

Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли Казахстана*

К. Кайтпиев, президент АО «Главное диспетчерское управление нефтяной и газовой промышленности», **К. Карибаева**, главный специалист Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и метрологии Республики Казахстан

Анализ процесса гармонизации стандартов в нефтегазовом секторе

Сегодня процесс гармонизации охватывает в основном межгосударственные стандарты. Доля гармонизированных с международными требованиями стандартов в нефтегазовом секторе составляет менее 25 %.

Нефтегазовая отрасль Республики Казахстан, являющаяся одной из приоритетных отраслей и имеющая важнейшее значение в экономике страны, развивается сегодня всевозрастающими темпами. Однако наряду с достижениями в этой отрасли немало и проблем.

В целях выхода продукции нефтегазового сектора на мировой рынок необходимо в ближайшее время провести следующие мероприятия:

- создать необходимую законодательную базу и финансовую поддержку для активизации работы технических комитетов по стандартизации на международном уровне с целью представления интересов Казахстана на международной арене и целенаправленной работы по приведению национального законодательства в соответствие с международными требованиями, учитывая при этом специфику Казахстана;
- обеспечить повышение профессионального уровня молодых специалистов путем обучения, стажировок и приглашения экспертов международного уровня для независимой оценки состояния нефтегазового сектора Республики;
- активизировать международное сотрудничество с целью унификации процедур аккредитации и оценки соответствия и др.

Мы должны принять все меры к тому, чтобы Казахстан не стал сырьевым придатком развитых стран, а выступал полноправным торговым партнером. В связи с тем что нефтегазовая отрасль является приоритетной отраслью экономики, Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан проводит активную работу по совершенствованию нормативной базы отрасли путем создания двуху-

ровневой системы: обязательных нормативных правовых актов в области технического регулирования (технические регламенты) и гармонизированных с ними нормативных документов.

При этом нормативные правовые акты будут обязательны к исполнению, а выбор гармонизированных нормативных документов может быть добровольным. Для перехода на новую систему технического регулирования в нефтегазовой отрасли запланированы и в настоящее время проводятся следующие мероприятия.

Мероприятия первого этапа: внесение изменений в Законы Республики Казахстан «О нефти», «О недрах и недропользовании», «О государственном регулировании производства и оборота отдельных видов нефтепродуктов». Данный этап включает анализ нормативной базы по данным объектам и разработку соответствующих нормативных правовых актов и доказательной базы.

Мероприятия второго этапа – анализ всей нормативной базы нефтегазовой отрасли Республики Казахстан, включающий:

- изучение нормативных правовых актов, нормативно-технических документов и стандартов, в том числе зарубежных и международных;
- выявление объектов технического регулирования;
- разработку проекта программы по принятию новых нормативных правовых актов с целью установления требований по безопасности объектов, на которые будет распространяться их действие.

Мероприятия третьего этапа:

- разработка нормативных правовых актов в области технического регулирования на продукцию и процессы нефтегазовой отрасли;
- разработка доказательной базы к данным техническим регламентам, включая нормативные правовые акты, стандарты, СНиП, СанПиН и другие виды документов.

* Начало см.: Нефть, Газ и Право Казахстана. 2006. № 2.



Необходимо также провести тщательный анализ документов в нефтегазовой отрасли, с тем чтобы четко определить, какие из стандартов будут межгосударственного уровня и какие стандарты следует принять на национальном уровне.

Для успешного осуществления данных мероприятий Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан и Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан инициировали создание ассоциации в области технического регулирования, состоящей из представителей государственных органов, нефтегазовых компаний, технических комитетов по стандартизации и научно-исследовательских институтов, которая позволит обеспечить баланс интересов общества, государства и производителей при выработке политики государства в области технического регулирования.

При Министерстве энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан для координации работы по переходу на новую систему технического регулирования созданы:

- рабочий орган по техническому регулированию, включающий представителей Министерства и нефтегазовых компаний;
- экспертный совет для разработки новых и пересмотру действующих нормативных правовых актов и документов.

С целью реализации мероприятий по переходу на новую систему технического регулирования Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан определило АО «Главное диспетчерское управление нефтяной и газовой промышленности» (далее — АО «ГДУ НГП») ответственным исполнителем работ по совершенствованию нормативной базы нефтегазовой отрасли¹.

В соответствии с возложенными функциями АО «ГДУ НГП»:

- ведет централизованный фонд нормативных документов нефтегазовой отрасли;
- проводит техническую экспертизу проектов нормативных документов перед внесением их на утверждение и согласование в Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан;
- проводит регистрацию нормативно-технических документов и стандартов, утвержденных Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, и ведет их реестр;
- готовит и ведет перечень нормативных документов, действующих в нефтегазовой отрасли;

- издает и распространяет нормативные документы;
- осуществляет информационное обслуживание и консультирует заинтересованные государственные органы и хозяйствующие субъекты по нормативному обеспечению;
- собирает предложения и разрабатывает мероприятия по совершенствованию нормативной базы документов отрасли;
- осуществляет взаимодействие, обмен нормативными документами и информационное сотрудничество с аналогичными структурами других министерств и ведомств;
- участвует в международном сотрудничестве.

Разработка государственных стандартов осуществляется в три этапа:

- 1) разработка первой редакции стандартов, правил и рекомендаций;
- 2) проведение части сопутствующих работ, связанных с доработкой окончательной редакции стандарта, правил и рекомендаций; составление пояснительной записки и сводки отзывов;
- 3) подготовка проекта стандарта, правил и рекомендаций к утверждению, экспертиза, утверждение, формирование «Дела стандарта», регистрация.

Проекты стандартов по мере обновления и внесения изменений согласовываются с заинтересованными казахстанскими предприятиями и государственными органами, в частности, с Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, АО НК «КазМунайГаз», «Аджип ККО», ЗАО «Инжиниринговой компанией «Казгипронефте-транс» и др.

АО «ГДУ НГП» является членом двух комитетов ИСО: ИСО/ТК 67 «Материалы, оборудование и оффшорные структуры для нефтяной и газовой промышленности» и ИСО/ТК 193 «Природный газ».

В 2006 г. на основе международных стандартов АО «ГДУ НГП» планирует разработать и зарегистрировать в Государственной системе стандартизации Республики Казахстан большое число стандартов для нефтегазовой отрасли.

В мае 2006 г. в городе Актау АО «ГДУ НГП» провело семинар по обучению и конференцию с участием более 40 нефтегазовых компаний на тему «Техническое регулирование — переход нефтегазовой отрасли на международный уровень стандартизации». В семинаре участвовали 60 представителей, на конференции — около 90 представителей различных нефтяных компаний, что показывает заинтересованность компании во внедрении международных стандартов. На текущий год запланировано также проведение двух конференций и четырех семинаров с нефтяными компаниями.

¹ Пункт 11 протокола совещания в Министерстве энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 22 января 2005 г.



В настоящее время в рамках отраслевой стандартизации проводится разработка казахстанских стандартов на основе стандартов ИСО в АО НК «КазМунайГаз», АО «Интергаз Центральная Азия» и других компаниях.

Так, АО НК «КазМунайГаз» периодически организует открытые конкурсы по разработке стандартов в нефтегазовой отрасли на основе международных стандартов ИСО с дальнейшей регистрацией их в государственной системе стандартов Республики Казахстан и планирует в дальнейшем продолжить работу по разработке и гармонизации технических регламентов с международными нормами в нефтегазовой отрасли. Самостоятельно осуществляют разработку нормативно-технической документации дочерние организации этой компании. В АО «КазТрансОйл» за период с 1998 по 2003 г. было отработано 115 нормативно-технических документов. НТЦ ЗАО «КазТрансОйл» разрабатывал для АО «Интергаз Центральная Азия», ТОО «Центр технологических исследований «КазМунайГаз» осуществлял разработку нормативных документов для подразделений «КазМунайГаз»: ОАО «ЭмбаМунайГаз» и ОАО «УзеньМунайГаз».

Однако те проекты гармонизации программ, которые сегодня разрабатываются в отрасли, могут оказаться напрасной тратой сил, если они не будут привязаны к конкретным техническим регламентам.

Программой освоения казахстанского сектора Каспийского моря, предусматривается совершенствование нормативно-технической базы, регулирующей вопросы проведения нефтяных операций в морских условиях. В этом плане нам может быть полезен опыт, накопленный зарубежными компаниями, занимающимися нефтедобычей в Мексиканском заливе и Северном море.

Например, в нефтегазовой отрасли действуют такие нормативные документы, как:

- Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности Республики Казахстан;
- Правила безопасности в газовом хозяйстве;
- Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов;
- Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением;
- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и другие.

Несмотря на то, что данные Правила были утверждены еще в начале 90-х годов, отдельные государственные органы не контролируют их применение.

Необходимость единых требований к включению в нормативно-технические документы новых технических решений является велением

Документы

Президент Казахстана подписал Закон «О конкуренции и ограничении монополистической деятельности»

Глава Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев подписал Закон «О конкуренции и ограничении монополистической деятельности».

Как сообщалось ранее, нормами новой редакции Закона сокращается перечень признаков доминирования. Из подзаконных нормативных актов в закон переносятся необходимые для регулирования монополистической деятельности положения, в частности, порядок определения границ товарного рынка, расчеты доли доминирования, порядок определения фиксированной цены.

Кроме того, законом впервые четко разграничиваются права и обязанности антимонопольного органа.

Президент также подписал сопутствующий Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам контроля и регулирования деятельности субъектов естественной монополии и субъектов рынка, занимающих доминирующее положение на соответствующем товарном рынке».

Данным документом предусматривается внесение изменений в 14 законодательных актов. Поправки связаны с новой редакцией Закона «О конкуренции и ограничении монополистической деятельности».

Kazakhstan today. 12.07.06.

Международное сотрудничество

Президенты Казахстана и Турции обсудили вопросы строительства НПЗ на берегу Черного моря с участием казахстанских инвесторов

Состоялся телефонный разговор Президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева с Президентом Турецкой Республики Ахмедом Сезером. В ходе беседы были обсуждены актуальные вопросы двустороннего сотрудничества в торгово-экономической, энергетической сфере, эффективном использовании транзитно-транспортного потенциала.

В частности, лидеры двух стран обсудили вопросы транспортировки казахстанской нефти из порта Актау до Баку и далее через трубопровод Баку — Тбилиси — Джейхан и строительства нефтеперерабатывающего завода на берегу Черного моря в Турции с участием казахстанских инвесторов.

Главы государств отметили общность позиций по вопросам региональной и международной политики, обсудили предстоящий саммит СВМДА и встречу глав тюркоязычных государств, которая состоится в сентябре текущего года в Анталии.

Пресс-служба Президента Республики Казахстан. 05.06.06.



времени. Однако включение в тексты документов положений о принципиально новых технических решениях, имеющих обязательный или рекомендуемый характер, должно быть подтверждено результатами экспериментов и практической апробацией. Данные положения обязательно должны быть отражены в межведомственном документе о порядке разработки и введения в действие нормативных документов нефтегазовой отрасли Республики Казахстан.

Противоречивость, несовершенство и проблемы действующего законодательства Казахстана о техническом регулировании в нефтегазовой сфере

В связи с отсутствием механизма отслеживания, анализа и принятия решений по приведению в соответствие отраслевых нормативных документов с постоянно изменяющейся нормативно-правовой и обновляющейся нормативно-технической базами нефтегазового комплекса принятые нормативные документы ведомств не адаптированы к требованиям современного законодательства и новых утвержденных общетехнических нормативных документов.

Например, во многие правила и инструкции, действующие в нефтегазовой отрасли Казахстана, необходимо внести изменения и дополнения в связи с принятием или изменениями Законов Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», «О труде», «О промышленной безопасности», «О пожарной безопасности» и др., а также соответствующих нормативных документов, развивающих их положения.

Для оперативного доведения утвержденных нормативных документов до заинтересованных пользователей предлагается рассмотреть вопрос о введении в практику предварительного согласования планов разработки нормативных документов в соответствующих министерствах и ведомствах. Это позволит рационально использовать время на согласование нормативных документов и выработать единые позиции, касающихся общих вопросов в разрабатываемых документах.

Работа по международной стандартизации может придать дополнительный импульс развитию казахстанской нефтегазовой отрасли, повышению ее конкурентоспособности, снижению производственных затрат и себестоимости продукции, внедрению новых видов техники и технологий. Чтобы ускорить внедрение международных стандартов в Республике Казахстан используется распространенный метод учетной регистрации для конкретного предприятия. Только за истекший год проведена учетная регистрация 220 стандартов и нормативно-технических документов, имеющих отношение к нефтегазовой отрасли. Данная работа проводилась

такими компаниями, как «Карачаганак Петролеум Оперейтинг», «Аджип ККО», «Шеврон Мунай-газ Инк.», АО «КазТрансОйл», другими предприятиями и организациями. Это обусловлено, широким присутствием зарубежных нефтяных и сервисных компаний в нефтегазовой отрасли Республики, необходимостью освоения запасов углеводородного сырья на шельфе Каспия, значительным увеличением нефтедобычи в ближайшей перспективе.

Следует отметить, что учетная регистрация обеспечивает временное действие документов, а также их применение только той организацией, которая являлась заказчиком в проведении учетной регистрации, что в целом не способствует целям стандартизации.

Причем применение стандартов Американского нефтяного института (API) и других зарубежных стандартов в промышленности Республики может быть негативным по следующим причинам:

- есть существенные отличия зарубежных стандартов от применяемых в межгосударственной и государственной системах стандартизации, касающиеся климатического исполнения оборудования, применяемых материалов, методов расчета на прочность, технологических процессов и т.д.;
- зарубежные стандарты содержат множество ссылок на другие зарубежные стандарты и нормы специализированных обществ (например, «Американский институт стальных конструкций», «Американское общество по испытаниям и материалам», «Американское общество по методам неразрушающего контроля» и др.), которые зачастую не могут быть применены в Казахстане;
- американские спецификации написаны в единицах измерения, применяемых в Америке, и их преобразование вызовет проблемы для обеспечения взаимозаменяемости и технической совместимости;
- формат построения и изложения стандарта API существенно отличается от принятого в международной практике ИСО и СТ РК 1.5-2000.

В соответствии с международными требованиями, предъявляемыми к органу по аккредитации, с 1 сентября 2005 г. введен в действие международный стандарт СТ РК ИСО/МЭК 17025, устанавливающий требования к испытательным лабораториям, взамен национального стандарта СТ РК 7.3-2002 «Общие требования к испытательным лабораториям (центрам)».

Одним из путей решения обеспечения качества и безопасности в компаниях и отечественных предприятиях нефтегазового сектора является внедрение и сертификация систем качества по международным стандартам ИСО серий 9000 и 14000.



В Республике в настоящее время сертифицировали систему менеджмента качества на соответствие МС ИСО серии 9000 и 14000 более 465 предприятий, разрабатывают и внедряют МС ИСО серии 9000 более 140 предприятий.

Сегодня в нефтегазовом секторе система менеджмента качества по ИСО серии 9000 и 14000 внедрена на ОАО «Мунайгазкурлыс», ОАО «АктюбНИГРИ», «ИНТЕК» Беккер Хьюз, АО «КазТрансОйл», ТОО «Центр технологических исследований «КазМунайГаз», ОАО «Усть-Каменогорский арматурный завод» и др.

В Казахстане в сфере подтверждения соответствия осуществляют деятельность 160 аккредитованных органов по сертификации (ОС) и 404 аккредитованные испытательные лаборатории (ИЛ), основная часть которых имеет частную форму собственности.

Принята Программа развития государственной системы технического регулирования на 2007–2009 гг. в соответствии со Стратегией индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003–2015 гг., утвержденной Указом Президента Республики Казахстан от 17 мая 2003 г. № 1096, посланием Президента страны народу Казахстана «Казахстан на пути ускоренной экономической, социальной и политической модернизации» от 18 февраля 2005 г.

Система аккредитации работала в рамках государственной системы сертификации. В большинстве случаев при сертификации не устанавливалось соотношение между степенью потенциальной опасности продукции и сертификационными затратами, недостаточно развит механизм признания органами по сертификации результатов испытаний, проводимых самим поставщиком.

Одной из причин низкой заинтересованности предприятий во внедрении систем менеджмента качества являются слабая пропаганда политики в области качества и отсутствие научно-методической базы. Для повышения уровня конкурентоспособности отечественной продукции в ближайшие годы необходима государственная поддержка работ по внедрению на предприятиях систем менеджмента качества и охраны окружающей среды.

Для признания за рубежом сертификатов соответствия на продукцию, выданных органами по подтверждению соответствия, аккредитованными в Казахстане, необходимо, чтобы казахстанские специалисты были зарегистрированы в международных реестрах экспертов-аудиторов.

В Республике для увеличения количества экспертов-аудиторов, признанных на международном уровне и зарегистрированных в международных реестрах экспертов, необходимы подготовка и повышение квалификации специалистов в международных организациях.

Подписан договор от присоединении Казахстана к нефтепроводу Баку – Тбилиси – Джейхан

Президент Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев встретился в Алматы с Президентом Азербайджанской Республики Ильхамом Алиевым. Во время встречи были обсуждены вопросы развития двустороннего сотрудничества в нефтегазовой отрасли.

По итогам переговоров лидеры двух стран подписали Договор между Республикой Казахстан и Азербайджанской Республикой по поддержке и содействию транспортировки нефти из Республики Казахстан через Каспийское море и территорию Азербайджанской Республики на международные рынки посредством системы Баку – Тбилиси – Джейхан.

«Значение только что подписанного соглашения о содействии транспортировки казахстанской нефти через трубопровод Баку – Джейхан на мировые рынки трудно переоценить. Мы получили альтернативный третий путь для реализации наших углеводородов. До 2030 года будут построены все необходимые терминалы и увеличены мощности трубопровода для прокачки нашей нефти. Это соглашение станет важной вехой в истории дружественных отношений двух стран, у народов которых много общего в истории, культуре и корнях», отметил на брифинге для журналистов Нурсултан Назарбаев.

Президент Азербайджана поблагодарил главу Казахстана за приглашение посетить страну и также отметил значимость подписанного документа.

«Подписанный договор стал свидетельством высокого уровня сложившихся между нашими странами и народами отношений, которые являются образцом союзничества. Это соглашение предопределило развитие региона на многие годы вперед. Значение трубопровода, к которому присоединился Казахстан трудно переоценить, теперь он станет крупнейшей нефтеносной артерией региона», — сказал И. Алиев.

*Пресс-служба Президента Республики Казахстан.
16.06.06.*

«КазМунайГаз» оформил сделку с CNPC по приобретению 33 % акций PetroKazakhstan

Национальная нефтегазовая компания Казахстана «КазМунайГаз» и Китайская национальная нефтегазовая компания CNPC подписали сегодня в Астане соглашение о приобретении казахстанской стороной у китайской 33 % акций PetroKazakhstan и созданию совместного предприятия на базе Шымкентского нефтеперерабатывающего завода на паритетных началах. Одновременно подписано соглашение акционеров, пункты которого не разглашаются. Также не разглашаются финансовые условия подписанных сегодня соглашений.

В октябре 2005 г. дочерняя компания CNPC — CNPC International Ltd купила все акции PetroKazakhstan за \$4,18 млрд у прежних собственников. По действующему в Казахстане законодательству, сделка должна была получить одобрение правительства Казахстана. Передача 33 % акций PetroKazakhstan в собственность «КазМунайГаза», а также получение контроля над крупнейшим в стране Шымкентским НПЗ было одним из основных условий, при выполнении которых Астана была готова одобрить сделку по покупке китайской компанией PetroKazakhstan.



Для создания эффективной системы подготовки и повышения квалификации кадров в области технического регулирования и управления качеством необходимо совершенствование программ подготовки специалистов по стандартизации, метрологии и сертификации в вузах, в том числе разработка типовых программ обучения, учебных и методических пособий на этапе получения общего и специального образования.

Основными целями деятельности по аккредитации должны стать:

- подтверждение компетентности органов по оценке соответствия и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы в определенной области подтверждения соответствия;
- обеспечение доверия изготовителей, продавцов и потребителей продукции к деятельности аккредитованных органов по оценке соответствия и испытательных лабораторий (центров);
- создание условий для признания результатов деятельности аккредитованных органов по оценке соответствия и испытательных лабораторий (центров).

В области аккредитации следует провести мероприятия, направленные на обеспечение признания казахстанских сертификатов за рубежом, для чего необходимо создавать и совершенствовать сети испытательных центров (лабораторий) по проведению сертификационных испытаний. Для реализации данной задачи предусмотрено: обучение специалистов в области стандартизации, оценки соответствия, управления качеством и аккредитации с целью включения их в международные реестры экспертов-аудиторов и обеспечения признания результатов аккредитации; подготовка к аккредитации на международном уровне национального органа по аккредитации.

Предусмотрено также введение гармонизированных международных стандартов через национальные стандарты, что не противоречит практике ВТО и принципиально важно для защиты интересов внутреннего рынка.

Для достижения целей национальной безопасности и соблюдения международных требований в области технического регулирования разработка и применение нормативных правовых актов в области технического регулирования должны учитывать ряд основных требований.

Нормативные правовые акты в области технического регулирования:

- принимают в статусе законов Республики Казахстан и постановлений Правительства Республики Казахстан в зависимости от устанавливаемых требований;
- содержат только существенные минимально необходимые требования по безопасности продукции с учетом риска причи-

нения вреда населению, имуществу и окружающей среде;

- предусматривают особые требования к продукции в отдельных местностях, в том числе для ввозимой продукции, если отсутствие таких требований в силу климатических и географических особенностей не приведет к достижению целей технического регулирования;
- содержат эксплуатационные, а не конструктивные характеристики изделий, давая производителю право самому выбрать ту или иную конструкцию, чтобы он смог добиться выполнения требуемых эксплуатационных характеристик; используют гармонизированные с НПА стандарты в качестве доказательной базы установленных требований, оставляя за производителем право выбора;
- содержат исчерпывающий перечень продукции, на которую распространяются их требования к техническим характеристикам продукции с указанием форм и схем оценки соответствия;
- устанавливают применимую к объекту технического регулирования форму оценки соответствия и особенности идентификации для целей обязательного подтверждения соответствия, предоставляя производителю возможность выбора приемлемой для него процедуры доказательства соответствия продукции установленным требованиям;
- имеют прямое действие на всей территории Республики Казахстан и не могут быть изменены иначе как путем внесения изменений и дополнений в соответствующий технический регламент;
- разрабатываются на основе международных, региональных и (или) национальных технических регламентов и стандартов, за исключением случаев, когда их использование не в полной мере обеспечивает достижение целей технического регулирования.

Требования к техническим характеристикам продукции, не установленным в технических регламентах, имеют рекомендательный характер. Принимаемые в рамках системы технического регулирования стандарты должны применяться на основе добровольности выбора стандарта.

Деятельность по стандартизации и стандарты должны, на наш взгляд:

- способствовать развитию экономики и рациональному использованию всех видов ресурсов;
- содержать опережающие требования по качеству и безопасности продукции;
- способствовать унификации, технической и информационной совместимости, взаимозаменяемости продукции;



- внедрять результаты инновационных разработок и исследований как общего, так и прикладного характера;
- способствовать идентификации продукции и выявлению фальсифицированной продукции;
- оказывать методологическую и консультационную поддержку предприятиям при внедрении систем менеджмента качества и управления окружающей средой на базе международных стандартов ИСО;
- способствовать внедрению в Республике систем штрихового кодирования продукции, каталогизации продукции, классификации и кодирования технико-экономической информации.


Реформирование системы сертификации и переход к механизму подтверждения соответствия с учетом требований ВТО должны осуществляться поэтапно.

К объектам подтверждения соответствия должны быть отнесены: продукция, процессы (методы) производства, работы или услуги, системы менеджмента качества и экологического менеджмента. Подтверждение соответствия на территории Республики Казахстан должно осуществляться на основе принятия изготовителем декларации о соответствии или путем проведения сертификации.

Реализация Программы развития государственной системы технического регулирования на 2007–2009 гг. обеспечит:

- повышение конкурентоспособности и потребительских свойств продукции на основе государственных и международных стандартов;
- устранение технических барьеров в торговле вследствие гармонизации стандартов с международными требованиями;
- образование новых технических комитетов на международном уровне, а также служб стандартизации в отраслях;
- активизацию сотрудничества с международными, региональными и национальными организациями;
- создание единого информационного пространства в области технического регулирования.

В Казахстане есть интеллектуальный потенциал, природные ресурсы для того, чтобы в XXI веке отечественные предприятия вошли в число лидеров, а Казахстан — в число индустриально развитых стран. Для этого качество должно стать доминирующим в работе производителей, органов управления, сферы услуг в угоду потребителю.

Мы должны решить главную задачу, которую определил Президент Республики Казахстан: «качество должно стать национальной идеей». 

СОБЫТИЯ Международное сотрудничество

«Данными соглашениями определяются условия приобретения 33 % акций в PetroKazakhstan Inc. (PKI) и 50 % акций в Valsera Holding BV, являющейся материнской компанией PetroKazakhstan Oil Products, а также условия ведения совместного бизнеса», — сообщили в пресс-службе «КазМунайГаза». Цена приобретения акций в PKI определена на том же уровне, что и при покупке акций PetroKazakhstan CNPC в октябре прошлого года, т.е. \$55 за акцию. Финансирование приобретения 33 % в PKI будет осуществлено путем выпуска специальной проектной компанией KMG PKI Finance BV долговых ценных бумаг с плавающей процентной ставкой (Floating Rate Notes — FRN) на сумму \$1,372 млрд, со сроком обращения 10 лет. Залогом выступают: приобретаемая доля в PKI, 80% от дивидендов, уплачиваемых PKI. Источником погашения долговых ценных бумаг станет, как предполагается, 80 % дивидендов PKI.

Банками организаторами выпуска FRN являются Commonwealth Bank of Australia и Standard Chartered Bank. Пресс-служба также цитирует речь президента «КазМунайГаза» Узакбая Карабалина после подписания соглашений: «Приобретение «КазМунайГазом» доли в PetroKazakhstan имеет большое значение не только для нашей компании, но и для Казахстана в целом. Это послужит обеспечению энергетической безопасности в южном регионе Казахстана, позволит увеличить государственные активы в нефтегазовом секторе. Через национальную компанию Правительство получает контроль над Шымкентским НПЗ, имеющим стратегическое значение для страны, и большее влияние на внутренний рынок нефтепродуктов».

Прайм-ТАСС. 05.07.06.

Казахстан рассматривает возможность инвестиций в ТЭК Болгарии

«Казахстан рассматривает возможность инвестиций в нефтеперерабатывающие предприятия и газораспределительные сети Болгарии, которая в следующем году собирается вступить в Европейский союз», — сказал в понедельник премьер-министр Казахстана Даниал Ахметов.

По его словам, Казахстан вскоре направит в Болгарию своих экспертов с целью изучения возможности для инвестиций. «Несомненно, Болгария представляет для нас значительный интерес и не только в качестве рынка, но и как окно в Европейский союз», — сказал Ахметов на пресс-конференции в Софии.

Казахстан стремится войти в десятку ведущих стран-экспортеров нефти к 2015 году, когда он планирует утроить производство «черного золота» до 180 млн тонн в год (3,55 млн баррелей в сутки). Ахметов не сообщил о подробностях возможных проектов.

Болгария располагает единственным действующим НПЗ, который расположен в Бургасе и который принадлежит российской НК «ЛУКОЙЛ».

Другой НПЗ, недалеко от бассейна Дуная, приостановил свои операции в 1999 году. Местная пресса сообщила, что кредиторы могут инициировать международный тендер с целью продажи его ключевых активов в этом году.

Премьер-министр Болгарии Сергей Станишев также сказал, что Казахстан выразил интерес к поставкам нефти для запроектированного нефтепровода Бургас — Александрополис.

Reuters. 25.07.06.