

№10, ОКТЯБРЬ 2018



Нефтегазовые и нефтесервисные компании, НПП «Атамекен» и KAZENERGY синхронизируют работу над новыми проектами



Узакбай КАРАБАЛИН принял участие в Каспийской технической конференции и выставке SPE

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

- 27-е заседание Научно-технического Совета;
- Координационный совет по развитию человеческого капитала;
- Заседание Комитета энергетики Президиума НПП РК «Атамекен»;
- Участие в разработке и принятии Законов РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам обеспечения единства измерений и стандартизации»;
- Итоги аукционных торгов по отбору проектов ВИЭ;

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА АССОЦИАЦИИ KAZENERGY

«Перспективы и потенциал развития геотермальной энергетики в Республике Казахстан» обсудили эксперты в рамках 27-го научно-технического совета, который состоялся 5-го октября на площадке Ассоциации KAZENERGY под председательством Карабалина Узакбай Сулейменовича, Заместителя Председателя ОЮЛ «KAZENERGY». На заседании приняли активное участие представители МЭ РК, Комитета геологии и недропользования МИР РК, МСХи международные эксперты Всемирного банка, Азиатского банка развития, ЕЭК, ООН и др. В работе НТС также принял участие Полномочный представитель Португалии (Посол) господин Аделину де Силва.



Подробнее:



НЕФТЕГАЗОВЫЕ И НЕФТЕСЕРВИСНЫЕ КОМПАНИИ, НПП «АТАМЕКЕН» И KAZENERGY СИНХРОНИЗИРУЮТ РАБОТУ НАД НОВЫМИ ПРОЕКТАМИ



НПП «Атамекен» и KAZENERGY, операторы трех крупных проектов и крупнейшие нефтесервисные компании приняли решение синхронизировать действия по совместной работе.

2 ноября в Атырау состоялась общая встреча заинтересованных участников рынка, где в рамках дискуссии было решено обсудить текущую ситуацию по развитию трех крупных нефтегазовых проектов, в частности, перспективы развития проектов КЕР-1 КПО, ПБР (NERP) ТШО, Хазар, Каламкас-море НКОК. Результатом совещания стало решение объединить усилия нефтегазовых и нефтесервисных предприятий в налаживании долгосрочного сотрудничества для справедливого и эффективного развития нефтегазового рынка. Операторы, в свою очередь, смогут рассмотреть варианты оптимизации части расходов через унифицированные требования в рамках планирования работ по проектам.

Подробнее:



**Все актуальные новости Ассоциации на сайте KAZENERGY.COM
и на странице в Facebook www.facebook.com/kazenergy**

1-2 ноября т.г. руководством Ассоциации KAZENERGY проведен ряд встреч г. Атырау с руководителями компаний-членов Ассоциации, а также нефтесервисными организациями. В частности, ТОО «Тенгизшевройл», NCOC (North Caspian Operating Company N.V.), АО «Эмбамунайгаз», ТОО «Жамбыл Петролеум», ТОО «Kazakhstan Petrochemical Industries Inc.», ТОО «Атырауский Нефтеперерабатывающий Завод», ТОО «Сенімді қурылыс», «BI group».

По итогам встреч, Ассоциацией сформирован перечень проблемных и других вопросов, который войдет в план работы Ассоциации на 2019-2020 гг.

Спектр охваченных вопросов включает сферы экологического законодательства, законодательства о недрах и недропользовании, развития местного содержания, в т.ч. в кадрах, социальной ответственности компаний отрасли и других направлений.

Координационный совет по развитию человеческого капитала

29 октября текущего года в г. Алматы прошло заседание Координационного совета по развитию человеческого капитала Ассоциации KAZENERGY с участием Заместителя Председателя Совета Ассоциации KAZENERGY Карабалина У.С. и под председательством Вице-президента по управлению человеческими ресурсами АО «НК КазМунайГаз» Абденова С.С.

Наряду с членами Координационного совета на заседании, в качестве приглашенных, приняли участие представители профессиональных союзов работников нефтегазовой отрасли. В работе заседания членам и участникам Координационного совета были представлены результаты работы Ассоциации в рамках развития человеческого капитала.



Подробнее:



Подписан Закон РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам обеспечения единства измерений и стандартизации»



8 октября т.г. Глава Государства Н.А. Назарбаев подписал Закон Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам обеспечения единства измерений и стандартизации». С принятием Закона созданы правовые условия для реализации целей, в части внедрения лучших производственных стандартов и практик, модернизации экономики, привлечения передовых технологий, обеспечения добросовестной конкуренции и безопасности населения.

Ассоциация KAZENERGY принимала активное участие в разработке правовых норм этого документа. KAZENERGY поздравляет директора Департамента технического регулирования KAZENERGY АБУОВА Ержана с успешным завершением работы над проектом Закона. Отрадно, что вклад KAZENERGY был отмечен на самом высоком уровне.

Подробнее:



Заседание Программного комитета XII Евразийского Форума KAZENERGY



XII KAZENERGY EURASIAN FORUM 2019

www.kazenergyforum.com

25 октября т.г. на площадке KAZENERGY, участники заседания обсудили актуальные вопросы и направления, на основе которых будет формироваться основная тематика Форума. Члены Программного комитета дополнительно отметили необходимость рассмотрения актуальных вопросов в рамках деловой программы. В соответствии с установленными задачами Форума решили рассмотреть возможность использования площадки Форума в форме партнерской, коммуникационной, инвестиционной платформы для реализации крупных отраслевых инициатив, подписания различных партнерских меморандумов и соглашений.

19 октября т.г. под председательством Члена Президиума Национальной палаты предпринимателей РК Саткалиева А.М. состоялось очередное заседание Комитета энергетики НПП РК. В нем приняли участие представители государственных органов, общественные организации, а также отраслевые компании. В ходе заседания Комитета энергетики НПП РК была заслушана информация Президента ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Энергоаудиторов» Токбаева Д.Г. о разработке Концепции проекта Закона РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам энергоэффективности и повышения энергосбережения».

НПП РК рекомендовано сформировать консолидированную позицию и направить в МИР РК предложения к проекту Закона РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам энергоэффективности и повышения энергосбережения».

В ходе заседания Председатель ОЮЛ «Казахстанская электроэнергетическая ассоциация» Уразалинов Ш.А. рассказал участникам об основных проблемах в теплоснабжении и необходимости разработке Закона РК «О теплоснабжении». Указанный Закон позволит

на законодательном уровне закрепить общие принципы организации экономических отношений в теплоснабжении, а также формирование основ государственной политики в этой сфере. Принятие Закона РК «О теплоснабжении» будет способствовать решению сложных комплексных задач теплоснабжения на системном уровне с учетом региональных особенностей, большого числа собственников источников теплоснабжения (частных, государственных), наличие принципов автономного и централизованного теплоснабжения, эффективного взаимодействия региональных и республиканских органов управления при принятии решений в системе теплоснабжения. В ходе обсуждения вопроса были заслушаны различные мнения членов Комитета энергетики НПП РК.

В заключительной части заседания Комитета энергетики Президиума НПП РК «Атамекен» рассмотрены проблемные вопросы энергоснабжающих организаций (ЭСО) в связи с вводом рынка электрической мощности с 1 января 2019 года. ЭСО являющиеся субъектами оптового рынка электроэнергии будут обязаны планировать и предоставлять Системному оператору прогнозные объемы максимальной величины электрической мощности потребления в порядке,

предусмотренном «Правилами организации и функционирования рынка электрической мощности». Представителем ЭСО отмечено, что планируемая ЭСО электрическая мощность напрямую зависит от заявленных объемов потребителей, согласно заключенных договоров энергоснабжения. Характер нагрузки основной массы потребителей является неравномерным с учетом технологического процесса потребителя, а также существуют сезонные колебания потребления электроэнергии, в холодное время года, энергопотребление увеличивается, а в теплое время года потребление электроэнергии снижается, в этой связи договорной объем не совпадает с фактом потребления. Для проработки данного вопроса предложено организовать совещание с участием всех заинтересованных сторон. НПП РК предложено при формировании Повестки дня очередного заседания Комитета учесть предложение Исполнительного директора ОЮЛ «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY» Кабжанова Р.Х. касательно реализации укрупнения региональных электросетевых компаний (РЭК) включая вопросы совершенствования процедуры передачи сетей на баланс РЭК. Ассоциация «KAZENERGY» продолжит активно участвовать в совместной работе с Комитетом энергетики Президиума НПП РК «Атамекен» по рассмотренным на заседании вопросам.

Узакбай КАРАБАЛИН, заместитель Председателя KAZENERGY принял участие в Каспийской технической конференции и выставке SPE (Society of petroleum engineers)



Мероприятие было посвящено изменяющимся условиям рынка, влияющим на развитие нефтегазовой промышленности в Каспийском регионе и на международную ситуацию в энергетической сфере.

Спикерами выступили президент SPE Сами Алнуайм, Вице-министр энергетики РК Магзум Мирзагалиев, заместитель Председателя Правления по разведке, добыче и нефтесервисам АО «НК «КазМунайГаз» Курмангазы Искадиев и др. Также в конференции принимали участие представители ключевых компаний отрасли, среди них: SOCAR, BP, Total, Statoil, ExxonMobil, Тенгизшевройл, АО НК КазМунайГаз, Dragon Oil, Petronas, INPEX, ПАО Газпром нефть, Новатэк, Resman, Roxar, Goldman Sachs, ЛУКОЙЛ, Schlumberger, Halliburton, Baker Hughes.

Подробнее:



Турецкий Энергетический Саммит



9-10 октября в городе Анталья (Турция) состоялся 9 -й Турецкий Энергетический Саммит (TES), а также 17-ая Конференция ERRA по регулированию и инвестициям в энергетической сфере. Мероприятие прошло при поддержке Министерства энергетики Турции, Государственного органа регулирования энергетики (EMRA), Региональной ассоциации регуляторов энергетики (ERRA). В Саммите приняли участие более 700 делегатов из 30 стран. Ассоциация была представлена Советником Председателя Арманом Сатимовым, который в качестве спикера принял участие в панельной сессии по вопросам трендов в газовой политике, перспектив региональных и глобальных рынков.

Подробнее:



В конце октября состоялась встреча членов Ассоциации «KAZENERGY» с Министерством труда и социальной защиты населения Республики Казахстан по некоторым вопросам трудового законодательства.

Работодатели, например, Тенгизшевройл, обсудили вопросы: предоставления персонала;

критериев оценки риска и проверочных листов за соблюдением трудового законодательства; смешанной ответственности при расследовании несчастных случаев; расширения прав работодателя при расторжении трудового договора; текущего статуса проекта

«Единая система учета трудовых договоров». Стороны продолжают участие в работе Экспертной группы по анализу правоприменительной практики трудового законодательства Республики Казахстан.

Сотрудничество национальных и международных компаний—членов «KAZENERGY» по развитию человеческого капитала

АО НК «КазМунайГаз» и концерн «Шелл» при участии Ассоциации «KAZENERGY» укрепляют сотрудничество в сфере развития человеческого капитала. 23 октября 2018 года состоялась встреча топ-менеджеров HR-департаментов АО НК «КазМунайГаз» с Исполнительным Вице-Президентом по человеческим ресурсам концерна «Шелл» Джеком Табаком и Вице-президентом по человеческим ресурсам по совместным предприятиям «Шелл Интернэшнл Эксплорейшн энд Продакшн БВ» Стефаном Шольцем, которые поделились опытом HR-трансформации в концерне «Шелл». Стороны рассказали друг другу о новациях в развитии трудовых ресурсов, в частности, в сфере управления численностью персонала. Выражаем благодарность офису концерна «Шелл» в г. Астана за организацию данной встречи.





В феврале текущего года Казахстаном было анонсировано проведение первых аукционных торгов, направленных на отбор проектов возобновляемых источников энергии в объеме 1000 МВт установленной мощности.

Аукционные торги, являясь одним из этапов планомерного развития возобновляемых источников энергии, направлены на отбор наиболее эффективных проектов и формирование рыночных конкурентных цен на электрическую энергию, производимую объектами ВИЭ.

Исходя из принятой архитектуры аукционных торгов было принято решение проводить отбор проектов отдельно по типам станций – СЭС, ВЭС, ГЭС и БиоЭС с учетом расположения их на территории Казахстана, что обусловлено имеющейся топологией электрических сетей и ресурсами возобновляемой энергии, а также отдельно для малых (проект установленной мощностью до 10 МВт включительно) и крупных (проект установленной мощностью свыше 10 МВт) проектов.

Согласно Графика аукционных торгов, утвержденного уполномоченным органом в текущем году в ходе проведения аукционных торгов инвесторам было предложено «разыграть» 1 000 МВт установленной мощности объектов ВИЭ, с разбивкой по типам электростанций:

- солнечные электростанции – 290 МВт;
- ветровые электростанций – 620 МВт;
- гидроэлектростанции – 75 МВт;
- БиоЭС - 15 МВт.

Пилотные аукционные торги 2018 года были разделены на две серии – весенняя (с 23.05.2018 по 07.05.2018 г.) и осенняя серии (с 03.10.2018 по 18.10.2018 г.).

В ходе проведения аукционных торгов 2018 года было отобрано 36 проектов ВИЭ общей установленной мощностью **857,93 МВт**, из них ВЭС – 500,85 МВт, СЭС – 270 МВт, малые ГЭС – 82,08 МВт и БиоЭС – 5 МВт.

Участие в аукционных торгах приняли 113 казахстанских и зарубежных компаний, география аукционов была представлена девятью странами мира – Казахстан, Россия, Китай, Турция, Франция, Болгария, ОАЭ, Италия, Нидерланды.

Суммарный объем заявок, поступивших от участников аукционных торгов, составил 3422 МВт, т.е. объем спроса превысил объем предложения в 3,4 раза.

В результате проведения аукционных торгов максимальное снижение аукционной цены:

- по ветровой генерации составило 23,3% (стартовая цена по ветровой генерации составила 22,68 тг/кВтч),
- по солнечной генерации – 48% (стартовая цена по солнечной генерации составила 34,61 тг/кВтч),
- по проектам малых ГЭС – 23,4 % (стартовая цена по малым ГЭС составила 16,71 тг/кВтч),
- по БиоЭС - 1% (стартовая цена по БиоЭС составила 32,23 тг/кВтч).

Результаты аукционных торгов по ВЭС

По проектам ВЭС в ходе проведения аукционных торгов было отобрано 500,85 МВт. Диапазон аукционных цен по ветровой генерации установлен на уровне от 17,39 до 22,66 тг/кВтч. Средняя цена контрактов составила порядка 19,92 тг/кВтч, т.е. снижение цены по данному типу ВИЭ составило 12% относительно стартовой величины (22,68 тг/кВтч).

Максимальное значение аукционной цены по проектам ВЭС в 2018 году составило 22,66 тг/кВтч, эта цена станет стартовой при проведении аукционных торгов по отбору проектов ВЭС в 2019 году.

Результаты аукционных торгов по СЭС

По проектам СЭС в ходе проведения аукционных торгов было отобрано 270 МВт, что составляет 93% от общего объема, предложенного к отбору в 2018 году (290 МВт). По результатам проведенных аукцион-

ных торгов диапазон аукционных цен по проектам СЭС сложился от 18 до 29 тг/кВтч.

Средняя аукционная цена на солнечную генерацию по итогам аукционных торгов, составила порядка 22,25 тг/кВтч, т.е. снижение цены по СЭС составило 35,5% относительно стартовой величины (34,61 тг/кВтч).

Максимальное значение аукционной цены по проектам СЭС в 2018 году составило 29 тг/кВтч, эта цена станет стартовой при проведении аукционных торгов по отбору проектов СЭС в 2019 году.

Результаты аукционных торгов по ГЭС

В результате аукционов было отобрано 7 проектов ВИЭ. В ходе проведения аукционных торгов по проектам ГЭС было отобрано 82,08 МВт. По проектам ГЭС аукционные цены установлены в диапазоне от 12,8 до 15,48 тг/кВтч. Среднее ценовое значение контрактов по ГЭС составило 14,69 тг/кВтч, т.е. снижение цены по проектам ГЭС составило 12%.

Максимальное значение аукционной цены по проектам ГЭС в 2018 году составило 15,48 тг/кВтч, эта цена станет стартовой при проведении аукционных торгов по отбору проектов ВЭС в 2019 году.

Результаты аукционных торгов по БиоЭС

По результатам проведенных аукционных торгов был отобран один проект установленной мощностью 5 МВт, аукционная цена сложилась на уровне 32,15 тг/кВтч, снижение против стартовой аукционной цены (32,23 тг/кВтч) составило 1%.

По итогам аукционных торгов победители подписывают договор на покупку электрической энергии с ТОО «РФЦ по ВИЭ», условиями которого гарантируется покупка всей вырабатываемой электрической энергии в течении 15 лет с момента ввода в эксплуатацию объекта ВИЭ по аукционной цене с ежегодной индексацией тарифа после года эксплуатации станции.

Разработка изменений и дополнений в Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» (в части промышленной безопасности)

В сентябре-октябре 2018 года КИРПБ МИР РК проводились заседания рабочей группы по внесению изменений и дополнений в Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» (в части промышленной безопасности).

В рамках проводимой работы, Ассоциацией «KAZENERGY» направлено более 50 предложений направленных на:

- улучшения редакции и исключение двоякого толкования норм Закона, а также исключение и/или приведение норм Закона в соответствии с действующими НПА РК;

- исключение требований об уведомлении уполномоченного органа о инцидентах. Предлагается ввести отчетность по инцидентам;

- исключение норм обязывающих заключения договоров с профессиональными аварийно-спасательными службами при:

1. работе, связанной с аварийно-восстановительной деятельностью на газораспределительных сетях;
2. работе, связанной с эксплуатацией заправочных станций;
3. работе, связанной с экс-

плуатацией объектов использования атомной энергии.

- необходимость конкретизации статей, устанавливающих требования к критериям отнесения объектов к опасным производственным объектам;

- установление конкретных требований и условий для проведения экспертизы;

- корректировка норм, определяющих действия организации, эксплуатирующей опасный производственный объект по квалификации события в качестве инцидента и т.д.

Заседание ТК 88 «Нефть, нефтепродукты и смазочные материалы»

26 сентября текущего года было проведено Заседание технического комитета по стандартизации № 88 «Нефть, нефтепродукты и смазочные материалы». На Заседании был заслушан отчет Секретаря ТК 88 о проделанной работе в 2018 году, о ходе разработки национального стандарта Республики Казахстан СТ РК ASTM D1655 «Стандартная спецификация для авиационных турбинных топлив», о необходимости утверждения кандидатур председателей подкомитетов ТК 88, о формировании Плана работ ТК 88 на 2020-2022 гг.

По итогам Заседания были приняты следующие решения:

- о проведении работ по утверждению СТ

РК ASTM D1655;

- о формировании Плана работ по стандартизации ТК 88 на 2020-2022 гг.;
- об утверждении Заместителем Председателя ТК 88 кандидатуру Данбай Шухрата Абдурашитовича - Управляющего директора по переработке нефти [АО«НК«КазМунайГаз»](#);

- об утверждении Руководителем ПК 1/ТК 88 кандидатуру Тохбаева Армана Сериковича - Директора департамента нефтепереработки АО «НК «КазМунайГаз»;

- об утверждении Руководителем ПК 2/ТК 88 кандидатуру Кейкина Нурлана Койшиевича – Директора департамента

управления проектами модернизации НПЗ

- АО «НК «КазМунайГаз»;
- об утверждении Руководителем ПК 3/ТК 88 кандидатуру Лызлова Олега Александровича - Директора департамента технического развития АО «НК «КазМунайГаз»;

- об утверждении Руководителем ПК 4/ТК 88 кандидатуру Даулетчиной Гульмиры Ерболатовны – главного менеджера Диспетчерского Центра АО «НК «КазМунайГаз».

Заседание, посвященное всемирному дню стандартов и круглый стол по обсуждению формата работы технических комитетов по стандартизации в соответствии с Законом Республики Казахстан «О стандартизации»

12 октября текущего года проведено Заседание, посвященное всемирному дню стандартов, на котором были обсуждены вопросы по реализации требований нового Закона Республики Казахстан «О стандартизации» и переходе на международную модель стандартизации.

Также КТРМ МИР РК проведен круглый стол с техническими комитетами по стандартизации в целях обсуждения:

- нового формата работы технических комитетов по стандартизации в соответствии с Законом Республики Казахстан «О стандартизации»;

- по внедрению автоматизированных информационных систем в сфере стандартизации «е-ТК» и «е-планирование».

Круглый стол по формированию

Плана государственной стандартизации на 2019 год

24 октября Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан организовано совещание в целях обсуждения, поступивших в КТРМ МИР РК заявок для формирования Плана государственной стандартизации на 2019 год по нефтегазовой отрасли.

В соответствии с данными представленными от КТРМ МИР РК от организаций нефтегазового сектора посту-

пили предложения по разработке 85 национальных стандартов из республиканского бюджета. В свою очередь, согласно договоренности между КТРМ МИР РК, МЭ РК и Ассоциацией «KAZENERGY» раздел Плана «Нефть и газ» формируется Ассоциацией «KAZENERGY» и представляется МЭ РК в КТРМ МИР РК. Учитывая, что многие предложения ранее были рассмотрены членами Ассоциации «KAZENERGY» (ТК

88, 89 и 90) и МЭ РК не все предложения были включены в План государственной стандартизации на 2019 год. По результатам обсуждения было принято предложение МЭ РК доработать План государственной стандартизации на 2019 год с учетом замечаний заявителей и КТРМ МИР РК до 1 ноября текущего года.

Совещание по обсуждению степени готовности предприятий РК к введению в действие технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции»

3 октября текущего года НПП РК «Атамекен» проведено совещание по обсуждению степени готовности отечественных предприятий к введению в действие технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» с участием Председателя КТРМ МИР РК Шаккалиева А.А., Заместителя председателя Правления НПП РК «Атамекен» Бишимова К., представителей бизнес-сообществ, отраслевых ассоциаций, членов рабочей группы.

По результатам совещания были приняты следующие решения по:

- сохранению требований по регистрации химических веществ и смесей 1-го класса опасности;

- необходимости внесения изменений в ТР ЕАЭС 041/2017 в части исключения требований по регистрации химических смесей (кроме 1-го класса опасности) и малотоннажных химических веществ (менее 1 тонны/год);

- подготовке предложений в перечни стандартов к ТР ЕАЭС 041/2017;

- подготовке предложений присоединения Республики Казахстан к межгосударственным стандартам к ТР ЕАЭС 041/2017;

- подготовке и утверждению КИРПБ Плана мероприятий по реализации положений ТР ЕАЭС 041/2017 в Республике Казахстан.

Учитывая, что данными изменениями исключается контроль химических веществ, импортируемых или производимых до одной тонны, которые будут находиться в обращении на территории Республики Казахстан (то есть бесконтрольная химическая продукция), Ассоциацией «KAZENERGY» предложено регистрировать химические вещества и смеси до одной тонны путем признания и/или применения результатов испытаний производителей.

Внесение изменений в строительные нормы и нормативные правовые акты Республики Казахстан в сфере гражданской обороны

Проведены ряд совещаний по обсуждению работ по внесению изменений в строительные нормы и нормативные правовые акты в сфере гражданской обороны, проводимые в рамках Плана работ ТК 88.

Данные изменения направлены в целях исключения норм в законодательстве Республики Казахстан, обязывающих строительство защитных сооружений гражданской обороны, предназначенные для защиты людей от оружия массового поражения, химического оружия и от осколочных бомб и снарядов.

Совещание по вопросу проектирования промышленных трубопроводов

21 сентября 2018 года Ассоциацией «KAZENERGY» было проведено совещание с участием представителей МЭ РК, КИРПБ МИР РК, КДСиЖКХ МИР РК, РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» и членов Ассоциации «KAZENERGY» по вопросу проектирования промышленных трубопроводов с расчетным давлением свыше 32 МПа и/или парциальном давлении сероводорода более 1 Мпа.

На территории Республики Казахстан при проектировании и строительстве промышленных стальных трубопроводов необходимо руководствоваться требованиями ВСН 51-3-85 «Проектирование промышленных стальных трубопроводов».

Однако, ВСН 51-3-85 не распространяется на проектирование промышленных трубопроводов с расчетным давлением свыше 32 Мпа и/или парциальном давлении сероводорода более 1 Мпа и не рассматривает следующие аспекты:

- расчеты толщины стенок трубопроводов обратной закачки газа в пласт;
- определение расстояния между двумя запорными арматурами;
- охранный зона трубопровода;
- пересечения дорог с использованием кожуха (и без использования кожуха) и т.д.

В целях решения данного вопроса, КДСиЖКХ и РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» при проектировании промышленных трубопроводов готовы использовать и применять стандарты иностранных государств, зарегистрированные на территории Республики Казахстан:

- ASME B31.3-2016 «Технологические трубопроводы»;
- ASME B31.4-2016 «Система трубопроводной транспортировки жидкостей и суспензий»;
- ASME B31.8-2016 «Трубопроводные системы транспортировки и распределения газа»;
- API 1102-2012 «Стальные трубопроводы пересекающие железные и автомобильные дороги».

Также, участниками совещания было предложено разработать национальные стандарты, либо своды правил для проектирования промышленных трубопроводов с расчетным давлением свыше 32 Мпа и/или парциальном давлении сероводорода более 1 Мпа на основе ASME B31.3-2016, ASME B31.4-2016, ASME B31.8-2016 и API 1102-2012.

Разработка НПА по вопросам стандартизации и обеспечения единства измерений

В октябре 2018 года проводились совещания по разработке нормативных правовых актов в рамках реализации Закона Республики Казахстан «О стандартизации» и «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам обеспечения единства измерений и стандартизации».

Таким образом на сегодняшний день обсуждаются следующие НПА:

- Приказ МЭ РК «Перечни измерений, относящихся к государственному регулированию»;

- Приказ МИР РК «Об утверждении Правил разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации»;

- Приказ МИР РК «Об определении порядка применения международных, региональных стандартов и

стандартов иностранных государств, классификаторов технико-экономической информации международных организаций по стандартизации, классификаторов технико-экономической информации, правил и рекомендаций по стандартизации региональных организаций по стандартизации, классификаторов технико-экономической информации, правил, норм и рекомендаций иностранных государств»;

- Приказ МИР РК «Об определении порядка создания, работы и ликвидации технических комитетов по стандартизации».

Заседание Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер при Коллегии Евразийской экономической комиссии

2 ноября текущего года проведено 29 Заседание Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер при Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее - ЕЭК), на котором обсуждался вопрос о возможности утверждения проек-

та решения Совета ЕЭК «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза и порядка нотификации новых химических веществ» (далее – проект Решения Совета ЕЭК).

По результатам Заседания было принято решение о проведении еще одного окончательного совещания с целью доработки замечаний белорусской стороны. В свою очередь, предложения Республики Казахстан (в том числе Ассоциации «KAZENERGY») отражены в проекте Решения Совета ЕЭК.

Методологический семинар «Томсон Рейтер» в Астане



12 октября 2018 года в Астане международное агентство Рейтер совместно с Ассоциацией KAZENERGY провели семинар, посвященный нефтегазовому рынку Республики Казахстан.

Основными темами мероприятия, собравшего более 50 руководителей и практикующих специалистов крупнейших компаний рынка Казахстана, стали методологии трансфертного ценообразования в Казахстане, перспективы развития рынка СУГ Казахстана и «налоговой маневр» в России. Среди выступавших были специалисты агентства Рейтер, а также представители Комитета Государственных Доходов Министерства финансов Республики Казахстан. По итогам мероприятия компания "Томсон Рейтер" выразила благодарность за предоставленную площадку Ассоциации KAZENERGY, а также всем участникам за присутствие и участие в дискуссии.

5-я ежегодная конференция «Нефтепереработка и нефтехимия Каспия и Центральной Азии»

4-5 декабря в Алматы состоится 5-я ежегодная конференция «Нефтепереработка и нефтехимия Каспия и Центральной Азии». Конференция пройдет при официальной поддержке Министерства Энергетики Республики Казахстан, а также ассоциации Kazenergy.

Как и в прошлые годы программа конференции раскроет вопросы, напрямую отражающие текущие задачи сектора в регионе. Ознакомиться с условиями участия можно на официальном сайте конференции <https://www.globuc.com/ru/downstream-centralasia/>

Мы рады сообщить, что для всех членов ассоциации действует специальная 10% скидка, используйте промо-код KAZENERGY10 при регистрации онлайн.





XII KAZENERGY EURASIAN FORUM 2019

www.kazenergyforum.com

По вопросам размещения информации в бюллетене обращайтесь в пресс-службу Ассоциации KAZENERGY
s.ismailova@kazenergy.com
Тел: +7(7172) 710181, 790173