это запасы предлагаемого месторождения. Но тут возникает первый «камень преткновения» - система оценки запасов у нас разная.

Все известные мировые компании работают по международным стандартам оценки запасов, в то время, как поч-

ти все страны СНГ, включая Казахстан и Россию, до сих пор пользуются нормативами и стандартами, которые были разработаны и действовали еще в бытность существования Советского Союза.

Именно поэтому в последние годы, когда все более-менее крупные месторождения в республике были распроданы, а новые еще не открыты или на стадии открытия, остро встал вопрос: «Каким же методом оценивать запасы - тем, что пользуемся сегодня, или же по новым международным стандартам?».

Но, коль хотим, чтобы к нам пришли очередные зарубежные инвестиции, то мы обязаны принимать «общие правила игры», то есть те стандарты, которые давно применяются во всем мире.

Как известно, наши недра помимо твердых полезных ископаемых, богаты еще и углеводородами, то есть нефтью и газом, которые приносят львиную долю доходов в государственную казну. И, если с внедрением международных стандартов по твердым полезным ископаемым есть прогресс, то в нефтегазовом секторе процесс еще не активизировался.

Дискуссии на эту тему возникли в рамках Круглого стола на тему «Государственное регулирование в сфере учета запасов нефти и газа» в рамках прошедшего X Евразийского форума KAZENERGY.

Президент Общества геологов - нефтяников Казахстана Балтабек Куандыков пояснил, что необходимость перехода на международные стандарты продиктована реалиями времени.

«Многие ведущие нефтегазовые страны уже давно перешли на новые стандарты оценки запасов. Другие - в процессе перехода, а в Казахстане этот вопрос только пока на стадии обсуждения и то, в последние полтора года. Сегодня в республике работают такие мировые компании по нефтедобыче, как Шелл, Эксонмобил, китайские компании, которые пользуются международными стандартами оценки запасов. Именно поэтому нам необходимо адаптировать эти стандарты к условиям Казахстана», - пояснил Б. Куандыков.

Вице-президент компании «Shlumberger» по странам СНГ Георгий Карнауков добавил, что этот вопрос актуален сейчас для стран СНГ.

МЫ УНАСЛЕДОВАЛИ МЕТОДИКУ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ НЕФТИ ЕЩЕ ОТ СССР И ИСПЫТЫВАЕМ ОДНИ И ТЕ ЖЕ ТРУДНОСТИ. НАПРИМЕР, ТА ИЛИ ИНАЯ КОМПАНИЯ ИЛИ ГОСУДАРСТВО НАМЕРЕНО ПРИВЛЕЧЬ ИНВЕСТИЦИИ, НО ВЫНУЖДЕНЫ ВЕСТИ ДВА ПРОЦЕССА ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ.

«Мы унаследовали методику подсчета запасов нефти еще от СССР и испытываем одни и те же трудности. Например, та или иная компания или государство намерено привлечь инвестиции, но вынуждены вести два процесса подсчета запасов. Первый - согласно существующим требованиям по требованиям государства. Второй - согласно международным стандартам», - сказал Г. Карнауков.

Вследствие этого, компании вынуждены привлекать международных аудиторов (услуги которых не дешевы - прим. автора) и раскрывать им всю свою имеющуюся геологическую информацию.

«Таким образом, чтобы привлечь инвестиции, недропользователи вынуждены нести двойную нагрузку, что сказывается на качестве оценки запасов, а также на прибыльности компании», - подчеркнул он.

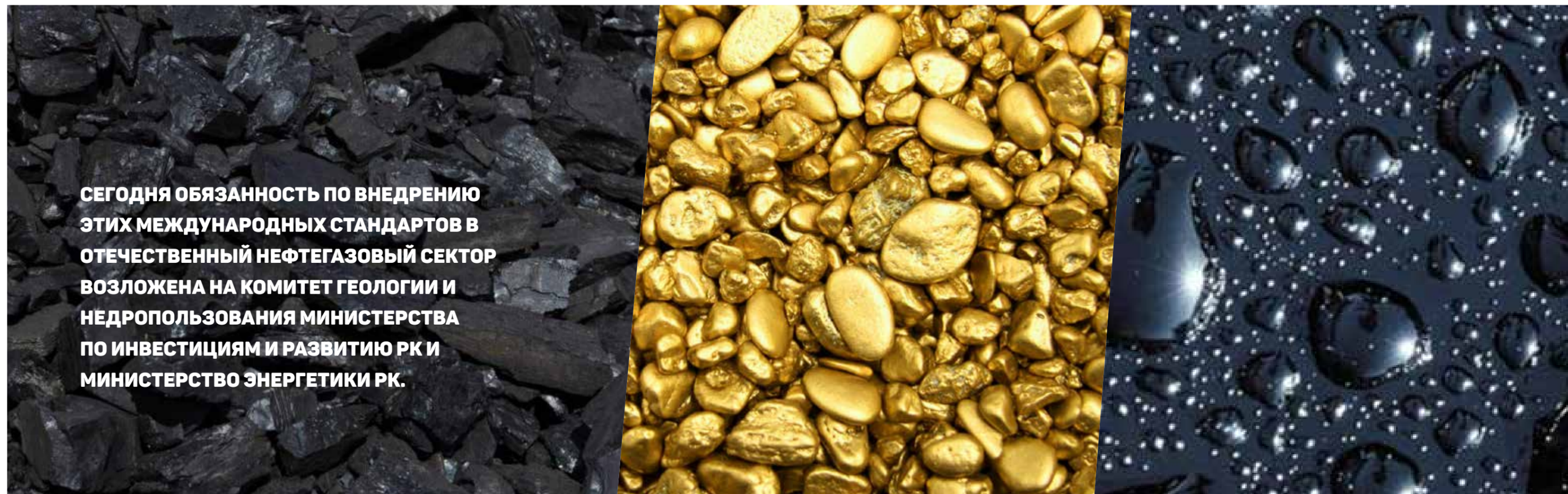
При применении двух разных методик (действующей и международной), государству сложно принять взвешенное решение по долгосрочному планированию в нефтегазовом секторе.

«Словом, момент настал, все ведет к необходимости введения в странах СНГ единой системы, которая признавалась бы международным сообществом. В России на уровне правительства принято решение ускорить эти процессы к 2016 году, чтобы новая система учета запаса нефти была уже внедрена», - отметил Георгий Карнауков.

ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ?

Однако возникают вполне резонные вопросы: «В чем же разница советской методики оценки запасов нефти и международной? И чем первая уступает второй?».

По мнению вице-президента компании Shlumberger по странам СНГ Георгия Карнаукова, унаследованная нами советская методика в чем-то даже сильнее зарубежной, но в чем-то уступает.



СЕГОДНЯ ОБЯЗАННОСТЬ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЭТИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ В ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР ВОЗЛОЖЕНА НА КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ РК И МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РК.

По его словам, советская методика была более требовательна к детальному изучению геологических данных имеющихся ресурсов. А ее слабая сторона - это то, что не брали во внимание экономическую целесообразность, когда учитываются действующие на мировом рынке цены на нефть, сложности извлечения нефти и т.д.

В свою очередь, Председатель Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию РК Базарбай Нурабаев добавил, что внедрение международных стандартов – это одно из первых и главных требований международных бирж.

«Наши стандарты не хуже, но переход на новые нужен для участия в листингах. Мы должны идти туда только с теми стандартами, которые признаются международными биржами», - подчеркнул Нурабаев.

А КАК У НАС?

Сегодня обязанность по внедрению этих международных стандартов в отечественный нефтегазовый сектор возложена на Комитет геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию РК и Министерство энергетики РК.

Председатель Комитета геологии и недропользования Базарбай Нурабаев сообщил, что казахстанские специалисты только в этом году активно занялись изучением зарубежного опыта по внедрению международных стандартов оценки запасов нефти.

«Мы ездили в Канаду, так как их метод технически более приемлем для нас. Мы обсудили вопрос привлечения в качестве консультантов наших канадских партнеров, в частности, с «Канадского института горной промышленности, металлургии, нефти и газа», - сообщил Б.Нурабаев.

По его информации, уже одобрена общая концепция нового Закона «О недрах и недропользовании», которая содержит в себе переход на новую систему отчетности запасов. А в 2017 году должен быть утвержден новый Кодекс «О недрах», в котором будут отражены основные положения публичной отчетности о запасах углеводородного сырья.

По его словам, предстоит огромная работа, в первую очередь, нужно грамотно подготовить нормативно-правовые акты, чтобы в них были прописаны все основные положения и они соблюдались в нашей республике.

«Времени мало, мы должны дать предложения до 2016 года, которые должны лечь в новый Кодекс «О недрах», а потому я призываю непосредственно нефтяников подключиться к этому процессу», - заметил Нурабаев.

Он сообщил, что при Комитете геологии создана Рабочая группа, которая занимается вопросом по внедрению международных стандартов учета запасов нефти. «Ее задача - создание Национальной организации публичной отчетности по ресурсам и запасам углеводородов в Казахстане. Эта группа также должна определить этапы и принципы перехода на международные стандарты оценки запасов», - заметил глава Комитета геологии.

При этом, он не стал скрывать, что международные стандарты оценки запасов нефти не очень жесткие и вполне

выполнимы. «Весь вопрос в том, что до сих пор нет четкого мнения, каким по длительности должен быть переходный период? Два, три или четыре года?», - сказал Нурабаев.

СЛОЖНОСТИ ПЕРЕХОДНОГО ПЕРИОДА

То, что переходный период должен быть, это однозначно, считает вице-президент Shlumberger по странам СНГ Георгий Карнаухов.

«Нельзя проигнорировать тот факт, что в России вот уже 10 лет, как мы пытаемся перейти к международным стандартам оценки запасов нефти, но результатов нет. И это неспроста, так как на это есть серьезные причины», - сказал Г. Карнаухов.

Первое – это глобальность перемен, это целая индустрия, которая охватывает не только государство или отдельных недропользователей, но и сервисные компании, которые ведут полевые работы.

«Во-вторых, все процессы у нас выстроены с учетом исторически разработанных стандартов, которые нельзя одномоментно зачеркнуть. И если все новые нормативы и стандарты внедрять по живому, то ошибки обойдутся нам очень дорого. Нам нельзя терять тот геологический материал, что был собран в течение 70 лет СССР», - сказал Карнаухов.

Осложняет картину и то, что в экономике России и Казахстана нефтегазовый сектор имеет доминирующее влияние. И изменение стандартов в нем повлечет изменение

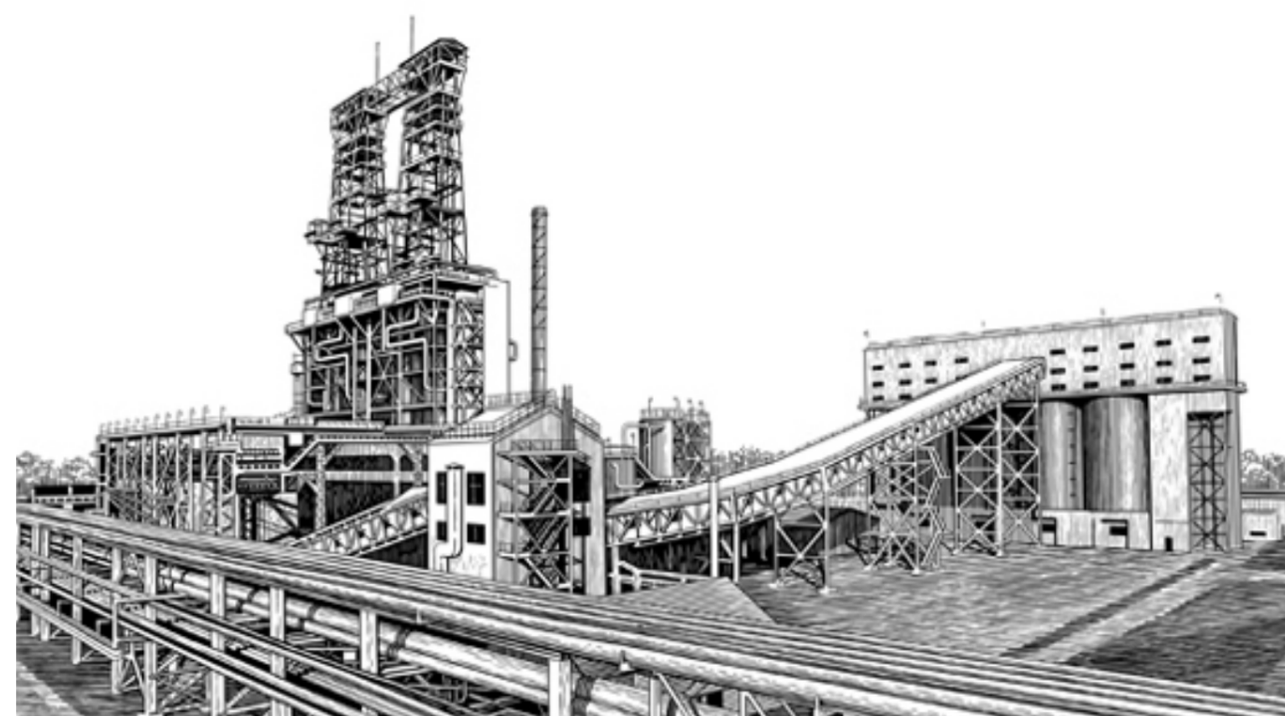
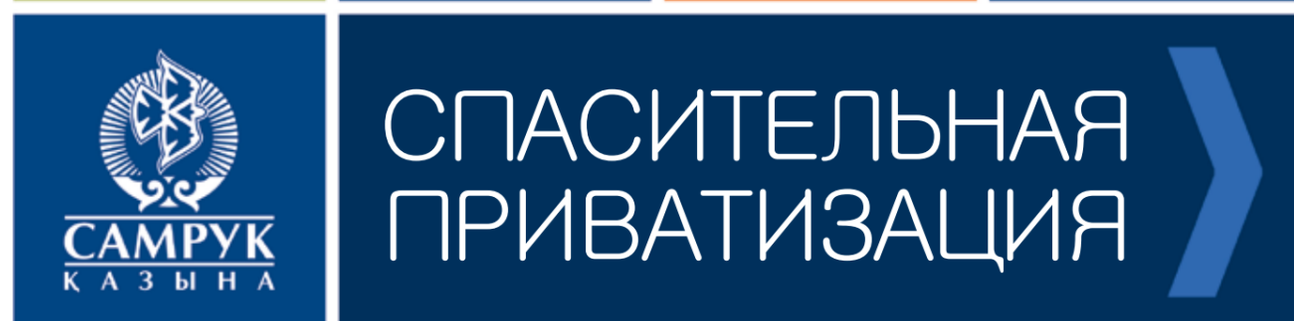
стандартов и в других сферах экономики, включая социальную.

«Процесс перехода на международные стандарты нелегкий. Но, в то же время, есть факторы, которые могут повлиять на ее успешное внедрение. Это использование информационных технологий, которые помогут получить данные о запасах, рассчитанных, как по исторически сложившейся методике, так и по новой. Это позволит сократить затраты и избежать ошибок», - заметил Георгий Карнаухов.

С ним в этом согласен Управляющий старший вице-президент члена совета директоров «Райдер Скотт Компани» Лэрри П. Коннор. («Райдер Скотт Компани» известная в мире компания, которая участвовала в оценке запасов 100 компаний по всему миру - прим. автора).

«Несомненно, надо использовать информационные технологии. Но в то же время, параллельно надо решать вопросы: «Кто будет контролировать вашу отчетность? Кто займется подготовкой отчетов? Кто будет отслеживать проводимую оценку запасов?». Нужны профессионалы, которых необходимо готовить, на это нужно время», - сказал Лэрри Коннор.

По его мнению, только на все это потребуется не менее 3-4 лет.



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КАЗАХСТАНА НАМЕРЕНО
ПРОДАТЬ МИНОРИТАРНЫЕ
ДОЛИ В КРУПНЫХ
КОМПАНИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ
В ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ,
А ТАКЖЕ КОНТРОЛЬНЫЕ
ПАКЕТЫ В МЕНЕЕ КРУПНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯХ.

рук-Казына», а размер будет определяться степенью стратегической и социальной значимости каждой компании. Из 106 отобранных для приватизации компаний 64 планировалось вывести на реализацию в 2014 году, 22 – в 2015-ом году, 8 – в 2016-ом, 12 – после 2016-го года. В итоге в прошлом году была приватизирована лишь 21 компания, дальнейшая же продажа активов была отложена в основном ввиду неблагоприятных рыночных условий, девальвации тенге и недостаточного интереса со стороны инвесторов.

В этой связи на расширенном заседании Правительства 18 ноября 2015-го Нурсултан Назарбаев выразил недовольство работой Кабинета министров по приватизации объектов государственной собственности. Он заявил, что, хотя работа по проведению второй волны приватизации ведется, но ее темпы и масштабы не могут устраивать. По его словам, с начала запуска данной акции в конкурентную среду было передано лишь 213 объектов, что составляет 28% от запланированного объема. «Все это делается для того, чтобы привлечь новое руководство, новые деньги, новые технологии и инновации», - заметил Глава государства.

Председатель Правления АО ФНБ «Самрук-Казына» Умирзак Шукеев на расширенном заседании Правительства объявил, что Фонд готовит к приватизации, в том числе, через механизм публичного размещения акций, активы общей стоимостью 2,5 триллиона тенге.

В частности, в рамках программы приватизации планируется вывести 43 крупных актива, включая IPO АО «Национальная компания «КазМунайГаза» (ранее говорилось, что будет продана миноритарная доля), АО «Национальная атомная компания «Казатомпром» (10% минус 1 акция), энергохолдинг АО «Самрук-Энерго» (20-25% акций), «Казахстан Темир Жолы» (около 10% акций) и «Тау-Кен Самрук» с реализацией их долей на площадке будущего международного финансового центра Астаны. Кроме того, составлен список из 182 непрофильных активов, подлежащих реструктуризации или приватизации ускоренными темпами в 2016-2017 годах методом аукциона.

Напомним, в 2013 году заявления Правительства о намерении разместить в рамках программы «Народное IPO» от 5% до 15% от общего количества голосующих акций «КазМунайГаза» наделало много шума. Тогда отмечалось, что точное количество акций будет рекомендовано Советом директоров АО ФНБ «Самрук-Казына» по обоснованному представлению компании при подготовке к IPO и будет утверждаться Правительством Казахстана в установлен-

ном законодательством порядке. Срок по выводу акций «КазМунайГаза» на IPO в конце 2015 года назывался вполне реальным. Однако этого не произошло.

Как пообещал в этот раз У. Шукеев, IPO «КазМунайГаза», в котором 90% акций принадлежат «Самрук-Казына», остальные 10% - Национальному банку Казахстана, будет подготовлено к 2018 году, когда заработает международный финансовый центр Астаны. К тому времени предположительно завершится оптимизация нацхолдинга, в результате которой из 206 компаний будет оставлено только 75. Он сообщил, что будет продан 51% акций работающего в составе «КазМунайГаза» АО «КазМунайгаз - Переработка и Маркетинг», под контролем которого в настоящее время находятся все три крупных нефтеперерабатывающих завода страны – Атырауский, Павлодарский и Шымкентский.

Кроме того, по его словам, будут выставлены на продажу не менее 51% акций KMG International N.V., которой принадлежит крупнейший в Восточной Европе нефтехимический холдинг Rompetrol в Румынии, владеющий автозаправочными сетями и другими объектами в различных европейских государствах.

Помимо этого, сказал У. Шукеев, предполагается объединить две трубопроводные компании – АО «КазТрансГаз» и АО «КазТрансОйл», которые также входят в состав «КазМунайГаза» (к слову, ранее в республике уже существовала компания «Транспорт нефти и газа», объединяющая нефте- и газотранспортные активы). При этом сегмент торговли газом будет сосредоточен в отдельной структуре, «чтобы расходы, связанные с другими видами деятельности, учитывались отдельно и не попадали в тариф по транспортировке». По группе НАК «Казатомпром» планируется сократить количество входя-

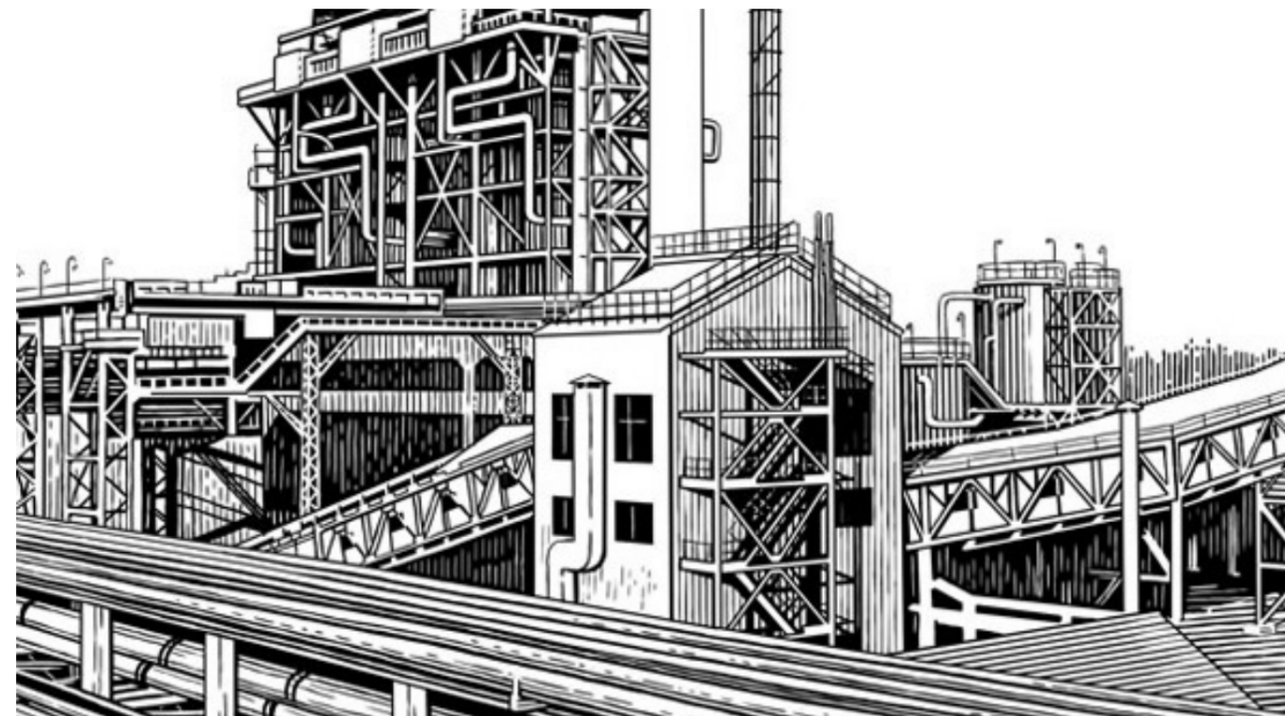
щих в ее состав компаний с 82 до 38, по «Самрук-Энерго» - с 38 до 19.

Международное рейтинговое агентство Fitch Ratings, рассмотрев планы приватизации в Казахстане, недавно предположило, что после объявленной частичной приватизации фонд «Самрук-Казына» («BVB+»/прогноз «Стабильный»), скорее всего, сохранит контроль над рядом ключевых игроков, включая казахстанскую компанию по управлению электрическими сетями KEGOC («BVB+»/прогноз «Негативный»), «КазМунайГаз» («BVB+»/прогноз «Стабильный»), «Казахстан Темир Жолы» («BVB+»/прогноз «Негативный»), «Самрук-Энерго» («BVB+»/прогноз «Стабильный») и «Казахстан инжиниринг» («BVB+»/прогноз «Стабильный»).

Аналитики полагают, что фонд продолжит поддерживать эти компании, по крайней мере, до конца этого десятилетия, учитывая стратегический характер компаний, планируемых к приватизации. Впрочем, агентство не исключило возможности понижения рейтингов компаний, находящихся в госсобственности, если доля государства упадет ниже 50% или если произойдет существенное ослабление поддержки от материнской структуры суверенного эмитента.

К слову, в ноябре прошлого года, проводя рейтинговые действия на основании уменьшения доли государства и ослабления поддержки, Fitch пересмотрело прогноз по рейтингу МРЭК («BVB+») на «Негативный» на фоне ожиданий ослабления связей компании с государством ввиду намерения «Самрук-Энерго» продать свою долю в 75% в среднесрочной перспективе. А после размещения в конце 2014 года фондом «Самрук-Казына» 10-процентной доли KEGOC на Казахстанской фондовой бирже Fitch заявил об ожиданиях по сохранению мажоритарной доли в этой компании и государственных гарантий по части долга KEGOC.

ГЛАВНОЙ
ПОВЕСТКОЙ
ПРОГРАММЫ
Х ЕВРАЗИЙСКОГО
ФОРУМА KAZENERGY
СТАЛА «НОВАЯ
РЕАЛЬНОСТЬ»,
СЛОЖИВШАЯСЯ
СЕГОДНЯ НА
МИРОВОМ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ
РЫНКЕ, В ТОМ
ЧИСЛЕ ПАДЕНИЕ
ЦЕН И СПРОСА В
НЕФТЕГАЗОВОМ
СЕКТОРЕ



По мнению аналитиков Fitch, господдержка «КазМунайГаза» останется сильной после объявленной частичной приватизации. Эта компания, как указывают в агентстве, несет существенную социальную нагрузку, поскольку она продает многие продукты внутри Казахстана по регулируемым ценам и поддерживает деятельность с низкой маржой ввиду определенных социальных обязательств.

Национальный нефтегазовый холдинг и сейчас продолжает получать существенную господдержку. Так, в июне 2015 года компания объявила о продаже фонду «Самрук-Казына» за \$4,7 млрд денежными средствами половины доли в KMG Kashagan B.V., который владеет 16,88-процентной долей в Северо-Каспийском проекте, в рамках которого готовится нефтедобыча на гигантском месторождении Кашаган на казахстанском шельфе Каспийского моря.

Ранее в текущем году было объявлено о планируемой продаже долей «КазМунайГаза» в НПЗ. «Мы рассматриваем влияние потенциальной продажи на рейтинг НК КМГ как нейтральное, при условии, что компания получит существенную часть поступлений от продажи, чтобы компенсировать ее существенные инвестиции в модернизацию НПЗ», - прокомментировали в этой связи аналитики Fitch. В этом контексте любопытен возродившийся интерес «КазМунайГаза» к вопросу об обратном выкупе акций контролируемому им АО «Разведка Добыча «КазМунайГаз» (РД КМГ), владеющему разведочными и добывающими активами в нескольких регионах Казахстана и входящему по итогам 2014 года в тройку лидеров по нефтедобыче в стране с объемом 12,3 млн тонн.

К слову, в 2006 году акции самой РД КМГ прошли листинг на Казахстанской фондовой бирже, а глобальные депозитарные расписки (ГДР) – на Лондонской фондовой бирже, и во время IPO она привлекла более \$2 млрд, позволивших

ей инвестировать в привлекательные активы в республике. В середине 2014-го «КазМунайГаз» сделал РД КМГ предложение о возможном приобретении ее простых акций, находящихся в свободном обращении, по цене \$18,50 за ГДР. Уже в январе 2015-го из-за сложной ситуации на рынке энергоносителей нацхолдинг уведомил независимых директоров РД КМГ об отзыве сделанного им предложения, решив отложить крупные корпоративные транзакции и сохранить денежные средства, которые помогут ему преодолеть трудности на нефтяном рынке.

Однако в истекшем ноябре, точнее, 9-го числа, Совет директоров «КазМунайГаза» вновь обратился с запросом к Совету директоров РД КМГ, предложив провести внеочередное собрание акционеров (ВОСА) с целью получения согласия об изменении договора о взаимоотношениях.

На основании измененного договора «КазМунайГаз» намерен возобновить контроль и осуществить поддержку обратного выкупа акций РД КМГ в течение 60 дней с момента ВОСА, которое намечено на 26 января 2016 года. Как отмечается в обращении, цена выкупа акций будет определена с премией к средней рыночной цене акции за период 10 октября - 9 ноября 2015 года. Акционеры, которые проголосуют за изменение договора о взаимоотношениях, получат возможность на регистрацию в приоритетном распределении акций «КазМунайГаза» в процессе IPO нацкомпании. Кроме того, приоритетное распределение акций холдинга распространится и на тех акционеров, которые продадут акции в течение 60 дней с момента проведения и принятия решения ВОСА.

Если же такое согласие не будет получено, материнская компания – «КазМунайГаз» - продолжит поддержку РД КМГ для обеспечения экономического роста этой компании в области разведки и добычи нефти. В «КазМунайГа-

зе» говорят, что холдинг добивается более простой и эффективной структуры управления и снижения ее расходов своей дочерней компании. Известно, что РД КМГ после получения соответствующего обращения заявила, что ее Совет директоров обратился к материнской компании для уточнения деталей данного предложения, попросив акционеров не предпринимать каких-либо действий в данный момент. Что касается АО «Самрук-Энерго», представляющего интересы государства в электроэнергетической отрасли и объединяющего активы в сфере производства, передачи и распределения электроэнергии (в 2014 году доля выработки электроэнергии составила 30% или 28,2 млрд кВт/ч, доля установленной мощности в ЕЭС Казахстана - 38% или 7959 МВт) и добычи угля (в 2014-ом доля добычи угля - 35,3%), то, в соответствии с планами, эта компания выйдет на IPO во второй половине 2016 года.

«Для четкого определения данных сроков нам необходимо определиться с окончательной структурой активов компании. То есть в настоящее время по поручению нашего акционера нами проводится приватизация наших активов, и как только будет определена наша целевая структура, мы уже с нашей целевой организационной моделью будем готовы перевести в активную фазу процедуру по выходу на IPO. Ориентировочно по срокам, мы говорим о второй половине 2016 года», - заявил в ноябре Председатель Правления АО «Самрук-Энерго» Алмасадам Саткалиев.

По его словам, фонд «Самрук-Казына» предложил вывести для первичного размещения на рынке порядка 20-25% дополнительных эмиссий энергохолдинга. Сейчас казахстанским Правительством и акционером компании определяется окончательный перечень объектов, подлежащих приватизации.

Предварительно можно говорить о том, что в этот список войдут субъекты региональной генерации, региональные электросетевые компании, энергогосбытовые компании, а также непрофильные активы, которые могут и, согласно международной практике, должны работать в конкурентной среде. Впрочем, добавил А. Саткалиев, перед АО «Самрук-Энерго» не стоит цель распродажи активов. И если интерес со стороны частных инвесторов будет отсутствовать, энергохолдинг, вне всякого сомнения, продолжит управлять данными предприятиями. Год назад, напомним, А.Саткалиев информировал о том, что от первой волны приватизации ожидается получение выручки в сумме \$196 млн, а от второго этапа - порядка \$1 млрд. Глава АО «Самрук-Энерго» в ноябре заявил, что общие доходы возглавляемой им компании в 2015 году ожидаются в объеме 196,8 млрд тенге, что на 22% меньше в сравнении с 2014 годом, в связи с реализацией активов в рамках комплексного плана приватизации. Кроме того, по его словам, в соответствии с поручением Главы государства, учитывая прогнозы по экономической ситуации в 2015 году, «Самрук-Энерго» сократило расходы на инвестиции на 23% или на более чем 28 млрд тенге, а текущие расходы – на 5% или на 9,4 млрд тенге. На 2016 год инвестиционные расходы сокращены на 27 млрд тенге, общие и административные расходы - на 860 млн тенге за счет сокращения расходов на оплату труда, прочих материальных выплат персоналу, сокращения спонсорской, благотворительной помощи, консультационных, транспортных расходов. Как заверил А.Саткалиев, «сокращение данных затрат не повлияет на обеспечение надежности работы наших предприятий и соответствует программе трансформации»

Сейчас казахстанским Правительством и акционером компании определяется окончательный перечень объектов, подлежащих приватизации.

Сейчас казахстанским Правительством и акционером компании определяется окончательный перечень объектов, подлежащих приватизации.

ПО МНЕНИЮ АНАЛИТИКОВ FITCH, ГОСПОДДЕРЖКА «КАЗМУНАЙГАЗА» ОСТАНЕТСЯ СИЛЬНОЙ ПОСЛЕ ОБЪЯВЛЕННОЙ ЧАСТИЧНОЙ ПРИВАТИЗАЦИИ.

СЕЙЧАС КАЗАХСТАНСКИМ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ И АКЦИОНЕРОМ КОМПАНИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРИВАТИЗАЦИИ.

ции, когда мы намеренно выходим из зоны комфорта, чтобы обеспечить конкурентоспособность компаний на долгосрочный период». Он добавил, что сокращение инвестпрограммы не коснется реализации крупных и важных проектов Государственной программы индустриально-инновационного развития, программы «Нурлы жол», а также объектов международной выставки EXPO-2017.

По сообщению АО «Самрук-Энерго», в 2015 году в рамках Карты индустриализации ею было обеспечено завершение проекта по строительству ветровой электростанции в районе г.Ерейментау мощностью 45 МВт. Электроэнергия, вырабатываемая станцией, будет использована для нужд инфраструктуры объектов международной выставки EXPO-2017. Ведется подготовка проекта по расширению мощности ветропарка на 50 МВт, который финансируется Европейским Банком Реконструкции и Развития (ЕБРР) совместно с Фондом Чистых Технологий.

В 2016 году запланирован ввод нового турбогенератора на АО «Актобе ТЭЦ» мощностью 30 МВт, что увеличит мощность станции с 88 МВт до 118 МВт.

Также в рамках ГПИИР-2 в Южно-Казахстанской области реализуется проект модернизации Шардаринской ГЭС. В 2017 году после завершения масштабной реконструкции мощность станции увеличится на 26% (со 100 МВт до 126 МВт). Данный проект реализуется с участием ЕБРР, который предоставляет тенговый заем на льготных условиях.

Соответствующее соглашение с ЕБРР было подписано 3 ноября 2015 года в Лондоне в рамках официального визита Нурсултана Назарбаева в Великобританию. В ходе Казахстанско-Британского делового совета А. Саткалиев провел ряд встреч и переговоров, по итогам которых были подписаны меморандумы о взаимопонимании с компаниями Innovator Capital Limited и Enzen Global Ltd.

«Мы намерены развивать сотрудничество в сфере инноваций с целью выбора и внедрения новых технологий в сфере традиционной угольной энергетики, что позволит повысить добавленную стоимость и снизить воздействие на окружающую среду», - отметил А.Саткалиев.

Он уточнил, что для АО «Самрук-Энерго» практический интерес представляют исследования по обогащению и газификации угля, внедрение проектов по повышению экологичности угольной генерации, разработка проектов развития возобновляемой генерации, а именно систем управления ВИЭ и систем аккумулирования электроэнергии, интеграция систем SmartGrid. Компания совместно с американской Primus Power Corporation реализует пилотный проект по установке энергоаккумулирующих систем EnergyCell на базе солнечной электростанции в г.Капчагай мощностью 2 МВт. Данная инновационная технология позволит более эффективно адаптировать генерацию ВИЭ в энергосистему Казахстана.

По данным АО «Самрук-Энерго», за период действия предельных тарифов с 2009 по 2015 год включительно до-

черными компаниями, работающими в составе энергохолдинга, на создание новых активов, реконструкцию, техническое перевооружение, поддержку уровня производства и текущих активов, природоохранные мероприятия было направлено около 480 млрд тенге, из которых 78,4 млрд тенге в 2015 году. В результате обновления и реконструкции на 36% - с 2647 МВт до 1686 МВт - были сокращены разрывы между установленной и располагаемой мощностью, втрое - со 108 тыс. тонн до 36 тыс. тонн - снизились объемы выбросов золы.

Вместе с тем, как отметил в ноябре глава АО «Самрук-Энерго», компания вынуждена перенести реализацию ряда проектов на более поздний срок из-за непростой экономической ситуации в стране, поскольку на ее работе так же, как и на многих других бизнес-структурах, отразились общие тренды, связанные с кризисными явлениями в экономике. В частности, компания отказалась от строительства ТЭЦ-3 в городе Семей, возведения крупных гидростанций в Алма-тинском энергокомплексе. Впрочем, как добавил А.Саткалиев, отказ от этих проектов вовсе не означает, что они не будут реализованы. «Мы их передали для реализации местным исполнительным органам власти, и там, конечно, работы проводятся по привлечению инвесторов», - пояснил он.

Также «Самрук-Энерго» скорректировала сроки ввода в эксплуатацию некоторых проектов, перенесла их на более позднее время. Речь, в частности, идет о реализации третьего этапа ветропарка в Ерейментау мощностью 205 МВт, строительстве солнечной электростанции на 50 МВт на юге Казахстана, реконструкции и модернизации Каскада ГЭС в Алматы, вводе в эксплуатацию циклично-поточной технологии добычи угля на разрезе Богатырь, а также о проекте восстановления блока №1 на Экибастузской ГРЭС-1.

Конечно, объявленная частичная приватизация на нефтегазовом и энергетическом рынках Казахстана позволит госкомпаниям привлечь денежные средства, которые будут направлены на дальнейшую реализацию инвестиционных программ, в некоторых случаях обеспечить стабильность тарифов и снизить налоговую нагрузку. Однако этот спасительный для экономики процесс, способный оптимизировать структуру расходов и ослабить финансовую нагрузку госкомпаний, вовсе не будет означать немедленный интерес к выставленным на продажу активов со стороны инвесторов, тем более в условиях нынешнего кризиса.

Впрочем, как отмечают аналитики, планы Правительства в части приватизации могут еще измениться в зависимости от рыночных условий и других факторов.

ОБЪЯВЛЕННАЯ ЧАСТИЧНАЯ ПРИВАТИЗАЦИЯ НА НЕФТЕГАЗОВОМ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ РЫНКАХ КАЗАХСТАНА ПОЗВОЛИТ ГОСКОМПАНИЯМ ПРИВЛЕЧЬ ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА, КОТОРЫЕ БУДУТ НАПРАВЛЕННЫ НА ДАЛЬНЕЙШУЮ РЕАЛИЗАЦИЮ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ, В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ ОБЕСПЕЧИТ СТАБИЛЬНОСТЬ ТАРИФОВ И СНИЗИТ НАЛОГОВУЮ НАГРУЗКУ.



breakfast & dinner inclusive



LUXE ROOM

475 номеров и апартаментов

✓ Завтрак, Ужин, НДС, Wi-Fi — включены в стоимость номера

✓ Конференц-залы

✓ Бизнес центр

✓ Ресторан «Садаф»

✓ Лобби бар

✓ Сигара бар

✓ Услуги прачечной и химчистки

✓ Обслуживание номеров 24/7

475 rooms and apartments

✓ Breakfast, Dinner, VAT, Wi-Fi — included to the rate

✓ Conference halls

✓ Business center

✓ «Sadaf» restaurant

✓ Lobby bar

✓ Cigar bar

✓ Laundry & Dry cleaning

✓ Room service 24/7

Республика Казахстан, г. Астана, 010000, ул. Валиханова, 7

Тел.: +7 (7172) 705-705 Факс: +7 (7172) 705-192

info@kinghotelastana.com www.kinghotelastana.com



Каспийские споры

В 2016 ГОДУ В АСТАНЕ ПРОЙДЕТ САММИТ ПРИКАСПИЙСКИХ ГОСУДАРСТВ, ГДЕ ЕГО УЧАСТНИКИ – АЗЕРБАЙДЖАН, ИРАН, КАЗАХСТАН, РОССИЯ И ТУРКМЕНИСТАН – РАССЧИТЫВАЮТ ПОДПИСАТЬ КОНВЕНЦИЮ О ПРАВОВОМ СТАТУСЕ КАСПИЙСКОГО МОРЯ, РУБЕЖНЫЙ ДОКУМЕНТ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ СУВЕРЕННЫЕ ПРАВА ПРИБРЕЖНЫХ СТРАН.

ЕЛЕНА БУТЫРИНА

Данное мероприятие будет пятым по счету. Первый каспийский Саммит прошел в 2002 году в Ашхабаде, второй - в 2007 году в Тегеране, третий - в 2010 году в Баку, а четвертый - в 2014 году в Астрахани. Все предыдущие встречи хоть и сближали позиции каспийской «пятерки», но так и не привели к консенсусу.

Если в следующем году прикаспийским государствам все же удастся договориться, и основной правоустанавливающий документ о статусе и разделе Каспия будет подписан, то роль и значение Астаны в решении долгих и вялотекущих проблем Каспийского моря, несомненно, возрастет, а сама казахстанская столица непременно войдет в историю как место подписания итогового соглашения в определении политико-правового статуса Каспия. Однако, пока этого не произошло, споры между каспийскими соседями относительно принадлежности углеводородных месторождений продолжают иметь место.

В настоящее время правовой режим Каспийского моря определяется Договором между РСФСР и Персией от 26 февраля 1921 года и Договором о торговле и мореплавании между СССР и Ираном от 25 марта 1940 года. После распада Советского Союза свои территориальные права на Каспий предъявили Россия, Азербайджан, Казахстан, Туркменистан. На переговорах 1991 года Азербайджан и Туркменистан предлагали разделить Каспий по срединной линии, Иран - на пять 20-процентных частей, при котором его доля возросла бы почти вдвое, Казахстан считал целесообразным разделить его в соответствии с нормами Конвенции ООН, а Россия - согласно правовому режиму, установленному советско-иранскими договорами.

6 июля 1998 года Казахстан и Россия подписали Соглашение о разграничении дна северной части Каспийского моря в целях осуществления суверенных прав на недропользование от 6 июля 1998 года, а спустя четыре года – Протокол к данному Соглашению. Тог-

да стороны договорились совместно осуществлять права на недропользование на месторождениях Курмангазы, Центральная и Хвалынское, расположенных на общей по соглашению морской границе.

В мае 2003 года Азербайджан, Казахстан и Россия приняли трехсторонний документ по разграничению около 2/3 дня Каспия, при этом за Азербайджаном закреплялись 18%, Казахстаном - 27%, Россией – 19%. Таким образом, Казахстан стал государством с самой протяженной береговой линией Каспийского моря, что в дальнейшем переговорах обусловило его нейтральную позицию в данном вопросе. Несмотря на то, что тогда Иран не признал такого деления, изменений позиций по этому вопросу до сих пор не наблюдалось.

Последний Астраханский саммит, завершившийся подписанием заяв-

ВОПРОС, СВЯЗАННЫЙ С РАЗДЕЛОМ КАСПИЯ НА СЕКТОРА ДЛЯ РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ, ЯВЛЯЕТСЯ НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ НАИБОЛЕЕ СЛОЖНОЙ ЗАДАЧЕЙ.

ния глав прикаспийских государств, в котором были зафиксированы будущие договоренности по статусу Каспия, вопросы в сфере торговли, энергетики, безопасности, был очень важным. Тогда лидеры «каспийской пятерки» приняли общее решение по одному из главных элементов правового статуса Каспийского моря - разграничению морской акватории. Была достигнута принципиальная договоренность относительно установления на Каспии зоны под суверенитетом шириной 15 морских миль и рыболовного пояса шириной 10 морских миль. В рамках четвертого саммита были подписаны межправительственные соглашения в области гидрометеорологии, сохранения и рационального использования биоресурсов, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Каспийском море.

К слову, Казахстан на сегодняшний день выполнил все внутригосудар-

ственные процедуры, необходимые для вступления в силу упомянутых соглашений.

Уже 7 ноября 2014 года Казахстан и Туркменистан подписали соглашение об утверждении границы по дну Каспийского моря, которое было ратифицировано парламентами двух стран и подписано в мае 2015 года, что должно обеспечить двум странам благоприятные условия для реализации своих суверенных прав на разработку и использование ресурсов дна и недр Каспия. Согласно достигнутым договоренностям, в пределах своих участков дна Казахстан и Туркменистан в соответствии с международными и национальными экологическими нормами, требованиями и стандартами будут осуществлять суверенные права в сфере разведки, разработки и использования ресурсов дна и недр Каспия, прокладки подводных кабелей и трубопроводов по дну, создания искусственных островов, берм, дамб, эстакад, платформ и других инженерных сооружений. Эксперты сочли это прогрессом на пути к урегулированию правового статуса Каспия.

В марте 2015 года рабочая группа на уровне заместителей министров иностранных дел прикаспийских государств по подготовке Конвенции по определению правового статуса Каспия согласовала шесть пунктов этого документа.

А в октябре этого года Президенты Казахстана и России Нурсултан Назарбаев и Владимир Путин подписали новый Протокол о внесении изменений в Соглашение от 1998 года о разграничении дна северной части Каспийского моря. Это дало возможность российскому правительству преодолеть бюрократические преграды и оформить лицензию на геологоразведку и добычу нефти и газа на месторождении Центральное, которое в соответствии с двусторонними договоренностями находится под юрисдикцией РФ и должно разрабатываться совместно с РК.

Вопрос, связанный с разделом Каспия на сектора для разведки и разработки углеводородного сырья, является на сегодняшний день наиболее сложной задачей. Ведь в зависимости от вариантов делимитации меняется и объем углеводородных ресурсов, приходящихся на долю каждого каспийского государства. А неравномерность распределения нефти и газа в недрах Каспия всегда будет преградой для определения его правового статуса и причиной разногласий между всеми участниками данного процесса.



НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ, ЕСЛИ МЕЖДУ КАЗАХСТАНОМ И РОССИЕЙ ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С РАЗДЕЛОМ КАСПИЯ НА СЕКТОРА ДЛЯ РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ, НЕ ВЫЗЫВАЮТ РАЗНОГЛАСИЙ, ТО, К ПРИМЕРУ, АЗЕРБАЙДЖАН И ТУРКМЕНИСТАН УЖЕ ДАВНО СПОРЯТ О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТРЕХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

По оценкам компании BP, доказанные запасы нефти пяти прикаспийских государств составляют около 30 млрд тонн или 19% мировых доказанных запасов нефти, доказанные запасы природного газа - 145 трлн кубометров или 45% мировых доказанных запасов природного газа.

По другим данным, на сегодняшний день общие прогнозные ресурсы Каспийского моря оцениваются в 50 млрд тонн нефти и 20 трлн кубометров газа, что совокупно составляет около 70 млрд тонн нефтяного эквивалента (т.н.э.). При оценке нефтеотдачи и газоотдачи пластов в 40% и 70% соответственно запасы Каспия могут быть оценены в 34 млрд т.н.э., что в 10 раз превышает оставшиеся запасы норвежского континентального шельфа.

В частности, как заявлял в прошлом году представитель института Арктических нефтегазовых технологий РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина, Анатолий Золотухин, при годовой добыче в 200 млн т.н.э. в год этих запасов достаточно для непрерывной добычи в течение 170 лет. При этом, по его сведениям, высоким ресурсным потенциалом обладают Азербайджан, большая часть имеющихся запасов которого уже находится в разработке, и Россия, чьи месторождения на каспийском шельфе пока находятся в начале разработки. У Казахстана будущий потенциал ниже и может быть раскрыт по мере освоения открытых месторождений.

По сообщению российской компании ЛУКОЙЛ, для которой морские проекты, в том числе в Каспийском море, являются приоритетными, добыча нефти здесь может достигнуть 200 млн тонн в год, газа - 270 млрд кубометров к 2021-2024 годам. Кстати, подписание Конвенции по определению правового статуса Каспийского моря позволит решить вопрос не только национальной разработки углеводородных ресурсов, но и транспортировки, в частности, каспийского газа, путем прокладки по дну моря трубо-

проводных систем. Пока, как известно, Москва, ссылаясь на нерешенный правовой статус Каспия и возможные последствия для окружающей среды, высказывает против прокладки по его дну любых трубопроводов.

На сегодняшний день, если между Казахстаном и Россией вопросы, связанные с разделом Каспия на сектора для разведки и разработки углеводородного сырья, не вызывают разногласий, то, к примеру, Азербайджан и Туркменистан уже давно спорят о принадлежности трех месторождений (Азербайджан их называет Кяпаз, Азери и Чираг, а Туркменистан - Сардар, Осман и Омра). Кроме того, объектом раздора между Баку, Ашхабадом и Тегераном выступает каспийское месторождение Сардар Джангал, которое расположено в 188 км к северу от побережья иранской провинции Гилян и в 250 км к северо-западу от иранского порта Нека, относится к спорной территории, и, к тому же, по данным иранской стороны, обладает огромными запасами нефти и газа.

О том, что официальный Баку оспаривает принадлежность Ирану нефтегазового месторождения Сардар Джангал, заявил в начале текущего года министр иностранных дел Азербайджана Эльмар Мамедъяров. Однако, несмотря на спорную ситуацию и неопределенность правового статуса Каспия, в начале ноября Тегеран объявил о планах презентовать иностранным инвесторам четыре проекта, связанных с каспийскими нефтя-

ными месторождениями, в том числе Сардар Джангал. Новое ресурсное противостояние на Каспии грозит стать очередным препятствием на пути к подписанию в следующем году Конвенции по определению правового статуса моря.

Азербайджанские эксперты опасаются силовых мер со стороны Ирана для отстаивания интересов на Каспии, как это уже было в июле 2001 года, когда иранские ВМС заставили азербайджанское геологическое судно, принадлежащее компании BP, покинуть контрактную площадь Араз-Алов-Шарг, объяснив, что данная территория является спорной в условиях неопределенности статуса Каспия. Уже 10 августа того же года иранские военные самолеты совершили демонстративный облет города Сальяны, расположенного в 100 километрах к югу от Баку.

Все это было расценено ничем иным, как военно-политическим давлением Ирана на Азербайджан, и вынудило Анкару предупредить Тегеран о своей готовности выступить на стороне Баку в случае возникновения военного конфликта на Каспии. По информации, распространенной в то время некоторыми СМИ, в той ситуации Ашхабад, также претендующий на каспийские месторождения, которые Баку считал своими, выступил союзником Тегерана.

Понятно, что до урегулирования вопроса о правовом статусе Каспийского моря, спорных моментов, подобных ситуации, связанной с Сардар Джангал, исключать нельзя.

На прошедшем в конце ноября текущего года в Астане 42-ом заседании Специальной рабочей группы по разработке Конвенции о правовом статусе Каспийского моря с участием Министра иностранных дел РК Ерлана Идрисова Казахстан призвал остальные прибрежные государства, не разграничившие свои участки дна, к положительному восприятию и использованию казахстанского опыта в ходе дальнейших переговоров по разделу шельфа.

Говоря о позиции Казахстана в отношении мореплавания, Е.Идрисов заметил, что наша страна считает необходимым установить различный правовой режим для судоходства в территориальных водах и за их пределами. Что касается вопросов прокладки трубопроводов и транзита, как отметил министр, они относятся к разряду «исключительно важных интересов каждого государства, поскольку от них напрямую зависит сте-



ГОВОРЯ О ПОЗИЦИИ КАЗАХСТАНА В ОТНОШЕНИИ МОРЕПЛАВАНИЯ, Е.ИДРИСОВ ЗАМЕТИЛ, ЧТО НАША СТРАНА СЧИТАЕТ НЕОБХОДИМЫМ УСТАНОВИТЬ РАЗЛИЧНЫЙ ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ДЛЯ СУДОХОДСТВА В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ВОДАХ И ЗА ИХ ПРЕДЕЛАМИ.

пень развития его экономики в целом, а также международных торгово-экономических отношений в частности». Казахстан считает необходимым включить в текст рассматриваемой Конвенции права внутриконтинентальных прикаспийских государств на свободу транзита всеми транспортными средствами и доступа к другим морям и Мировому океану, закрепленного в ряде универсальных международных договоров. В данном случае речь идет не только о судах, но и о других видах транспорта, в том числе и о трубопроводах. Согласование упомянутых положений позволит придать значительный импульс развитию энергетической системы прикаспийских стран, расширить возможности поставок энергоресурсов на мировые рынки, реализовать имеющийся транзитный потенциал, а также в целом способствовать экономическому процветанию каспийского региона.

Как подчеркнули в МИД РК, анализ складывающейся геополитической ситуации в регионе Каспийского моря и мире в целом на фоне непростых со-

временных экономических условий позволяет констатировать необходимость скорейшего завершения переговорного процесса и безотлагательного согласования всех элементов правового статуса Каспия.

«С учетом взаимопонимания, достигнутого президентами на астраханской встрече, относительно проведения пятого каспийского саммита в Казахстане в 2016 году, всем делегациям необходимо приложить максимум усилий для окончательного согласования проекта Конвенции. Поэтому на правах страны-организатора будущего саммита призываю всех участников переговоров в ходе нынешнего раунда и в дальнейшей работе проявлять максимальное стремление к пятистороннему консенсусу и поиску взаимовыгодных решений, удовлетворяющих интересам всех прикаспийских стран», - заявил Е.Идрисов.

По информации МИД РК, в 2016 году казахстанская сторона в качестве организатора пятого Каспийского саммита планирует созвать совещание министров иностранных дел прикаспийских государств для подведения предварительных итогов работы над текстом проекта Конвенции о правовом статусе Каспия и, соответственно, определения степени готовности к саммиту.

Как заметил Е.Идрисов, «организация встречи министров станет актуальной не ранее второго квартала следующего года, когда полностью сформируется содержательное наполнение ее повестки дня».

«В делах спорных суждения различны, но истина всегда одна».
Франческо Петрарка, итальянский поэт, литературный арбитр своего времени.



«АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ» СУДА ДЛЯ КАСПИЯ

ЕЛЕНА БУТЫРИНА

*«Прогресс - закон природы».
Франсуа-Мари Аруэ (Вольтер),
французский писатель, философ-просветитель*

СОГЛАСНО ИНФОРМАЦИИ ЭКСПЕРТОВ, СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ (СПГ) В ТЕЧЕНИЕ БЛИЖАЙШИХ 30–40 ЛЕТ СТАНЕТ ОСНОВНЫМ ВИДОМ ТОПЛИВА ДЛЯ ВСЕХ ТОРГОВЫХ СУДОВ В МЕЖДУНАРОДНОМ МОРЕПЛАВАНИИ. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЧИСТОЕ ГОРЮЧЕЕ ТОПЛИВО СУДОВЛАДЕЛЬЦЕВ ЗАСТАВИТ ДАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ЭКОЛОГОВ, ВЫСТУПАЮЩИХ ЗА МИНИМИЗАЦИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. НА ФОНЕ ВОЗРОСШЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ МОРСКИХ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ ПО ВСЕМУ МИРУ ЕЖЕГОДНО РАСТЕТ И ДОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ. НА ДАННЫЕ ПРОЦЕССЫ ДОЛГОЕ ВРЕМЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЛИСЬ СТРОГИЕ НОРМЫ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОДНАКО В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ СИТУАЦИЯ СТАЛА СУЩЕСТВЕННО МЕНЯТЬСЯ. ВСЕ БОЛЬШЕ СТРАН, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ МЕЖДУНАРОДНОЕ МОРЕПЛАВАНИЕ, ВНЕДРЯЮТ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ НА МОРСКОМ ТРАНСПОРТЕ.

Международная морская организация или ИМО (англ. International Maritime Organization, IMO), являющаяся специализированным учреждением ООН по обеспечению сотрудничества и обмена технической информацией в области международного торгового судоходства, еще в 2011 году поддержала инициативу о введении индекса энергетической безопасности (EEDI) для новых судов. Данное нововведение, которое ужесточит экологические требования к выбросам вредных веществ в атмосферу, одобрили 48 из 65

стран Комитета по защите морской среды ИМО. Тогда, 4 года назад, ИМО сообщало, что на морское судоходство приходится 3,3% мировых выбросов углекислого газа, и этот показатель может возрасти на 150-250% к 2050 году в случае отказа от ужесточения экологических требований. Индекс обяжет новые суда, построенные в 2015-2019 годах, улучшить энергоэффективность на 10%, суда, возведенные в 2020-2024 годах, - на 20%, а суда с более поздними сроками постройки - на 30%. По оценке специалистов, в результате применения нового индекса эко-

номия топлива достигнет \$5 млрд к 2020 году, снизив выбросы углекислого газа в атмосферу на 22 млн тонн. Впрочем, такие крупные страны, как Китай, Бразилия, Саудовская Аравия и ЮАР, добились получения отсрочки применения новых требований EEDI для судов, зарегистрированных в развивающихся странах, до 2019 года. Более тщательное планирование и выбор судового оборудования в целях соблюдения баланса между выполнением норм экологии и экономической эффективностью эксплуатации судна предусматривают требования Международной Конвенции по пре-

дотвращению загрязнения с судов (MARPOL). Различные Приложения к Конвенции предполагают жесткие ограничения на сброс нефти, нефтяных и прочих остатков с танкеров, а также ограничения содержания серы в судовом топливе.

Не так давно вступили в силу новые, более строгие правила Приложения VI MARPOL, касающиеся Зон контроля выбросов (Emission Control Areas - ECA). В частности, максимальное разрешенное содержание серы в горючем судна, входящего в зону ECA, должно составлять 0,1%. А с 2020 года требования к содержанию серы в объеме 0,5% будут применяться ко всем зонам и вне ECA.

Таким образом, за время своей службы от 80% до 90% гражданских судов попадут в зоны ECA, которых вскоре станет очень много в Средиземноморье и на Дальнем Востоке.

В Казахстане, также причастном к международному торговому мореплаванью, ожидают, что требования MARPOL, применимые к Балтийскому и Северному морям в части прекращения использования в качестве топлива для судов обычных тяжелых мазутов, в будущем будут касаться всех акваторий, в том числе и Каспийского моря.

Согласно резолюциям ИМО, членом которой является Казахстан, деятельность признанных иностранных классификационных обществ долж-

на быть связана с прохождением обязательного аудита. В республике его проведение намечено на 2016 год.

В соответствии с Законом РК «О торговом мореплаванье», техническое освидетельствование и классификация судов, плавающих под флагом нашей страны, осуществляется иностранными классификационными обществами, признанными уполномоченным органом на основании международных договоров. Одним из них является французское Bureau Veritas Marin Kazakhstan LLP (BV), осуществляющее свою деятельность в Казахстане с 2009 года. Всего на учете классификационного общества BV состоит 62 судна, которые эксплуатируются под флагом Казахстана с суммарной валовой вместимостью 46434 регистровых тонн.

В 2015 году инспекторами BV было проведено 41 освидетельствование судов, выданы свидетельства о признании 5 казахстанским предприятиям в части радиооборудования, подводных инспекций, измерения толщин корпусов судов, проведено освидетельствование 1 компании на соответствие требованиям Международного кодекса по управлению безопасностью (МКУБ). Однако в данное время уже сам Казахстан ставит перед собой задачу по соответствию требованиям ИМО своих новых судов в части ограниченности выбросов.

В числе альтернативных топлив наиболее перспективным на ближайшее

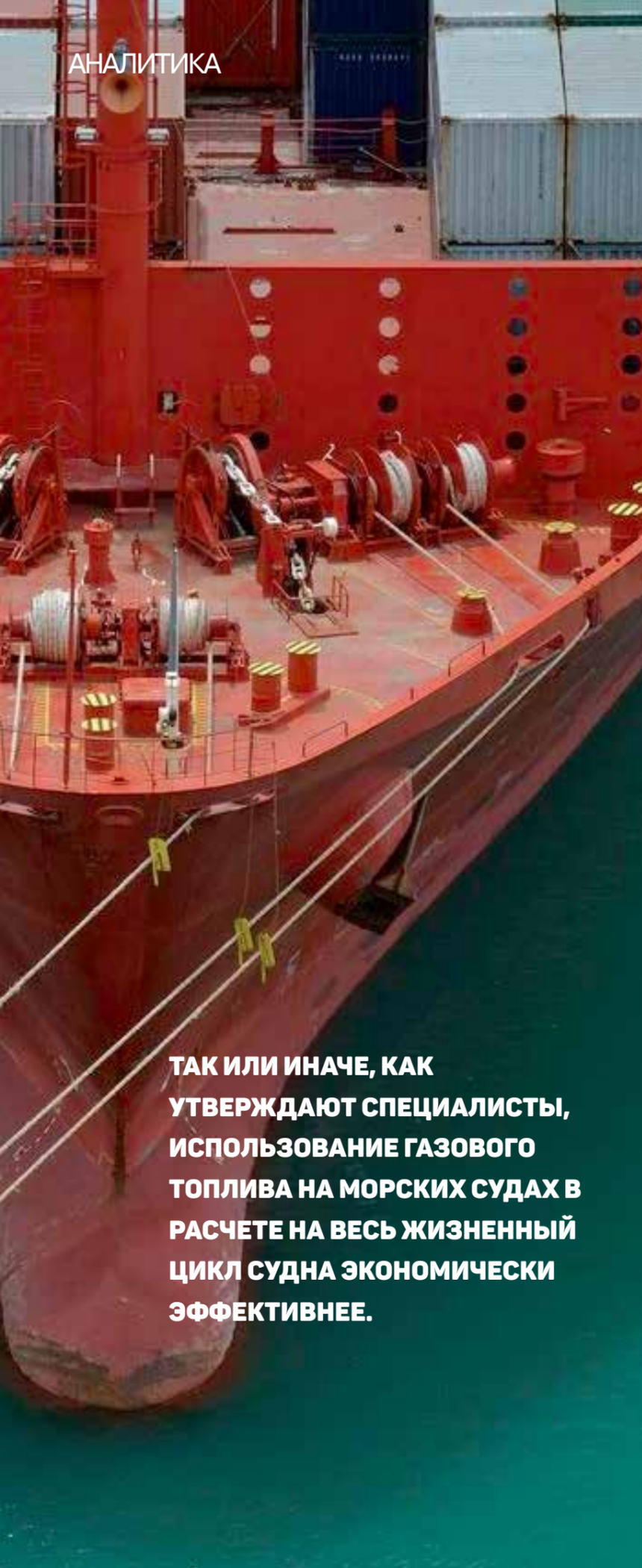
будущее представляется природный газ. Моторные свойства газа позволяют использовать его в качестве топлива для двигателей почти без переделок базовых моделей. При этом мощность установки может быть сохранена, экономичность увеличена, а содержание токсичных составляющих отработавших газов уменьшено. Кроме того, СПГ значительно чище даже легкого топлива, фактически не выделяет серы и ниже выброс оксида азота. И даже позволяет на 80% снизить выбросы оксида азота (NOx), на 30% снизить выбросы диоксида углерода (CO2).

По данным АО «Национальная морская судоходная компания «Казмортрансфлот», нацеленного на расширение и развитие национального торгового флота, на сегодняшний день тенденция такая, что уже в мире более 100 судов имеют двухтопливные двигатели - газовые версии своих механизмов разработал ряд известных производителей дизельных двигателей.

Ведущими производителями газовых или двухтопливных двигателей для судов в настоящее время являются Wärtsilä, Rolls-Royce Marine и MAN. Кроме того, ряд известных производителей дизельных двигателей разработали или разрабатывают газовые версии своих механизмов.

Согласно информации российского ОАО «Совкомфлот», основным вопросом при постройке крупнотоннажных





ТАК ИЛИ ИНАЧЕ, КАК УТВЕРЖДАЮТ СПЕЦИАЛИСТЫ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВОГО ТОПЛИВА НА МОРСКИХ СУДАХ В РАСЧЕТЕ НА ВЕСЬ ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ СУДНА ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЕЕ.

судов является выбор типа и места расположения емкостей для хранения газомоторного топлива, которое требует в несколько раз большего объема по сравнению с дизтопливом. Преимуществами многотопливных двигателей с подачей газомоторного топлива высокого (300-350 бар) и низкого (4-5 бар) является энергоэффективность при больших нагрузках, допуск различного состава топливных смесей.

При этом для первых характерно отсутствие выбросов несгоревшего метана, принятие дополнительных мер по снижению уровня выбросов окислов азота NOx до соответствующего этапа III уровня. Тогда как для вторых, напротив, присущ низкий уровень выбросов окислов азота NOx, возможен выброс несгоревшего метана в атмосферу, и к тому же ограничена возможность контроля процессов сгорания в цилиндрах.

Так или иначе, как утверждают специалисты, использование газового топлива на морских судах в расчете на весь жизненный цикл судна экономически эффективнее. К примеру, стоимость заправки топливом примерно на 50% ниже, расходы по содержанию снижаются на 20%, на смазочные материалы - на 50%. Стоимость постройки судна на газовом топливе хоть и увеличивается на 10-15%, но окупаемость дополнительных расходов на постройку судна составляет всего 5-8 лет. То есть преимущество перед конкурентными судоходными компаниями других государств очевидно.

Сейчас в мировом судоходстве СПГ в качестве бункерного топлива используют преимущественно танкеры-газовозы. Имеется линейка небольших авто-пассажирских паромов прибрежного плавания, работающих на СПГ, которые зачастую получают газовое топливо с автомобилей-газовозов на причалах. Помимо этого, на СПГ успешно работают дизельные и газотурбинные двигатели судов-метановозов вместимостью до 130 тыс. кубометров и мощностью 15-30 МВт.

Крупнейшим в мире флотом, который использует в качестве топлива сжиженный газ, является Норвегия. По данным Норвежского фонда по выбросам окислов азота, в этой стране количество судов, использующих СПГ в качестве топлива, растет впечатляющими темпами. Если в 2008 году их насчитывалось всего 3, в 2009 году - 11 (6 автопаромов, 3 судна снабжения для обслуживания шельфовых нефтяных установок, 1 судно береговой охраны и 1 небольшой танкер СПГ), то



СТОИМОСТЬ ПОСТРОЙКИ СУДНА НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ ХОТЬ И УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА 10-15%, НО ОКУПАЕМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ НА ПОСТРОЙКУ СУДНА СОСТАВЛЯЕТ ВСЕГО 5-8 ЛЕТ.

по состоянию на 2013 год - уже 75, большинство из которых паромы, суда Ro-Pax, танкеры и буксиры, причем 12 единиц было введено в строй в 2012 году. Рост объясняется финансовой поддержкой, оказываемой фондом судовладельцам и покрывающей до 80% затрат в подобного рода проекты.

В январе 2013 года между финским городом Турку и Стокгольмом начал регулярные рейсы новый пассажирский теплоход Viking Grace, способный работать на СПГ.

Этот теплоход, отвечающий всем новым правилам выбросов и отходов Евросоюза, обошелся в 240 млн евро и стал первым в мире пассажирским судном, имеющим возможность использовать три альтернативных вида топлива: мазутное, дизельное топливо или сжиженный природный газ. При водоизмещении нового парома в 57000 тонн, дедвейте - 5000 тонн, длине - 218 метров и ширине - 31,8 метр, он вмещает 880 кают и 2800 пассажиров, при этом на палубе могут разместиться несколько сотен автомобилей.

В июле того же года между Норвегией и Данией начал курсировать первый круизный автомобильно-пассажирский паром MS Stavangerfjord с силовой установкой Rolls Royce, работающей на СПГ, он оснащен четырьмя газовыми двигателями BV12PG по 5,6

МВт каждый. При длине 170 метров и ширине 27,5 метров судно вмещает 1500 пассажиров, имеет 306 кают и способно перевезти 600 автомобилей в грузовом отсеке.

В феврале 2015 года АО Tallink Grupp и Meyer Turku Oy подписали договор о строительстве быстроходного парома нового поколения стоимостью 230 млн евро, который будет построен к началу 2017 года, будет курсировать по маршруту Таллин-Хельсинки и сможет перевозить 2800 пассажиров. Он сможет использовать в качестве топлива СПГ и полностью соответствовать обновленным и более строгим требованиям по эмиссии парниковых газов для акватория Балтийского моря. Судно, брутто-тоннаж которого составит 49000 тонн, а скорость - 27 узлов, будет построено с учетом последних достижений в области энергосбережения.

Кроме того, недавно стало известно о планах трех крупнейших южнокорейских верфей - Hyundai Heavy Industries, Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering и Samsung Heavy Industries - широко использовать СПГ-двигатели на своих новых судах в качестве вспомогательных. Также в текущем году средиземноморская судоходная компания Baleària и испанская верфь LaNaval подписали контракт на строительство двух новейших паромов, на которых будут

установлен гибридные двухтопливные дизельно-газовые двигатели. Еще одна компания - General Dynamics NASSCO - в 2015-ом спустила на воду второе судно - Perla del Caribe - из первой в мире серии контейнеровозов, чьи двигатели работают только на СПГ. Новые контейнеровозы класса Marlin длиной 232 метра станут самыми большими сухогрузами, приводимыми в действие СПГ-топливом. Как говорят эксперты, их двигатели будут выбрасывать на 98% меньше твердых частиц, чем традиционные, и на 72% меньше углекислого газа, что равносильно тому, чтобы убрать с дорог 15,7 тыс. автомобилей.

В сентябре 2015 года финская группа Deltamarin представила новый скоростной среднеразмерный паром Delta Linx, главной инновацией которого также является использование СПГ-двигателя. Его преимуществом является то, что он не сильно привязан к газовым заправкам, поскольку большой СПГ-бак, расположенный под автомобильной палубой, позволяет ему пополнять запасы топлива только раз в неделю.

В перспективных планах обновления флота ОАО «Совкомфлот» - также строительство танкеров класса Aframax, использующих сжиженный природный газ в качестве топлива. Речь, в частности, идет о судне грузоподъемностью более 100 тыс. тонн,

при длине корпуса - 250 метров, ширине - 44 метров, мощности силовой установки - 10 000 кВт, дальности плавания - 13000 км и скорости - 14,6 узлов. Суточный расход дизельного или тяжелого топлива составит около 35 тонн, а средний расход газового топлива для такого двигателя - около 31,5 тонн в сутки.

По состоянию на декабрь 2013 года СПГ в качестве топлива применялся на 6 судах-газовозах компании: Grand Aniva, Tangguh Towuti, SCF Arctic, Grand Elena, Tangguh Batur, SCF Polar. В конце января 2014 года в состав флота ОАО «Совкомфлот» был включен газовоз для транспортировки сжиженного природного газа «Великий Новгород», позже - «Псков». В январе 2015 года компанией был принято в эксплуатацию танкер-газовоз «СКФ Мелампус». А в апреле этого года состоялась торжественная церемония именная церемония еще одного ультрасовременного газовоза СПГ типоразмера AtlanticaMax - «СКФ Митре», который вместе со своим январским «предшественником» будет работать в рамках долгосрочного контракта с концерном Royal Dutch Shell.

В Казахстане в рамках работы над созданием казахстанских ЭКО-паромов компанией «Казмортрансфлот» при поддержке научного института КазНИПИМунайгаз тоже были проведены исследования по выбору оптимального варианта и технологии получения СПГ. При этом «Казмортрансфлот» подготовил новый проект

по созданию отечественного паромного флота путем строительства на начальном этапе первых двух универсальных паромов вместимостью 58 железнодорожных вагонов, использующих в качестве топлива сжиженный природный газ вместо традиционного дизеля и мазута, что является уникальностью среди судов, работающих на Каспии.

Как отмечают в компании, анализ показал наиболее выгодный вариант - это строительство завода по производству СПГ мощностью порядка 50-70 тыс. тонн в год в Мангистауской области с точкой подключения к магистральному газопроводу «Жетыбай-Актау» в районе 23 километра автодороги «Актау-Жанаозен». Сжиженный природный газ, производимый данным мини-заводом, покрывает всю потребность отечественного флота в будущем. А в перспективе, при развитии бункеровочной инфраструктуры по снабжению судов газовым топливом, «Казмортрансфлот» планирует перевести весь существующий флот на двухтопливный двигатель.

Отсутствие доступной и развитой инфраструктуры для производства, хранения, транспортировки сжиженного природного газа ввиду неготовности производителей и поставщиков газомоторного топлива инвестировать в ее развитие без устойчивого постоянного спроса на такое топливо и нежелания судовладельцев финансировать строительство и приобретение

судов с СПГ-двигателями до появления соответствующей инфраструктуры бункеровки, а также отсутствия портовых регламентов и процедур по бункеровочным операциям СПГ является основной проблемой. В частности, по информации ОАО «Совкомфлот», на сегодняшний день крайне мало портов имеют юридическую базу для бункеровки СПГ. В Норвегии, например, основной бункер производится с автомашин, а технологическая (и юридическая) схема в России не предусматривает такого варианта. Поэтому здесь требуются промежуточные варианты: либо береговая станция, либо малый танкер-бункеровщик, или необходима смена законодательной базы.

Понятно, что создание и опережающее развитие в Казахстане собственного паромного флота с использованием альтернативного экологически чистого и эффективного источника энергии станет одним из залогов успеха интеграции Казахстана в международные транспортно-коммуникационные потоки. А появление первых газовых паромов даст толчок к всестороннему внедрению в морскую отрасль новых природоохранных технологий и станет настоящим прорывом в области защиты экологии Каспийского моря.



Смена приоритетов в отечественной «нефтянке»

Кульгаш Коньирова

ПРОДАЖА ТРЕХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ НПЗ, А ТАКЖЕ И ЧЕТВЕРТОГО ЗАВОДА В РУМЫНИИ ОЗНАЧАЕТ СМЕНУ ПРИОРИТЕТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ КАЗАХСТАНА. НА НОВОМ ЭТАПЕ ГЛАВНЫМ ДЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА СТАНОВИТСЯ СОХРАНЕНИЕ, ПОДДЕРЖАНИЕ И, ПО МЕРЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, РАЗВИТИЕ ИНДУСТРИАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ БАЗЫ В ДОЛГОСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ, СЧИТАЮТ ЭКСПЕРТЫ.

ОЧЕРЕДНАЯ ВОЛНА ПРИВАТИЗАЦИИ

То, что в течение двух последних месяцев было на уровне слухов, недавно было открыто озвучено в Акорде. Речь идет о планах Правительства выставить на продажу три крупных казахстанских НПЗ: Шымкентский, Павлодарский и Атырауский, а также завод в румынском порту Констанца на берегу Черного моря - Rompetrol, являющийся собственностью «КазМунайГаза».

На расширенном заседании Правительства глава Фонда национального благосостояния «Самрук-Казына» Умирзак Шукеев заявил, что в «КазМунайГазе» будут проданы более половины компаний.

«В КМГ принято решение из 206 компаний оставить только 75. Так, направление «Переработка - маркетинг» целиком, включая все нефтеперерабатывающие заводы и сеть заправок, будет приватизировано путем продажи 51%. Также не менее 51% KMG International, включая RomPetrol, предлагается выставить на продажу», - отметил глава ФНБ «Самрук-Казына».

Как известно, Правительство Казахстана намерено провести масштабную приватизацию принадлежащих республике активов с целью доведения доли





государства в экономике до 15% к ВВП к 2020 году. В рамках данной программы планируется в первую очередь реализовать инвесторам через различные механизмы госпакеты акций в 60-ти крупных предприятиях республики. Наиболее крупные активы предлагается реализовать стратегическим инвесторам путем прямой продажи или вывода на фондовый рынок через инструменты IPO и SPO. Другие компании планируется продать на аукционе или методом прямых продаж. При этом в предприятиях со 100-процентным государственным участием на торги будут выставлены контрольные или блокирующие пакеты акций - от 25 до 50% плюс 1 акция.

СМЕНА ПРИОРИТЕТОВ

По мнению российского эксперта по нефтегазовым проектам Каспийского региона Игоря Ивахненко, в решении по продаже «КазМунайГаз - переработка и маркетинг», включая НПЗ и сбытовые сети, а также KMG International, в том числе RomPetrol, имеются две стороны.

«С одной, это тяжелое решение для «Самрук-Казына» и для Казахстана в целом, поскольку нефтегазовая отрасль - «кормилица» республики, и географическое расширение сферы действия казахской «нефтянки», как и углубление ее процессинга было стратегическим курсом в последние 12-15 лет», - напомнил Игорь Ивахненко.

С другой стороны, по его мнению, продажа таких активов означает смену приоритетов в нефтегазовой отрасли Казахстана. «До недавнего времени главной целью Правительства было создание в рамках нефтегазового сектора Казахстана законченного цикла: от разведки и добычи углеводородов до транспортировки и переработки - для продажи энергетических товаров на розничном рынке, в том числе зарубежном. Но глобальный кризис цен на энерготовары показал, что под политическим давлением, такая модель не выручает экспортно-ориентированные экономики», - заметил эксперт.

По его мнению, на новом этапе для Казахстана главным становится сохранение, поддержание и, по мере возможностей, развитие индустриально-ресурсной базы в долгосрочной перспективе. Речь идет о проектах расширения разработки Тенгиза, Карачагананака, о совместном с Россией освоении пограничных месторождений на каспийском шельфе.

«Приоритетной экономической задачей Казахстана, да и других нефтегазовых стран в ближайшие 7-10 лет будет обеспечение выживания отрасли, путем нахождения баланса между необходимыми инвестициями и получением, как можно, большей прибыли», - добавил И.Ивахненко.

Действительно, за эти годы основные геостратегические конфликты могут завершиться, и положение казахстанского и ми-

рового энергокомплекса станет более устойчивым и подготовленным к активным действиям отраслевых и политических властей Казахстана.

«Тем не менее, было бы правильной тактикой в эти годы - сохранить хотя бы часть «павлодармов» в купленных ранее активах midstream и «завоеванных» внешних рынков. Но через 10 лет эти активы будут стоить значительно дороже, чем в ближайшие годы», - подчеркнул эксперт.

А покупатель кто?

В то же время возникает вполне резонный вопрос: «Кто же может стать реальным покупателем казахстанских заводов в столь нелегкое кризисное время?».

Напомним, что ранее в числе претендентов на покупку акций Павлодарского НПЗ называли такие российские компании, как Роснефть и ЛУКОЙЛ. Как известно, построенный в годы СССР, Павлодарский завод изначально технологически был построен для переработки нефти с месторождений России в Западной Сибири. С развалом Союза вопрос обеспечения его сырьем из России всегда был проблемным для казахстанских властей.

Однако, по мнению того же Игоря Ивахненко, вряд ли сегодня российские компании пойдут на такую сделку.

«Сейчас, действительно, очень трудно будет государству продать НПЗ. Еще труднее вкладывать в развитие в период тотального инвестиционного кризиса. Думаю, российские компании

не захотят покупать долю или бизнес в переработке», - сказал Ивахненко.

По его словам, в случае, если активом, то есть тем же Павлодарским НПЗ, станут владеть россияне, они окажутся «заложниками» собственности - их могут обвинить в очередном росте цен на ГСМ.

«Нефтяники в России это прекрасно понимают. Поэтому, если они примут решение войти в такую сделку, то за ясные выгоды в других проектах», - подчеркнул эксперт.

В то же время, он высказал мнение, что наилучшим партнером для Казахстана в этой сделке может стать Китай.

«Как известно, импорт казахстанской нефти в КНР, несмотря на некоторые проблемы с выполнением плана, все же поддерживается. То есть интерес к казахскому сырью для производства своего горючего у китайцев есть, может в некотором объеме появиться и к своим продуктам переработки, полученным на мощностях в Казахстане. К тому же, китайцы уже имеют опыт ведения нефтеперерабатывающего бизнеса в Казахстане, и им будет легче достичь компромисса в экономических вопросах», - сказал Игорь Ивахненко.



**Восточное гостеприимство
и европейский сервис отеля
Rixos President Astana окружит
Вас заботой и комфортом!**



www.rixos.com

7 Kunayev str, 010000, Astana, Kazakhstan,
+7 7172 24 50 50, astana@rixos.com

RIXOS
PRESIDENT ASTANA

ПИОНЕР НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И ПЕРВЕНЕЦ НЕФТЕХИМИИ



Строительство комплекса было завершено в прошлом году. Сегодня КПА можно эксплуатировать в двух режимах: топливном – с целью получения высокооктановых компонентов для выпуска бензинов, что необходимо для производства экологически чистых видов ГСМ, и нефтехимическом – для производства бензола (в объеме 133 тыс. тонн в год) и параксилола (496 тыс. тонн в год).

Первая партия бензола получена 3 июля этого года, а параксилола – 2 октября. Сейчас завод готов производить оба эти продукта в промышленных объемах. Бензол и параксилол – востребованные продукты переработки нефти, которые являются сырьем для огромного ассортимента нефтехимической продукции, в том числе для получения капронов, пластических масс и пластмассовых волокон. Также на их основе изготавливают красители, растворители, ядохимикаты для сельскохозяйственного производства, фенолформальдегидные смолы для строительного бизнеса, мебель и компоненты лекарств.

ТРИ ЭТАПА МОДЕРНИЗАЦИИ

Успешная модернизация и переход к производству топлива, соответствующего самым высоким мировым стандартам – основная задача Атырауского НПЗ на этом этапе. При этом стоит отметить, что производство завод не останавливал: строительство и текущая работа завода идут параллельно. Что, согласитесь, требует ювелирного управления. Обеспечение безопасности на таком крупном производстве, где перерабатываются углеводороды и одновременно идет строительство – непростая задача, с которой заводчане блестяще справляются. Уже много лет на АНПЗ не случилось сколько-нибудь серьезных происшествий.

Впрочем, вернемся к модернизации. Первый этап модернизации был успешно реализован в 2003-2006 годах. Он ознаменовался строительством ряда новых технологических установок, получением экологически чистых марок дизельных топлив и

автобензина и обеспечением экологических нормативов. Благодаря реконструкции, появились установки гидроочистки и изомеризации бензина, гидроочистки и депарафинизации дизельного топлива, очистки и производства водорода, производства серы с блоком кристаллизации.

Главным направлением первого этапа стало решение вопроса улучшения экологических свойств моторных топлив, снижения в них содержания сернистых, азотистых и других вредных веществ. Благодаря реализации этого проекта, нефтепродукты производства Атырауского НПЗ сегодня соответствуют действующим регламентам. В рамках этого этапа также проведена модернизация объектов общезаводского хозяйства, а также построена установка биологической очистки сточных вод. Введены новые резервуарные парки, эстакада налива темных нефтепродуктов, факельная система с современными системами контроля безопасности. За счет модернизации, проведенной с участием японских компаний, улучшилось качество выпускаемых продуктов и уменьшилось вредное воздействие на окружающую среду.

За этот период прошли реконструкцию и технологические установки, построенные ранее, проведена замена основного оборудования, внедрена система управления технологическими процессами на основе микропроцессорной техники, созданы условия для последующего перевода управления заводом в единую операторную.

В текущем году завершился второй этап – на АНПЗ построен комплекс по производству ароматических углеводородов. Это самый крупный комплекс по производству бензола и параксилола на территории бывшего Советского Союза. Примененный для получения высокооктановых компонентов автомобильных бензинов технологический процесс каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора также уникален.

Проектом предусмотрен ряд мероприятий, позволяющих уменьшить негативное воздействие КПА на окружающую среду. Была проведена комплексная автоматизация технологических процессов с выносом в операторную всех параметров, характеризующих безопасную работу оборудования. Управление процессом организовано на базе микропроцессорной техники и электронных средств контроля и автоматики. Успешно проведен выбор материального исполнения оборудования, трубопроводов и их элементов в соответствии с агрессивностью сред, параметрами процесса, условиями эксплуатации. Храниться получаемая продукция ароматики (тяжелый и легкий рафинат, рифорат смеси ксилолов, ароматических углеводородов С9+, толуол и парадиэтилбензол, бензол и параксилол, компоненты бензина) в резервуарах, оснащенных плавающими алюминиевыми понтонами «Ультрафлот» с уплотняющим затвором «Ультрасил» и азотной «подушкой». Процесс налива параксилола на специальной наливной железнодорожной эстакаде с отводом выделяющихся при наливке паров параксилола на блоке рекуперации углеводородов автоматизирован и обеспечивает автоматическое регулирование налива и отключение при аварийных ситуациях.

Конечная цель модернизации – это создание современного, безопасного и конкурентоспособного предприятия, выпуск экологически чистых нефтепродуктов, соответствующих уровню К-5 и мировым стандартам, повышение производительности труда.



За счет ввода в эксплуатацию КПА создано дополнительно 277 рабочих мест, комплекс глубокой переработки нефти создаст дополнительно 400 рабочих мест.

УСПЕШНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

На протяжении многих лет АНПЗ остается предприятием, где не было сокращений персонала. И трансформацию, благодаря тщательной подготовке и грамотной проведенной работе, удалось осуществить так, чтобы ни один сотрудник не потерял работу и сохранил нынешний уровень заработной платы. Напомним, трансформация сейчас проводится во всех компаниях, входящих в ФНБ «Самрук-Казына». Она подразумевает отказ от непрофильной деятельности и приватизацию непрофильных активов. На АНПЗ к настоящему моменту выведены на аутсорсинг несколько подразделений, в том числе электроцех, цех КИП и автоматики, департамент ИТ, транспортный цех, ремонтно-механический цех. Кроме того, выведены из ТОО «АНПЗ» часть пресс-службы, группа стандартизации, служба метрологии и другие вспомогательные структуры. Теперь они имеют возможность обживать не только АНПЗ, но и других заказчиков – работают на себя. В результате трансформации, которая пока не завершена, штат завода уже уменьшился почти вдвое – на тысячу человек.

В НОВОМ ГОДУ...

Основная задача завода на 2016 год – это долгожданное завершение модернизации: будет окончено строительство комплекса глубокой переработки нефти (КГПН) после чего начнется производство высокооктановых видов бензина и дизельного топлива, соответствующих классу К-5. Это достигается за счет внедрения современных технологических процессов мирового уровня. Одним из ключевых критериев класса К-5 является экологическая безопасность.

Кроме того, с вводом КГПН будет снижена выработка темных топорных нефтепродуктов и увеличен объем производства светлых нефтепродуктов на АНПЗ. Производство бензина вырастет вдвое, это станет хорошим подспорьем для Казахстана, который по-прежнему импортирует треть всех потребляемых в стране горюче-смазочных материалов. Тем более что автомобилей с каждым годом в стране становится все больше. В 2017 году КГПН планируют запустить на полную мощность, и тогда на АНПЗ будет налажено максимальное производство моторных топлив, соответствующих высоким требованиям стандарта К-5.



АЗИЯ ПАРКЕТ

Пол Мечты

Астана +7 (7172) 62 62 11

Алматы +7 (727) 278 05 00

Шымкент +7 (7252) 45 43 15

www.parket.kz

www.tek-know.ru



TekKnow
МИР ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

МАССОВЫЕ КОРИОЛИСОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ TRICOR



- Погрешность измерений расхода $\pm 0,1$ % ИВ
- Диапазон измерений расхода до 430000 кг/ч
- Проходной диаметр Ду до 150 мм
- Срок поставки от 5 дней

Проходной диаметр	Цена, €
Ду25	от 7 300
Ду50	от 12 000
Ду100	от 18 000

Соответствует правилам и требованиям по оснащению резервуаров контрольными приборами учета нефтепродуктов.

Филиал компании
«Метрология и Автоматизация» ЗАО «Теккноу»

050009, г. Алматы, пр. Абая 155, офис 20
Тел.: +7 (727) 394-3500
Тел./факс: +7 (727) 250-8382
Моб. тел.: +7 701-783-7472
E-mail: ek@metrologia.kz

ЗАО «Теккноу»

196066, Санкт-Петербург, Московский пр. 212, а/я 32
Тел.: +7 (812) 324-5627
Факс: +7 (812) 324-5629
E-mail: info@tek-know.ru
Сайт: www.tek-know.ru

«РОСАТОМ» И МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ КАЗАХСТАНА МОГУТ В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ ПОДПИСАТЬ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЕ СОГЛАШЕНИЕ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ АЭС В КАЗАХСТАНЕ, ЗАЯВИЛ ЖУРНАЛИСТ В АСТАНЕ ПРЕЗИДЕНТ «РОСАТОМ – МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ» АЛЕКСАНДР МЕРТЕН. ОН ПОДЧЕРКНУЛ, ЧТО АЭС, ПОСТРОЕННАЯ ПО РОССИЙСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, САМАЯ БЕЗОПАСНАЯ В МИРЕ. ТАК, КУПОЛ ИХ ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА МОЖЕТ ВЫДЕРЖАТЬ ДАЖЕ ПАДЕНИЕ БОЛЬШЕГРУЗНОГО БОИНГА -747.

КТО ПОСТРОИТ АЭС В КАЗАХСТАНЕ?

Кульпаш Коньрова



САМАЯ ЧИСТАЯ И ДЕШЕВАЯ

На фоне резкого падения цен на нефть, а также в тревоге о будущем планеты (особенно после Всемирной конференции по климату в Париже - прим. автора) все чаще и чаще во многих странах мира поднимается вопрос о необходимости строительства АЭС.

По мнению специалистов, атомная энергетика - самая чистая и самая дешевая энергия в мире из всех существующих. Астана, которая провозгласила о проведении у себя в 2017 году «Международной выставки ЭКСПО» под девизом «Энергия будущего», теперь должна на деле доказывать свою приверженность заявленному курсу.

Напомним, что крупнейшие ГРЭС республики работают на экибастузском угле. А угольную энергетику, которая занимает львиную долю в энергокорзине нашей страны, как известно, считают одним из главных источников загрязнений окружающей среды. В то же время, Казахстан занимает первое место в мире по запасам урана и давно мог бы позволить себе построить АЭС.

Но не все так просто. Если обратиться к истории, то впервые планы построить АЭС в Казахстане (тогда ее предполагалось разместить близ озера Балхаш) были озвучены в 1998 году. Однако в казахстанском обществе эта идея была воспринята крайне негативно. Одна из главных причин такой фобии заключалась в том, что казахстанский народ очень сильно пострадал от деятельности Семипалатинского ядерного полигона, где в течение многих лет проводили, как подземные, так и наземные испытания.

Во-вторых, авария на Чернобыльской АЭС в Украине «подлила масла в огонь». В-третьих, Балхаш, который был выбран в качестве площадки является сейсмоопасным районом. Тревоги казахстанцев были понятны. Поэтому все работы по разработке проек-

та строительства АЭС в Казахстане были фактически свернуты.

Но, спустя восемь лет, в ноябре 2006 года Правительство все же приняло постановление о подготовке строительства АЭС в Мангистауской области в 10 км от Актау на базе бывшего и неработающего атомного энергокомбината (МАЭК). Было решено построить АЭС на базе реакторов средней мощности ВБЭР-300 российского и европейского производства.

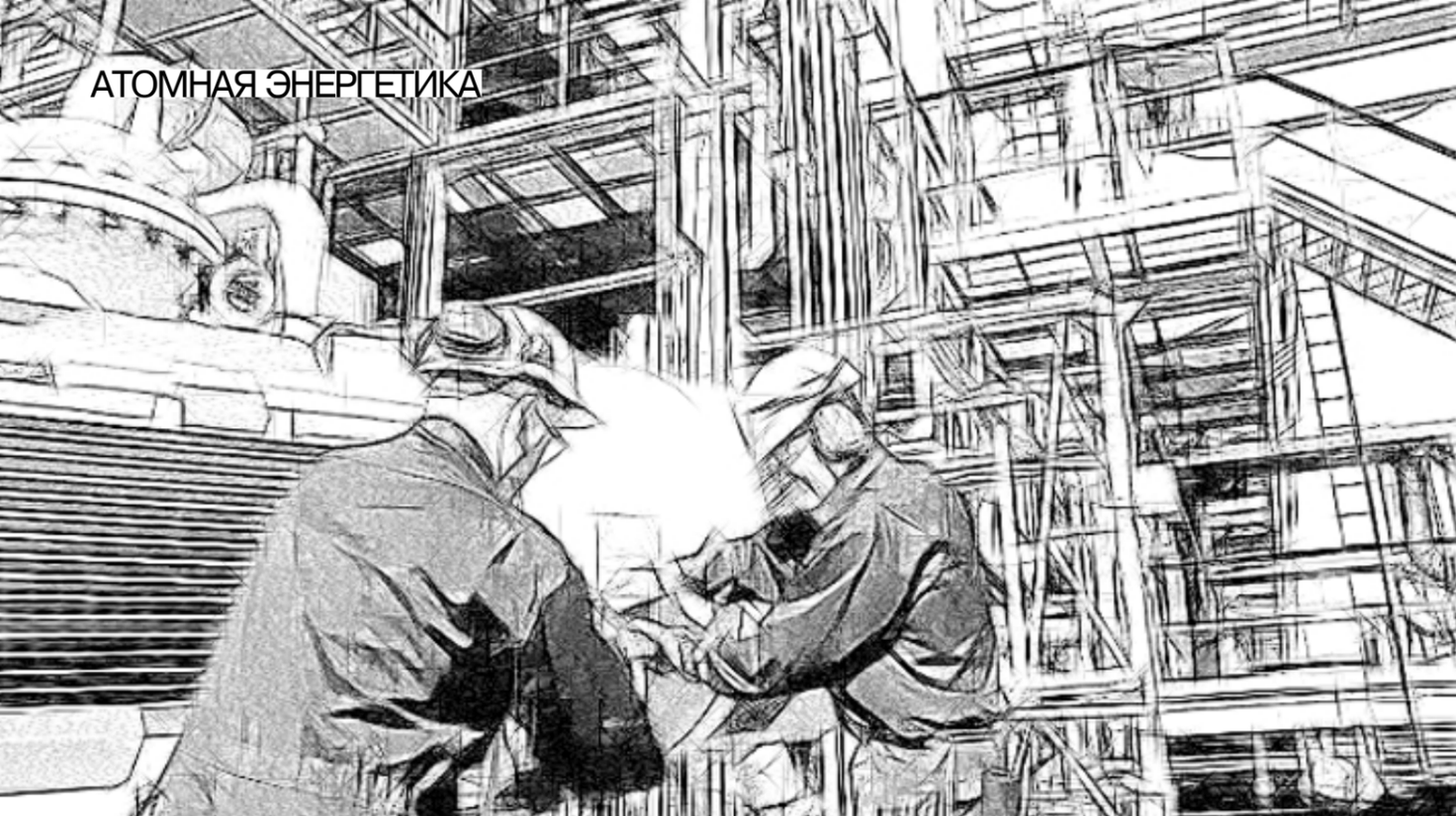
Разработку ТЭО и обоснования инвестиций проекта АЭС российские специалисты обещали завершить в 2009 году. Однако в феврале 2009 года правительство республики приостановило проект до урегулирования с Россией вопросов передачи интеллектуальной собственности. Затем в список возможных площадок для строительства АЭС был добавлен Курчатов, расположенный на территории бывшего Семипалатинского испытательного полигона.

В конце мая 2014 года Россия и Казахстан подписали меморандум о сотрудничестве в сооружении АЭС в Курчатове.

ПРОЕКТ НА 100 ЛЕТ

Недавно в Астане вновь заговорили о строительстве АЭС. Российская компания «Росатом – Международная сеть» («дочерняя компания «Росатома» - прим. автора) открыла в столице Казахстана свое региональное представительство, которое так и называется «Росатом - Международная сеть – Центральная Азия».

В поле ее деятельности войдут Казахстан, Кыргызстан, Туркменистан, Узбекистан, Таджикистан плюс Монголия. Основная задача новой структуры – предварительная подготовка к проекту строительства АЭС вначале в Казахстане. О чем на встрече с казах-



ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ ТУРИЗМА В РАМКАХ АСТАНА ЭКСПО-2017

станскими журналистами и рассказал Александр Мертен, который прилетел в Астану по случаю открытия регионального представительства своей компании.

«Сейчас мы активно готовимся к подписанию, и очень надеемся, что в ближайшее время будет подписано совместное соглашение о строительстве атомной станции между «Росатомом» и Министерством энергетики Казахстана», - сказал Мертен.

По его словам, в настоящее время ведутся переговоры по заключению такого соглашения. Но, как известно, в числе претендентов на строительство АЭС в Казахстане числятся и японские компании. Этот вопрос обсуждался во время недавнего визита в Астану премьер-министра Японии Синдзо Абэ.

На этот счет господин Мертен ответил, что последнее слово в выборе партнера за Казахстаном.

«Поскольку Казахстан является заказчиком, мы как исполнители ведомые, он и будет определять, каким образом и сколько будет проектов. Кроме этого, мы слышали, что есть желание не одну АЭС построить, а несколько. Может быть, будет выбор сделан несколькими поставщиками», - ответил Александр Мертен.

Он подчеркнул, что «Росатом» располагает самой передовой и безопасной технологией в мире.

«Мы предлагаем современную станцию нового поколения «3+», которая успешно прошла все стресс-испытания, согласно по требованиям МАГАТЭ. Для наглядности приведу такой пример: купол нашего ядерного реактора может выдержать падение крупнотоннажного БОИНГА - 747», - подчеркнул Александр Мертен и добавил, что на ближайшие 10 лет портфель заказов «Росатома» составляет 101 миллиард долларов США.

ПОВОДОВ ДЛЯ СПЕШКИ НЕТ

Тем временем, Казахстан не спешит с принятием решения, о чем заявил Министр энергетики Владимир Школьник, отвечая на вопросы журналистов.

«Сейчас основная проблема в том, что Казахстан имеет избыточные мощности электроэнергии, более 2 тысяч Мегавт. И у нас есть время внимательно посмотреть и выбрать лучшие в мире проекты атомных станций», - сказал Владимир Школьник.

Он обозначил, что на принятие решения потребуется год - два. Все будет зависеть от энергобаланса нашей страны

«Сейчас на данном этапе для нас важно сформировать правильное отношение у молодежи к атомной энергетике», - подчеркнул министр.

Напомним, что по расчетам специалистов, проект строительства АЭС - это проект на 100 лет. Так, вопрос выбора площадки, ее полное обследования, в том числе, с точки зрения сейсмология, подготовка проектных документов и само строительство - все это занимает 6- 7 лет. Этап гарантированной эксплуатации АЭС занимает 60 лет. Этап продления срока эксплуатации - 20 лет, и, наконец, вывод из эксплуатации - 10 лет.



14 декабря в отеле Хилтон в Астане состоялась практическая конференция на тему «ЭКСПО-2017 - новые туристские возможности», организованная Национальной компанией «Астана ЭКСПО-2017».

ЭКСПО - это не только эффективная площадка для обсуждения и выработки предложений по вопросам энергетики, но и возможность привлечь в нашу страну большое количество туристов. Об этом и о других вопросах сферы туристической и перспективы развития обсудили во время данной конференции.

«ЭКСПО-2017 является «локомотивом» развития туризма. Как показывает опыт предыдущих мировых выставок, проведение ЭКСПО приносит свои плоды и дает значительный экономический эффект в виде доходов отелей, ресторанов, мест отдыха и развлечений», - сказал в своем выступлении Комиссар ЭКСПО-2017 Р.С.Жошыбаев.

Вице-Министр по инвестициям и развитию РК Р.С.Ошакбаев сказал о важности регионов: «Новый серьезный импульс к развитию получит малый и средний бизнес не только столицы и прилегающих регионов, прежде всего - сфера обслуживания населения, гостиничный бизнес и внутренний туризм».

Заместитель Национальной компании «Астана ЭКСПО-2017» Е.Шорманов отметил, что приоритетными рынками являются: Россия (28%), Китай (19%), Страны СНГ

(17%), Турция (15%), страны Европы (13%), Индия (8%) и т.д. Ведь в целом ожидается порядка 5 миллионов посетителей и более 2 миллионов посетителей на выставку.

Во время конференции были затронуты темы от привлечения туристов в страну до оформления виз. Также участники выступили и с рядом практических предложений. Так, Директор департамента продаж и маркетинга отеля «Hilton Garden Inn» Алмас Нысанбаев предложил «создать единую службу путеводителей, который будет легкодоступны каждому из посетителей гостиниц программы «Recommended by EXPO», специальные карты с указанием мест и проведение культурно-массовых мероприятий, или информационные брошюры на нескольких языках включая не только английский, но и китайский, японский и т.д.». Участники конференции поддержали его инициативу по созданию информационных мобильных приложений для телефонов.

Во время конференции были подписаны меморандумы о взаимном сотрудничестве между АО «НКАстана ЭКСПО-2017» и Союзом индустрии туризма, а также между туроператорами и гостиницами.

МЕРОПРИЯТИЯ ООН В РАМКАХ ЭКСПО-2017



НАПОМНИМ, В ХОДЕ X
ЕВРАЗИЙСКОГО ФОРУМА KAZENERGY,
В КОТОРОМ ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО
СЕКРЕТАРЯ ЕЭК ООН АНДРЕЙ
ВАСИЛЬЕВ, БЫЛА ДОСТИГНУТА
ДОГОВОРЕННОСТЬ О СОВМЕСТНОМ
СОТРУДНИЧЕСТВЕ.



В РАМКАХ АСТАНА ЭКСПО-2017 ПРОЙДЕТ
МИНИСТЕРСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И МЕЖДУ-
НАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ В ИНТЕ-
РЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЕВРОПЕЙ-
СКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ООН.



Такое решение принято по итогам 24-й сессии Комитета по устойчивой энергетике Европейской экономической комиссии ООН (UNECE) прошедшей с 18 по 20 ноября в Женеве. Республику Казахстан на мероприятии представила Ассоциация KAZENERGY в лице генерального директора Асета Магауова и исполнительного директора Рамазана Жампиисова. Основной целью визита стало обсуждение перспектив двустороннего сотрудничества в рамках программы мероприятий Международной выставки ЭКСПО-2017. В этой связи, Асет Магауов провел ряд двусторонних встреч с генеральным директором отделения ООН в Женеве Майклом Мёллером, Председателем Комитета по развитию устойчивой энергетике ЕЭК ООН Юргеном Кеинхерстом, директором подразделения устойчивой энергетике ЕЭК ООН Скотом Фостером, а также выступил на заседании Комитета с презентацией проведения ЭКСПО-2017 в Астане. Успешным результатом переговоров стало решение Комитета по устойчивой энергетике о проведении Министерской конференции и Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития ЕЭК ООН в г.Астана в 2017 году.

Напомним, в ходе X Евразийского форума KAZENERGY, в котором принимал участие заместитель исполнительного секретаря ЕЭК ООН Андрей Васильев, была достигнута договоренность о совместном сотрудничестве.

Выступая на панельной дискуссии «Реализация и показатели успеха» Асет Магауов отметил, что устойчивая энергетика является ключевым элементом развития Казахстана. «За последние годы Правительство приняло ряд стратегических документов по переходу к «зеленой экономике» в области энергоэффективности и поддержки возобновляемых источников энергии. Казахстан принял международные обязательства по ограничению выбросов парниковых газов. С этой целью в стране создана национальная система регулирования выбросов углекислого газа посредством механизма распределения квот. Для придания дополнительного импульса переходу страны на устойчивый путь развития, Казахстан готовится принять Международную специализированную выставку EXPO-2017 «Энергия Будущего», - отмечается в выступлении.

В ходе обсуждения путей развития устойчивой энергетики отмечается, что для экологии нашей страны крайне важно постепенное замещение



угольной энергетики (около 60% в структуре потребления энергоресурсов) экологически чистые источники: газовую энергетику, возобновляемые источники, атомную энергетику. Стоит отметить, что Казахстан стал первой страной в азиатском регионе, создавшей национальную систему регулирования выбросов парниковых газов. Казахское законодательство имеет высокий уровень стабильности для инвестиций в возобновляемые источники энергии.

Кроме того, в кругу экспертов обсуждались механизмы поддержки возобновляемых источников энергии, обеспечение энергоэффективности и снижения выбросов парниковых газов в РК. Казахстан выработал механизм поддержки использования ВИЭ, следуя схемам «специальных» тарифов, осуществленным в ЕС (и других странах мира). Благодаря высокому уровню поддержки ВИЭ в законодательстве Казахстана, за последние два года было подано на рассмотрение проектов ВИЭ с общей суммарной мощностью более 3000 МВт (14% от общей установленной мощности электростанций).

В части энергоэффективности реализуемая в настоящее время политика по энергосбережению предусматривает: внедрение различных нормативов и требований в области потребления энергоресурсов и эксплуатации энергопотребляющего оборудования, а также запрет на использование ламп накаливания и введение новых требований к проектной документации. Крупные предприятия республики обязаны до середины 2016 года провести энергетические обследования (энергоаудиты) на основании

которых сформировать планы по энергосбережению и повышению энергоэффективности. С учетом международного опыта в стране внедряется механизм энергосервисных контрактов, позволяющий привлекать денежные средства в мероприятия по энергосбережению.

Относительно снижения выбросов парниковых газов, в рамках систем государственного регулирования выбросов парниковых газов ведется распределение квот на выбросы по 166 крупным предприятиям (65,8% от общих выбросов углекислого газа) с требованием по снижению выбросов. Ожидается, что по итогам обсуждения в этом году в Париже нового глобального договора по снижению выбросов парниковых газов, Казахстаном будут поставлены цели по 15% снижению выбросов парниковых газов к 2030 году от уровня 1990 года.

Переход к зеленой экономике – это долгосрочная, комплексная стратегия развития нашей страны, в том числе по внедрению возобновляемых источников энергии, повышению энергоэффективности и снижению выбросов парниковых газов. В целях придания дополнительного импульса к переходу страны на «зеленый» путь развития, в Астане будет проведена международная специализированная выставка EXPO-2017 «Энергия будущего».



Маркетинговое агентство «11»

Создаем сайты с 2004 г.:

- Интернет-магазин
- Информационный портал
- Сайт-витрина
- Сайт-визитка
- Landing page

Продвигаем сайты с 2005 г.:

- SEO
- Контекстная реклама Yandex, Google
- Facebook
- Vkontakte
- Instagram
- Ретаргетинг/ремаркетинг

ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ НА WWW.M11.BZ



Вспоминая выдающегося государственного деятеля Казахстана

В ЭТОМ ГОДУ 14 ОКТЯБРЯ ПОСЛЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ СКОНЧАЛСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ, БЫВШИЙ ПРЕМЬЕР-МИНИСТР РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН НУРЛАН УТЕБОВИЧ БАЛГИМБАЕВ. НУРЛАН БАЛГИМБАЕВ БЫЛ ВОЛЕВЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ, ТЕХНИЧЕСКИ ГРАМОТНЫМ ОРГАНИЗАТОРОМ ПРОИЗВОДСТВА, ЗНАЛ ВСЕ ПЕРИПЕТИИ ПРОЦЕССА НЕФТЕДОБЫЧИ. ОН ПРАКТИЧЕСКИ ВЫВЕЛ НЕФТЯНУЮ ОТРАСЛЬ ИЗ ЗАТЯЖНОГО «ПИКЕ», ПРИДЯ НА ДОЛЖНОСТЬ МИНИСТРА НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В 1994 ГОДУ.

Родился Нурлан Утебович 20 ноября 1947 года в городе Гурьеве. Трудовую деятельность начал в 1964 году помощником моториста. В 1973 году окончил Казахский политехнический институт имени В.Ленина.

После окончания института он начал работать оператором подземного ремонта скважин, затем стал мастером, начальником смены, старшим инженером объединения «Мангышлакнефть». С 1977 по 1981 год он работал заместителем начальника базы производственного обслуживания, главным инженером нефтедобывающего управления «Жаикнефть» объединения «Эмба нефть».

С 1977 по 1994 год Нурлан Утебович был на руководящих должностях в объединениях «Актюбинскнефть», «Главнефтьгазпереработка», главном управлении по добыче нефти Министерства нефтяной и газовой промышленности СССР.

В марте 1981 года решением Министерства нефтяной промышленности в целях ускоренного развития работ по разведке и разработке нефтяных месторождений Актюбинской области было создано производственное объединение «Актюбинскнефть». Главным инженером данного объединения был назначен 34-летний инженер-нефтяник Нурлан Балгимбаев. Основной задачей объединения был ввод в эксплуатацию Жанажольского нефтяного месторождения. Данное месторождение для того времени было сложнейшим по причине наличия пластичных глин и высокого содержания сероводорода в продуктах всего разреза. Опыта разработки таких месторождений еще не было.

Нурлан Балгимбаев как главный инженер курировал все вопросы проектирования, освоения месторождения, очистки нефти и газа. Все эти работы были завершены в установленные сроки. Были разработаны технологии проводки скважин в условиях залегания пластичных глин, борьбы с сероводородной агрессией, вскрытия продуктивных пластов, подготовки нефти, борьбы с парафиноотложениями и гидратами. На газоперерабатыва-

ющем заводе впервые в отечественной практике была создана технология по глубокой дегазации. Совместно с институтом «Гипровостокнефть» задействована новая энергосберегающая технология эксплуатации объектов Жанажола, имеющих газовые шапки.

В 1984 году месторождение Жанажол было введено в опытно-промышленную разработку. Через некоторое время Нурлана Балгимбаева перевели в аппарат Министерства нефтяной промышленности. Он стал основным куратором по вводу в эксплуатацию самого сложного месторождения Тенгиз, где проводились работы по бурению и строительству газоперерабатывающего завода. Сложные 90-е годы Нурлан Балгимбаев расценил, как возможность реализовать новые идеи, новые принципы работы. С этой целью он поехал учиться в Америку, он организовал группу единомышленников из числа лучших руководителей и специалистов казахстанских нефтедобывающих предприятий, которые в течение года изучали в Массачусетском университете возможности рыночной экономики.

Продолжением учебы стала стажировка казахстанских специалистов в нефтяных компаниях США и Канады, которую также организовал Нурлан Балгимбаев. До назначения министром он работал в головном офисе компании «Шеврон».

В октябре 1994 года он был назначен министром нефтяной и газовой промышленности Республики Казахстан. В течение двух-трех недель Нурлан Утебович вошел в курс дела и в начале ноября поставил перед специалистами министерства задачу – составить программу развития отрасли. Проект

программы развития нефтегазового комплекса Нурлан Утебович представил 17 ноября 1994 года на заседании Правительства. Программа была краткой и доступной для понимания любому человеку, т. к. основывалась на реальных базисных пунктах, где также определялись цели, пути намеченных достижений. Завершала все это экономическая оценка, что доказывало реальность данной программы.

Надо отметить, что практически все положения программы 1994 года были затем отражены во многих программных документах Правительства, все идеи Нурлана Утебовича были взяты на вооружение. Сама процедура обсуждения программы на заседании Правительства создала Балгимбаеву имидж масштабного руководителя, владеющего языком рыночной экономики, знающего мировую конъюнктуру. И это соответствовало истине.

ОГРОМНОЕ ВНИМАНИЕ
НУРЛАН УТЕБОВИЧ
УДЕЛЯЛ РЕАЛИЗАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПОЛИТИКИ ПО
ПРИВЛЕЧЕНИЮ
ИНОСТРАННЫХ
ИНВЕСТИЦИЙ,
УКАЗАНИЙ И ПОРУЧЕНИЙ
ГЛАВЫ ГОСУДАРСТВА
ПО ЭТОМУ ВОПРОСУ.

СЛОЖНЫЕ 90-Е ГОДЫ
 НУРЛАН БАЛГИМБАЕВ
 РАСЦЕНИЛ, КАК
 ВОЗМОЖНОСТЬ
 РЕАЛИЗОВАТЬ
 НОВЫЕ ИДЕИ,
 НОВЫЕ ПРИНЦИПЫ
 РАБОТЫ. С ЭТОЙ
 ЦЕЛЬЮ ОН ПОЕХАЛ
 УЧИТЬСЯ В АМЕРИКУ,
 ОРГАНИЗОВАВ ГРУППУ
 ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ
 ИЗ ЧИСЛА ЛУЧШИХ
 РУКОВОДИТЕЛЕЙ
 И СПЕЦИАЛИСТОВ
 КАЗАХСТАНСКИХ
 НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ
 ПРЕДПРИЯТИЙ,
 КОТОРЫЕ В ТЕЧЕНИЕ
 ГОДА ИЗУЧАЛИ В
 МАССАЧУСЕТСКОМ
 УНИВЕРСИТЕТЕ
 ВОЗМОЖНОСТИ
 РЫНОЧНОЙ
 ЭКОНОМИКИ.

Огромное внимание Нурлан Утебович уделял реализации государственной политики по привлечению иностранных инвестиций, указаний и поручений Главы государства по этому вопросу.

Для привлечения внимания инвесторов Нурлан Утебович принял участие в ряде крупных международных форумов, таких как конференция по нефтяным проектам в Вене, Экономический форум в Давосе, выступил в газете "Нью-Йорк Таймс", затем – на расширенном заседании коллегии Министерства иностранных дел, где присутствовали все казахстанские послы в зарубежных странах.

Нурлан Утебович также организовал в 1995 году выставку казахстанских предприятий и проектов в калифорнийском городе Сан-Диего, крупном центре современной промышленности, а также финансовых и бизнес-услуг. Если раньше внимание инвесторов привлекали только разведка и добыча нефти, то после данной выставки в министерстве стали появляться представители сервисного сектора, ИТ-компаний, машиностроения, страхования и других сфер.

Первым результатом работы Балгимбаева по привлечению инвестиций стало то, что к концу 1995 года в отрасли работало 18 совместных предприятий, иностранный капитал был привлечен в 26 крупных проектов, связанных с поисковой деятельностью, разработкой месторождений, реконструкцией предприятий, транспортировкой нефти и газа. Совокупные прямые инвестиции в 1995 году составили 1,8 млрд долларов, из которых 265 млн долларов поступили непосредственно в бюджет страны в виде бонусов и роялти, остальные были капитальными вложениями в проекты.

В марте 1997 года он стал руководителем ЗАО «Национальная нефтегазовая компания «Казахойл». А в октябре 1997 года Указом Президента Республики Казахстан Нурлан Балгимбаев был назначен Премьер-Министром и в течение двух лет возглавлял Правительство РК.

Нурлан Утебович хорошо разбирался в людях, работающих в отрасли, и очень высоко ценил профессионализм, определяя руководителей на ключевые посты. При этом он не забывал о подготовке квалифицированных специалистов для самых разных участков производства. А в 90-е годы прошлого века, на заре независимости Казахстана, когда существовала проблема массовых неплатежей, ему достало решительности применять новые подходы и выбирать ранее непривычные схемы, чтобы решать столь болезненные для экономики отрасли задачи. Он справился, и нефтегазовая отрасль избавилась от проблем неплатежей, получив импульс к развитию.

Следует отметить, что Нурлан Утебович хорошо разбирался в людях, работающих в отрасли, и очень высоко ценил профессионализм, определяя руководителей на ключевые посты. При этом он не забывал о подготовке квалифицированных специалистов для самых разных участков производства. А в 90-е годы, на заре независимости Казахстана, когда существовала проблема массовых неплатежей, ему достало решительности применять новые подходы и выбирать ранее непривычные схемы, чтобы решать столь болезненные для экономики отрасли задачи. Он справился, и нефте-



газовая отрасль избавилась от проблем неплатежей, получив импульс к развитию. С октября 1999 по 2007 год возглавлял ЗАО «Национальная нефтегазовая компания «Казахойл», АО «Казахстанская нефтяная инвестиционная компания».

6 декабря 2007 года был назначен советником Президента Республики Казахстан. А с февраля 2008 года стал советником Главы государства и по совместительству Специальным представителем Республики Казахстан по вопросам использования ресурсов Каспийского моря. В последнее время Балгимбаев Нурлан Утебович работал генеральным директором «Дирекции строящихся предприятий «КазМунайГаз».

Заслуги Нурлана Утебовича отмечены орденом «Барыс» II степени, многими медалями и почетными званиями.

Нурлан Утебович был руководителем новой формации, какого и требовало время становления независимой республики. Но и в дальнейшем он не оставался в стороне от событий, сопровождавших развитие нефтегазовой отрасли. Уже перейдя на другую работу, не раз обращался к Главе государства с предложением эффективных путей преодоления ее проблем, подыскивал новые механизмы и алгоритмы.

Нурлан Балгимбаев внес значительный вклад в становление современного Казахстана, развитие отечественной нефтегазовой промышленности.

«Начав свой трудовой путь простым работником нефтяной отрасли, благодаря постоянному совершенствованию квалификации и высоким организаторским качествам, он достиг значимых высот в карьере, в том числе занимал должность Премьер-Министра Республики Казахстан, на которой трудился с высокой ответственностью», – отметил заслуги Глава государства Нурсултан Назарбаев.

Он был настоящим патриотом своей страны, эффективным руководителем и профессионалом высокого класса.

Светлая память о Балгимбаеве Нурлане Утебовиче навсегда сохранится в наших сердцах.



Ерзат Сергазин

БОЛАТ АБДРАХМАНОВ:

БОКС ПОВСЕМЕСТНО РАЗВИВАЕТСЯ

ТЕКУЩИЙ ГОД ВЫДАЛСЯ ВЕСЬМА НАСЫЩЕННЫМ ДЛЯ КАЗАХСТАНСКОГО БОКСА, И НЕ ТОЛЬКО В ПЛАНЕ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ. МЕДАЛИ МЫ БЕРЕМ НА ВСЕХ СТАРТАХ, БОКСЕРСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КАЗАХСТАНА РАЗВИВАЕТСЯ ВСЕ БОЛЬШЕ И БОЛЬШЕ.

ПОДВЕСТИ ИТОГИ И РАССКАЗАТЬ О НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫХ СОБЫТИЯХ УХОДЯЩЕГО ГОДА НАШЕ ИЗДАНИЕ ПОПРОСИЛО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТРЕНЕРА РК, А ТАКЖЕ КООРДИНАТОРА НСК РК ПО БОКСУ И ПРОВЕДЕНИЮ СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВНУТРИ КАЗАХСТАНА БОЛАТА АБДРАХМАНОВА.

- 2015 год для казахстанского бокса стал насыщенным и богатым на различные события. "Астана Арланс" вновь подтвердил звание сильнейшего коллектива Всемирной серии бокса, и заслуженно отпраздновал успех в этом турнире. Достоинно представляли страну на мировой арене наши молодые боксеры, которые на всех стартах брали медали и показывали качественный бокс. Конечно, отдельной темой для разговора является выступление нашей национальной сборной на чемпионате мира в Катаре, где отечественные боксеры остались без наград высшего достоинства.

Если кратко резюмировать выступление национальной команды в Дохе, то, нашим боксерам не удалось в столице Катара проявить всех своих лучших качеств.

На мой взгляд, Данияру Елеусинову и Ивану Дычко необходимо было действовать в привычной для себя манере, при этом, не отдавать соперникам инициативу. Елеусинов не смог тактически переиграть оппонента и уступил марокканцу в двух аспектах - тактическом построении поединка и в психологической составляющей. В принципе, это взаимосвязанные моменты. Не исключено, что Данияр как один из лучших боксеров мира в весе до 69 кг не справился с тем грузом ответственности, который на нем лежал.

Что касается Ивана Дычко, то, с ним, также возможно, сыграл психологический фактор. В определенных моментах Ваня позволял сопернику действовать первым номером, чего ни в коем случае нельзя было допускать. Хотя

по бою нельзя сказать, что Дычко явно уступил, тем не менее, руку подняли француз.

Я считаю, что Елеусинов с Дычко несмотря на проигрыши в финальных встречах, доказали, что являются в своих весах одними из лидеров. При должной подготовке, на Олимпиаде в Рио-де-Жанейро они способны бороться за самые высокие места. Самое главное, чтобы оба спортсмена проанализировали свои проигрыши и вместе с тренерами устранили те пробелы, которые им помешали выиграть золотые медали на чемпионате мира.

- А что скажите о выступлении других членов команды?

- Некоторые из ребят, откровенно говоря, разочаровали. Олжас Саттыбаев, Кайрат Ералиев, Закир Сафиуллин, Жанибек Алимханулы и Адильбек Ниязымбетов не реализовали свой потенциал и не смогли показать тот бокс, который от них ждали. В меньшей степени это касается Василия Левита, который провел встречу с украинцем на встречах курсах, но, по решению судей также уступил.

Жанибек Алимханулы во втором кругу официального турнира не может добраться до пьедестала почета, что вызывает тревогу. Не может быть так, чтобы такой одаренный спортсмен разучился боксировать или растерял свое мастерство. Нельзя исключать того, что Жанибеку требуется переход в другую весовую категорию, а именно, в вес до 81 кг. Да, тогда у нас в этом весе возрастет конкуренция, но это пойдет на пользу всем, в пер-



ТАК ПОВЕЛОСЬ ЕЩЕ С СОВЕТСКИХ ВРЕМЕН, А ВО ВРЕМ ЕНА НЕЗАВИСИМОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ БОКСЕРЫ УКРЕПИЛИ КАЗАХСТАНУ ЗВАНИЕ БОКСЕРСКОЙ ДЕРЖАВЫ.

вую очередь, самим спортсменам. При этом нельзя сказать, что в 75 кг у нас образуется вакуум, в стране в данном весе есть боеспособные боксеры.

- Боксеры из каких стран по итогам чемпионата мира произвели на вас наиболее сильное впечатление?

- Однозначно ответить на ваш вопрос затруднительно, несмотря на отсутствие золотых наград в числе лучших мастеров кожаной перчатки были и наши боксеры и представители других стран, которым по различным причинам не удалось подняться на пьедестал почета. На Олимпиаде в Рио будет совсем другой расклад сил, в этом даже нет сомнений.

В целом, на ведущих позициях в мировом боксе все те же страны, это - Куба, Россия, Казахстан, Ирландия, Франция, Узбекистан, Азербайджан и ряд других государств.

- В начале нашего интервью вы не исключили, что Данияру Елеусинову и Ивану Дычко на чемпионате мира возможно не хватило психологической составляющей. Значит ли это, что на бои с казахстанскими боксерами противники настраиваются самым серьезным образом?

- Безусловно. Бокс в нашей стране очень любят, в этом виде спорта у нас

большие традиции. Так повелось еще с советских времен, а во времена независимости отечественные боксеры укрепили Казахстану звание боксерской державы. Один факт того, что на пяти последних летних Олимпиадах Казахстан не оставался без награды высшего достоинства и при этом, наши мастера кожаной перчатки завоевали три Кубка Вэла Баркера, говорит о многом. Не правда ли?

Здесь конечно, заслуга как самих спортсменов и тренеров, так и административного корпуса. Долгое время во благо бокса нашей страны работал Бекет Махмутов, этот уважаемый человек внес колоссальный вклад в развитие нашего вида спорта.

Огромную работу на посту президента Казахстанской федерации бокса проводит Тимур Кулибаев. С приходом в наш бокс Тимура Аскарловича, в регионах значительно улучшилась материально-техническая база, в стране поднялся статус наставника. Казахстанская федерация бокса уделяет повышенное внимание развитию в регионах материально-технической базы, ежегодно у нас открываются новые специализированные спортивные центры, в которых имеются все необходимые условия для систематического занятия боксом.



По личному поручению главы КФБ в регионах возводятся Физкультурно-оздоровительные комплексы, вот и недавно подобное сооружение открылось в областном центре Кызылординской области. Можно еще долго перечислять положительные моменты, произошедшие за последнее время в казахстанском боксе. Казахстанская федерация бокса признана одной из наиболее продуктивных спортивных организаций не только в Казахстане, но и в мире. АИБА постоянно приводит работу КФБ в пример другим национальным федерациям.

- В 2016 году в Астане пройдет лицензионный чемпионат мира по женскому боксу. Какое значение имеет проведение мирового первенства по одному из самых зрелищных видов единоборств для главного города республики?

- Несомненно, для столицы нашего государства это имеет очень важное во всех смыслах значение. В Астане регулярно проходят мероприятия мирового масштаба, в том числе и по спорту. Поскольку бокс в Казахстане очень популярен, то, предстоящее мировое первенство среди представительниц прекрасной половины человечества обещает стать одним из знаковых со-

бытий в преддверии Олимпиады в Рио-де-Жанейро. Примечательно, что именно в Астане, звезды мирового женского бокса смогут получить путевки на главные старты четырехлетия, так что данное мировое первенство запомнится его участницам надолго.

В преддверии столь значимого и масштабного события как Всемирная выставка ЭКСПО, Астана будет рада приветствовать лучших представительниц мирового женского бокса.

- Женский бокс с каждым годом обретает все больше и больше поклонников по всему миру и Казахстан здесь не исключение. Смогут ли грядущий чемпионат мира привлечь еще больше девушек заниматься боксом?

- Очевидно, что от проведения чемпионата мира все мы ожидаем еще большей популяризации этого олимпийского вида спорта.

Безусловно, это должно повлиять на популяризацию бокса и не только в Казахстане, но, и во всем мире.

Я думаю, что после чемпионата мира в Астане у многих девушек по всему миру появится огромное желание заняться боксом и по примеру действующих спортсменок достичь спортивных высот. С каждым годом



**ЖЕНСКИЙ БОКС С
КАЖДЫМ ГОДОМ
ОБРЕТАЕТ ВСЕ
БОЛЬШЕ И БОЛЬШЕ
ПОКЛОННИКОВ
ПО ВСЕМУ МИРУ И
КАЗАХСТАН ЗДЕСЬ
НЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ.**



количество занимающихся боксом девушек увеличивается.

К тому же на чемпионат мира ожидается приезд большого количества гостей и такое грандиозное событие не останется без широкого внимания болельщиков. Надеюсь, что чемпионат мира в Астане станет дополнительным стимулом для девушек записаться в секции бокса.

- Болат Укубаевич, не могли бы вы рассказать о концепции чемпионата мира по боксу среди женщин?

- В Казахстане регулярно проходят крупные спортивные события вплоть до чемпионатов мира и континента, так что у нас есть немалый опыт в проведении столь ответственных мероприятий. Мы сделаем все возможное, чтобы участницы и гости чемпионата мира остались довольны организацией мирового первенства и уехали домой с положительными эмоциями. Помимо самой соревновательной части, гости Астаны смогут поближе познакомиться с архитектурой нашей моло-

дой столицы, посетить культурные объекты, массовые мероприятия и любимые места жителей и гостей нашей столицы.

- В начале декабря Шымкент стал местом проведения финальной части Кубка Казахстанской Федерации бокса. Дружина ЮКО на своей площадке отпраздновала успех в этом турнире...

- В этом году турнир, инициированный президентом КФБ Тимуром Кулибаевым, проходил в шестой раз, в этот раз в соревновании так же, как и всегда, были интересные поединки.

В Южно-Казахстанской области славные традиции в боксе. В главной команде страны, как правило, всегда есть представители этого плодородного края. Ко всему прочему, боксеры из ЮКО традиционно на всех внутренних соревнованиях являются в числе главных соискателей золотых медалей.

- Для КФБ стало уже доброй традицией ежегодно вручать премии от-

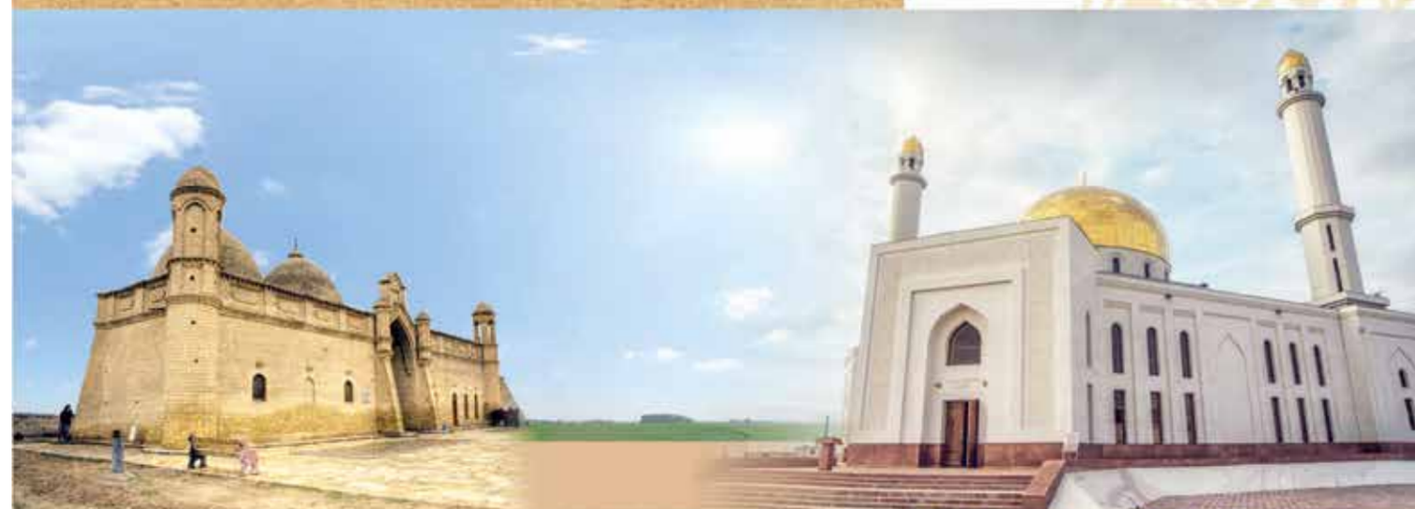
личившимся боксерам, тренерам, судьям, в числе лауреатов и региональные федерации. В этом году приз "Лучшая региональная федерация" достался Кызылординской области.

- Данный регион на протяжении последних лет активно занимается развитием бокса и других популярных единоборств. В этой номинации у КФБ всегда предостаточно претендентов на победу, поскольку бокс сейчас повсеместно развивается во многих регионах республики. Однако, Кызылординская область выбрана не случайно, здесь действительно прорабатывается огромная и кропотливая работа чтобы вывести наш вид спорта на новый более высокий уровень.

Ильяс ОТАН

КОГАМДЫН КОР АРЫСТАНБАБ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД

www.aristanbaba.kz



*Прикоснись
к истории...*

мечеть на 1000 мест;

отель «ФАРАБ» - от эконома 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



Ерзат Сергазин, Талгат Исенов

ДЕСЯТКА ГОДА

Уходящий год для казахстанского спорта выдался очень насыщенным и плодотворным. Нашими соотечественниками было одержано немало запоминающихся побед, а также были покорены невиданные доселе вершины. Представляем вниманию читателей 10 наиболее значимых спортивных событий уходящего года.



ЛИГА ЧЕМПИОНОВ С УЧАСТИЕМ «АСТАНЫ»

Одним из главных событий казахстанского спорта в минувшем году стал выход столичной футбольной команды в групповой этап Лиги чемпионов УЕФА. ФК «Астана» с учетом квалификационного раунда в общей сложности провел 12 матчей в рамках ЛЧ и 6 из них на родном стадионе. «Астана Арена» в еврокубках стала заколдованной для противников отечественного коллектива, поскольку ни в одном поединке футболисты «Астаны» не позволили соперникам отпраздновать на своем поле успех. В групповом же раунде подопечные болгарского специалиста Станимира Стойлова набрали четыре балла и вопреки прогнозам не стали «мальчиками для битья». В компании с мадридским «Атлетико», лиссабонской «Бенфикой» и стамбульским «Гала-



тасараем» клуб из столицы Казахстана бился достойно и зарекомендовал себя в соперничестве с грандами европейского футбола с самой лучшей стороны. Отметим, что по итогам прошедшего чемпионата Казахстана право участвовать в следующем розыгрыше Лиги чемпионов также завоевали игроки «Астаны», которые вновь постараются удивить Европу и пробиться в групповой раунд самого престижного футбольного клубного турнира планеты.

GGG

Блестящий путь лучшего боксера-профессионала страны Геннадия Головкина продолжается. Мировые информационные агентства ежедневно публикуют новости из тренировочного лагеря GGG и не устают восхищаться казахстанцем. Добившись больших высот в любительском боксе, наш соотечественник штурмует и мировой профессиональный бокс. Непобежденный казахстанский профессионал в текущем году трижды выходил на ринг, и трижды блестяще побеждал. Причем, все досрочно. 21 февраля в Монте-Карло Геннадий Головкин встречался с британским оппонентом Мартином Мюрреем. В четвертом раунде Мюррей дважды побыл в нокауне, но, сумел продолжить бой. Тем не менее, казахстанец победил в одиннадцатом раунде техническим нокаутом.

16 мая в Инглвуде (Калифорния) GGG экзаменировал американца Вилли Монро-младшего. Наш боец в этот раз добился победы техническим нокаутом в шестом раунде. В своем последнем на данный момент поединке – 17 октября на арене «Мэдисон Сквер Гарден» Головкин встречался против канадца Давида Лемье. Геннадий хорошо выстроил тактику, регулярно наносил по сопернику свои удары. Лемье дотянул до восьмого раунда, где и «благополучно» уступил техническим нокаутом. Это был объединительный бой, Геннадий к своим поясам суперчемпиона по версии WBA, WBC и IBO добавил титул IBF.



Статистика нашего соотечественника просто поражает: 34 боя, все победы, из них 31 нокаутом. Головкин, что называется, «съедает» одного противника за другим, и «вытоптал» вокруг себя все, что возможно. Геннадий стал настоящей «бойцовой машиной» и по меткому выражению одного из заокеанских обозревателей «Уничтожителем в среднем весе». Вперед, Гена! Вселенная ждет очередных достижений!

УСПЕХИ ШТАНГИСТОВ

Казахстанские тяжелоатлеты в 2015 году, что называется, «зажгли». На главных официальных стартах года – Чемпионате мира и Азии наша сборная занимала третье и второе место в общекомандном зачете соответственно. Причем, на обоих соревнованиях проявила себя молодая поросль.

В сентябре на континентальном первенстве в Таиланде сборная РК выиграла 3 золотые и 3 бронзовые медали. Гимн играл в честь представителей мужской половины национальной команды – лучшими в своих весовых категориях стали Айдар Казов, Ермак Омиртай и Рустем Сыбай. В ноябре на лицензионном Чемпионате мира в Хьюстоне не знали себе равных Ниджат Рагимов и Александр Зайчиков.

Сумасшедший настрой и волю к победе проявил Александр Зайчиков,



за что и был вознагражден наградой высшего достоинства в категории до 105 кг. Зайчиков достойно заменил Илья Ильина на Чемпионате мира, у нас второе первенство планеты подряд есть «золото» в данном весе. Серебряных наград на ЧМ удостоились Алмас Утешов и Жазира Жаппаркуль, бронзовой – Жасулан Кыдырбаев. Что касается главной звезды казахстанской тяжелой атлетики, то, Илья Ильин в текущем году побил два мировых рекорда. На Кубке президента России в Грозном Ильин установил мировые рекорды в толчке (246 кг) и в сумме двоеборья (437 кг).



рия до 60 кг) сошлись два казахстанских спортсмена: Ельдос Сметов и Рустам Ибраев. Победа в итоге досталась более искушенному Сметову. После столь ошеломительного начала отечественные любители спорта были вправе ожидать новых медалей, но, увы, сборная РК большего на домашнем Чемпионате мира не добила, хотя казахстанские мастера татами и старались.

ЖАРКИЙ РИНГ ДОХИ

Выступление сборной Казахстана по боксу на Чемпионате мира в Дохе вышло менее ярким. Тем не менее, без медалей главная команда страны не осталась.

Было ожидаемо, что на нашу команду, триумфально закончившую предыдущий ЧМ (4 – золотые, 2 – серебряные и 2 – бронзовые награды), теперь все будут настраиваться вдвойне.

До медальной зоны в итоге дошли двое – капитан Данияр Елеусинов и супертяжеловес Иван Дычко. Они уверенно смотрелись в своих боях до финала, но, к сожалению, им не повезло в решающих поединках. Елеусинов проиграл лучшему африканскому боксеру Мохаммеду Рабии, а Дычко – французцу Йока Тони.

На данный момент у НСК РК по боксу четыре олимпийские путевки (Биржан Жакипов, Берик Абдрахманов, Данияр Елеусинов и Василий Левит). Тем не менее, мы уверены, что сборная не только обязательно доберет остальные лицензии, но, и традиционно успешно выступит на Олимпийских играх. История, статус, традиции и амбиции обязывают.

АЗИЯ – НАША!

А вот на прошедшем ранее чемпионате Азии сборная Казахстана вновь подтвердила, что является гегемоном на континенте. Национальная сборная РК выиграв 5 золотых, 1 серебряную и 1 бронзовые медали, второй раз кряду и в пятый раз в истории победила в общем зачете турнира.

Лучшими стали Олжас Саттыбаев, Данияр Елеусинов, Адильбек Ниязымбетов, Василий Левит и Иван Дычко. Серебряной награды удостоился Закир Сафиуллин, бронзовой – Кайрат Ералиев.

В этот раз на континентальном соревновании наша команда в битве за первое место встретила ожесточенное сопротивление со стороны возрождающейся узбекской команды, но, лидирующую позицию мы никому не отдали.

ПОБЕДА "АСТАНААРЛАНС" В WSB

Одним из ярких событий уходящего года, вне всяких сомнений, стала победа «Астана Арланс» во Всемирной серии бокса.

Перед пятым сезоном WSB в руководстве отечественного клуба произошли изменения: на пост генерального директора команды был приглашен самый титулованный боксер Казахстана – Серик Сапиев, главным тренером же стал Марат Джакиев.

Количество легионеров в команде было сокращено, мало того, по ходу сезона за казахстанский коллектив выступали и первые номера национальной сборной. «Астана Арланс» вихрем прошелся по



турнирной сетке: в 16 матчевых встречах регулярного чемпионата и плей-офф было одержано 15 побед.

В финальных боях, прошедших в казахстанской столице, «Астана Арланс» противостоял достойнейший соперник – кубинские «Укротители», самая звездная команда Всемирной серии бокса в истории соревнования, чемпион прошлого

сезона. Зрители ждали зрелищных поединков, и они их получили.

«Астана Арланс» выиграл оба финальных боя – по 3:2, и стал самой титулованной командой WSB. Примечательно, что никому ранее еще не удавалось выиграть дважды Всемирную серию бокса.

ОЛИМПИЙСКОЕ ДОВЕРИЕ

Вице-президент АИБА, председатель Конфедерации спортивных единоборств и силовых видов спорта, президент Казахстанской федерации бокса Тимур Кулибаев в текущем году возглавил Национальный олимпийский комитет РК.

На XVII съезде НОК исполнительный комитет организации единогласным решением выбрал президентом Тимура Кулибаева, который сменил Темирхана Досмухамбетова, занимавший данный пост с 2006 года.

Тимур Кулибаев поблагодарил за оказанное доверие и отметил важность предстоящих задач Национального олимпийского комитета, главной из которых является подготовка к предстоящим в 2016 году Олимпийским играм в Рио-де-Жанейро.

На руководящих постах казахстанских и международных спортивных организаций Тимур Кулибаев проделал большой объем работы, всегда отстаивая высокие олимпийские идеалы. Уверены, что с его приходом в НОК, развитие казахстанского спорта выйдет на новый уровень.

Триумф боксеров Южно-Казахстанской области

Один из наиболее почетных внутренних трофеев по боксу – Кубок Казахстанской федерации бокса, наконец-то, достался



команде Южно-Казахстанской области, одному из ведущих регионов в этом виде спорта. Ранее команда ЮКО не единожды выступала в финальных стадиях, но покорить вершину ей не удавалось.

В ЮКО, как нигде больше, ждали этот трофей и дождались-таки. Значимость момента была подчеркнута и в поздравительном письме президента КФБ Тимура Кулибаева, адресованном южно-казахстанским болельщикам: «Ваша горячая поддержка и большой интерес к боксу, я уверен, стали решающими условиями для того, чтобы команда Южно-Казахстанской области завоевала Кубок. Уверен, что будете и дальше вдохновлять спортсменов на новые свершения, а ваша любовь к спорту станет достойным примером для молодого поколения казахстанцев».

БОРЦОВСКИЕ АМБИЦИИ

На прошедшем в американском Хьюстоне чемпионате мира по трем стилям борьбы – греко-римской, вольной и женской отечественные борцы на всех взяли три лицензии и выиграла две бронзовые медали.

Авторами наград стали Алмат Кебиспаев и Досжан Картиков (греко-римская борьба), еще одну путевку для страны добыл «вольник» Сана Артас, занявший пятое место.

Безусловно, результат не самый радужный, тем более, что страна в буквальном смысле, заждалась от отечественных палуанов наград высшего достоинства на мировых первенствах. К слову, последним чемпионом мира из Казахстана в далеком теперь уже в 1999 году по борьбе был Мхитар Манукян.

Будем надеяться, что усилия принимаемые Конфедерацией спортивных единоборств и силовых видов спорта, а также республиканской Федерацией борьбы не окажутся напрасными и борцы оправдают ожидания руководства и болельщиков, принеся стране долгожданное «золото» на главных стартах четырехлетия в Рио.



ASTANA OPERA

«АСТАНА ОПЕРА» - театр золотого стандарта, одна из достопримечательностей Астаны и гордость Казахстана.

«Астана Опера» поражает своим величием, по архитектурному совершенству он не уступает знаменитым оперным театрам мира, таким как «Ла Скала» в Милане, Королевский театр в Мадриде, Большой театр в Москве и др. Театр раскинулся на участке почти в 9 гектаров. Площадь самого здания равна 64 тысячи квадратных метров.

«Астана Опера» впечатляет не только своими масштабами, но и архитектурным изяществом. Он построен на основе лучших классических достижений мирового зодчества, при этом в архитектуре театра подчеркнут казахский национальный колорит.

Особая гордость театра – это огромное пространство сцены. «Астана Опера» может работать по непрерывному циклу спектаклей за счет основной сцены, арьерсцены и двух боковых карманов. Такое деление делает возможным одновременное нахождение в сценическом пространстве декораций не менее 3-х актов. На основной сцене может проходить самый сценографически сложный спектакль. Зрительный зал подковообразной формы рассчитан на 1250 мест. Оркестровая яма вмещает до 120 оркестрантов.





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) 91 91 91, 91 95 95, 91 97 97

моб.: +7 701 522-51-70

info@appletour.kz



*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

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