



Экология Казахстана

ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ

WWW.AARHUS.KZ - WWW.IAGCOOS.KZ

№3(034) 2016 ж. қазан
октябрь 2016 г.

 ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ АҚПАРАТТЫҚ – ТАЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ • ОРХУС ОРТАЛЫҒЫ
ОРХУССКИЙ ЦЕНТР • ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

САНЫНДА / В НОМЕРЕ:

ВСТРЕЧА МИНИСТРА ЭНЕРГЕТИКИ С ПРЕЗИДЕНТОМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



В ходе встречи К. Бозумбаев доложил Главе государства о ключевых показателях развития нефтегазовой, нефтегазохимической и энергетической отраслей, а также сообщил о планах работы на предстоящий период.

Также был обсужден ход реализации крупных инвестиционных проектов в нефтеперерабатывающей и энергетической промышленности, в том числе планируемый до конца года ввод в эксплуатацию месторождения Кашаган, расширение производственных мощностей Тенгиза и увеличение добычи жидких углеводородов на Карачаганакском месторождении.

Глава государства обратил внимание на необходимость дальнейшего развития топливно-энергетического комплекса в целях обеспечения высокого уровня конкурентоспособности и удовлетворения растущих потребностей экономики в энергоносителях. Кроме того, Президент Казахстана отметил важность принятия мер по наращиванию научно-тех-

нологического потенциала и созданию условий для обеспечения перехода страны к низкоуглеродному развитию и «зеленой экономике».

В свою очередь, министр энергетики отметил, что незначительное сокращение объема добычи нефти в текущем году обусловлено снижением цен на основные энергетические ресурсы в мире.

- По итогам первого полугодия добыто 38,8 млн тонн нефти, что составляет порядка 97% от объемов добычи за аналогичный период прошлого года. До конца текущего года планируется увеличить уровень добычи до 75 млн тонн. Вместе с тем, переработано 6,9 млн тонн нефти, что почти на 5% превышает показатели аналогичного периода прошлого года, - сказал К. Бозумбаев.

По итогам встречи Глава государства дал ряд конкретных поручений.

akorda.kz

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ОТ 20 ИЮЛЯ 2016 ГОДА № 301 «О ПОДПИСАНИИ ПАРИЖСКОГО СОГЛАШЕНИЯ»

В соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан от 30 мая 2005 года «О международных договорах Республики Казахстан» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Министру иностранных дел Республики Казахстан Идрисову Ерлану Абиляфаизовичу подписать от имени Республики Казахстан Парижское соглашение
2. Настоящий Указ вводится в действие со дня его подписания.

Президент Республики Казахстан **Н. Назарбаев.**
ИПС Әділет

ПАРИЖСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

2 августа 2016 года в г. Нью-Йорке в штаб-квартире ООН Министр иностранных дел Ерлан Идрисов подписал от имени Казахстана Парижское соглашение по изменению климата.

Решение проблемы глобального изменения климата является одним из ключевых условий обеспечения устойчивого развития, преодоления бедности и достижения социально-экономического благополучия всех стран мира. Парижское соглашение стало важным символом решимости мирового сообщества положить конец деградации окружающей среды.

Казахстан, как страна, вносящая весомый вклад в решение экологических проблем, как на национальном, так и региональном уровнях, придает особое значение реализации данного исторического соглашения. Следует также отметить важность Парижского соглашения в контексте проведения выставки «ЭКСПО-2017» под лозунгом «Энергия будущего», в ходе которой вопросам сохранения окружающей среды будет уделяться первостепенное внимание.

В тот же день Е. Идрисов провел двустороннюю встречу с Генеральным секретарем ООН Пан Ги Мун, в рамках которой собеседники обсудили состояние и перспективы сотрудничества Казахстана с ООН, а также приоритеты членства нашей страны в Совете Безопасности ООН в 2017-2018 годах.

Е. Идрисов также выступил на открытых дебатах Совета



Безопасности ООН на тему «Дети и вооруженные конфликты». В своем выступлении Министр представил принципиальную позицию страны по этой актуальной международной проблеме, рассказал о вкладе Казахстана в ее решение, в частности, в Афганистане, где наша страна осуществляет программы гуманитарной помощи, включая реализацию образовательных программ, строительство школ и больниц.

mfa.kz

ЧИСТЫЕ ВОДЫ КАСПИЯ



ВСТРЕЧА В ПЕКИНЕ МИНИСТРОВ ЭНЕРГЕТИКИ СТРАН G20



29 – 30 июня 2016 г. Министр энергетики Республики Казахстан Канат Бозумбаев принял участие во встрече министров энергетики стран G20 в Пекине.

Министры G20 рассмотрели перспективы развития международной энергетики, возобновляемых источников энергии, вопросы текущей политики, лучшие практики и действия, а также механизмы финансирования и бизнес-модели для улучшения условий доступа к энергии.

Страны выразили свою готовность объединить усилия для обеспечения доступной, надежной, устойчивой и новой энергии для всех согласно требованиям целей ООН в области устойчивого развития на 2030 год.

В ходе встречи странам-участникам G20 и странам Азиатско-Тихоокеанского региона были даны рекомендации для улучшения ситуации в вопросе доступа к энергии: добровольная финансовая поддержка, участие населения, децентрализованная энергетическая система, наращивание потенциала, региональная объединенная система, скоординированная страновая поддержка и инновационные бизнес-модели, с полным соблюдением конкретных потребностей и особых условий каждой страны.

Министры считают, что встреча министров энергетики G20 и рабочая группа G20 по устойчивой энергетике являются очень важными платформами для обсуждения энергетических вопросов и отмечают, что регулярные встречи министров энергетики G20 и рабочей группы G20 по устойчивой энергетике станут решающими в вопросе реализации повестки дня мировой энергетики, выполнения обязательств и решения общих проблем.

Также министры акцентировали внимание на необходимости устойчивой энергетической безопасности и общей приверженности повышению, и усилению энергетической безопасности посредством сотрудничества и диалога по таким вопросам, как противоаварийные мероприятия и вопросы диверсификации энергоисточников.

По итогам встречи подписан первый проект Коммюнике встречи министров энергетики стран G20, который будет представлен на Саммите G20 в Ханчжоу.

В ходе этого мероприятия министр энергетики РК К. Бозумбаев провел двухсторонние встречи с коллегами – министрами энергетики ряда стран.

Пресс служба МЭ РК

ВОПРОСЫ СОТРУДНИЧЕСТВА В СФЕРЕ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ МЕЖДУ РК И КНР ОБСУЖДЕНЫ В ПЕКИНЕ

4 августа 2016 г. Посол Казахстана в Китае Шахрат Нурышев провел встречу с заместителем министра водного хозяйства КНР, сопредседателем китайской стороны Казахстанско-китайской совместной комиссии по охране и использованию трансграничных рек (совместная комиссия) Чжоу Сюевэнем.

Состоялся обстоятельный обмен мнениями относительно перспектив дальнейшего сотрудничества между двумя странами в сфере использования трансграничных водных ресурсов. В частности, были обсуждены пути реализации межправительственного соглашения об охране и использованию вод трансграничных рек, и подготовка к предстоящему 14-му заседанию совместной комиссии.

«Отношения всестороннего стратегического партнерства между двумя странами находятся на высоком

уровне. По восходящей развивается сотрудничество не только в политической, экономической и культурно-гуманитарной сфере, но и в области трансграничных рек. Нынешний уровень взаимодействия достигнут благодаря усилиям руководства двух стран, регулярных встреч наших лидеров в ходе двусторонних визитов и в рамках многосторонних механизмов сотрудничества. Договоренность о согласовании и подписании Соглашения о вододелинии трансграничных рек свидетельствует о заинтересованности двух стран развивать отношения добрососедства, дружбы и взаимопонимания», - отметил Посол РК в КНР.

Чжоу Сюевэнь подчеркнул, что «Казахстан и Китай являются дружественными соседями и стратегическими партнерами. На протяжении 24 лет со дня установления дипломатических отношений между двумя странами

день ото дня укрепляется взаимодействие в сфере политики, торговли и экономики, безопасности, гуманитарной и энергетической областях. Отношения между двумя странами могут послужить примером сотрудничества в регионе, а подписанная в сентябре 2015 года Совместная декларация о новом этапе всестороннего стратегического партнерства между РК и КНР ознаменовала новую веху взаимодействия».

С целью установления долгосрочного и плодотворного взаимодействия между двумя странами в данном направлении была достигнута договоренность о налаживании сотрудничества в области подготовки и повышения квалификации казахстанских кадров в сфере управления водными ресурсами на базе китайских специализированных высших учебных заведений.

mfa.kz

О ПРОВЕДЕНИИ КРУГЛОГО СТОЛА ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ВОПРОСАМ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ

24 июня 2016 г. в Мажилисе Парламента РК прошел круглый стол под председательством председателя Комитета по вопросам экологии и природопользованию Мажилиса Парламента РК Г.А. Щегельского на темы:

1. «О ходе исполнения 74 и 75 шагов «Плана Нации – 100 шагов» и 2. «Об исполнении рекомендаций Парламентских слушаний по вопросу «Проблемы и перспективы развития нефтегазового сектора Казахстана».

1. В ходе круглого стола вице-министр А.М. Магауов рассказал о ходе реализации 74 и 75 шага Плана нации и рекомендаций Парламентских слушаний по проблемам и перспективам развития нефтегазового сектора Казахстана.

Так, в рамках реализации 74 шага «Внедрение международной системы стандартов отчетности по запасам углеводородного сырья» на основе анализа существующих в мире систем учета запасов определена целевая

модель – общепризнанная система PRMS (*Petroleum Resources Management System, Система Управления Нефтяными Ресурсами*), разработанная SPE (*Society of Petroleum Engineers, Общество инженеров-нефтяников*).

По итогам анализа, в 2017 году будут выработаны конкретные законодательные предложения по внедрению международной системы (гармонизации казахстанской системы) учета запасов.

Реализация 75 шага «Введение для всех полезных ископаемых упрощенного метода заключения контрактов, используя лучшую мировую практику» ведется в рамках Рабочей группы Министерства энергетики по подготовке проекта Кодекса «О недрах и недропользовании».

2. В рамках реализации рекомендаций Парламентских слушаний по вопросу «Проблемы и перспективы разви-

тия нефтегазового сектора Казахстана Вице-министр А. М. Магауов разъяснил о проведенных мероприятиях совместно с Министерствами национальной экономики, по инвестициям и развитию, образования и науки, АО НК «КазМунай-Газ» по снижению налоговой и административной нагрузки нефтедобывающего сектора, развитию сферы геологии и рационального использования недр, совершенствованию регулирования внутреннего рынка нефтепродуктов, развитию газовой отрасли, научно-технологическому развитию нефтедобывающего сектора, научных исследований, трансферу технологий, местному содержанию и ВТО и подготовке научных кадров.

Депутатами Мажилиса Парламента дана положительная оценка работе «КазМунай-Газ» Министерства энергетики по реализации рекомендаций Парламентских слушаний.

Пресс-релиз МЭ РК

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ПРООН : «ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА» - ЕДИНСТВЕННАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ДЛЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ СТРАН

Сотрудники Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) провели пресс-конференцию на тему: «Зеленая экономика – единственная модель экономического развития для конкурентоспособных стран» в Службе центральных коммуникаций.

Премьер-министр Карим Масимов заявил в ходе 4-го заседания Совета по переходу к «Зеленой экономике» при Президенте Казахстана, что финансировать «незеленые» проекты будет все сложнее, а значит и страны с «коричневой экономикой» будут выпадать из важных глобальных экономических процессов.

Казахстан утвердил Концепцию по переходу к зеленой экономике в 2013 году. В Концепции предусмотрена работа по таким важным направлениям, как повышение эффективности использования природных ресурсов, модернизация существующей и строительство новой инфраструктуры, повышение благополучия населения путем смягчения давления на окружающую среду, повышение национальной безопасности, в том числе водной безопасности. Одним из самых давних партнеров в этой области является ПРООН, которая в этом году отмечает свое пятидесятилетие.

С полувековым опытом, накопленным в более 170 странах мира, ПРООН делится с Казахстаном наилучшими мировыми практиками, знаниями и опытом в области зеленой экономики.

«Зеленая экономика - это единственная модель для развития стран, которые желают сохранить конкурентоспо-



собность и стать лидерами в новом веке. Недавно прошло заседание Совета по переходу к зеленой экономике под председательством Премьер-министра РК Карима Масимова, где было отмечено, что со временем профинансировать «незеленые» проекты будет все сложнее, а значит и страны, с так называемой «коричневой экономикой», будут выпадать из самых важных глобальных экономических процессов. Тем самым, «Зеленая экономика» - это новая модель экономического роста и диверсификации экономической базы, как в Казахстане, так и во всех странах мира. Казахстан способен войти в число 30 развитых стран мира, если будет отлажена эффективная модель перехода к «Зеленой экономике», — рассказала Мунхтуя Алтангерел, заместитель Постоянного представителя ПРООН в РК.

«Зеленая экономика» – комплексное понятие. охватывающее очень многие сферы. Среди них водный сектор, энергоэффективность, экономическая оценка и учет экосистемных услуг, адаптация к изменению климата и т.д.

К примеру, в Казахстане учет экосистемных услуг как отрасль еще не развита. Например, если доля сельского, лесного и рыбного хозяйств в ВВП Казахстана в общей совокупности составляют 4,7% (по состоянию за 2015 год), то доля в них экосистемных услуг составляет не более 0,02%. Это очень низкий показатель.

С другой стороны, продовольственная безопасность. Какую роль в этом процессе может играть «Зеленая экономика»? Если вовремя не внедрить и не освоить влагосберегающие технологии и не помочь фермерам адаптироваться к особым климатическим условиям Казахстана, то сложности в выращивании такого стратегически важного продукта для Казахстана, как пшеница, поставят под угрозу продовольственную безопасность не только Казахстана, но и всего региона, который получают пшеницу из Казахстана. Казахстан в 2015 году произвел 14.6 миллионов тонн пшеницы. Однако, при внедрении более современных «зеленых технологий» Казахстан может производить до 22 миллионов тонн пшеницы в год.

Эти и другие методы внедрения «зеленых» практик и технологий были обсуждены во время пресс-конференции.

kz.undp.org

ИТОГИ АСТАНИНСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПОСТРОЕНИЕ БЕЗЪЯДЕРНОГО МИРА» ОБСУДИЛИ В БЕРЛИНЕ

По итогам состоявшейся накануне в Астане международной конференции «Построение мира без ядерного оружия» 31 августа 2016 г. в Берлине был проведен брифинг для немецких журналистов и экспертов в области ядерного разоружения и нераспространения.

В своем выступлении Посол Казахстана в Германии Болат Нусупов подробно информировал о результатах данного форума, посвященного 25-летию закрытия Семипалатинского полигона. Казахстанский дипломат отметил, что участие представителей государственных органов, неправительственных организаций, дипломатических кругов, сферы науки и образования, видных общественных деятелей из более 50 стран мира доказывает чрезвычайную актуальность и важность вопросов ядерного разоружения и нераспространения оружия массового уничтожения. Б. Нусупов подчеркнул, что Казахстан на посту непостоянного члена Совета Безопасности ООН в 2017-2018 годах продолжит свою активную политику по дальнейшему укреплению мира и безопасности. В ходе брифинга участвовавшие в конференции



президент международного бюро мира IPS Райнер Браун и президент фонда Energy Watch Group – экс-депутат Бундестага Ханс-Йозеф Фель поделились своими оценками мероприятия в Астане. Р. Браун отметил своевременность и настоятельную необходимость реализации инициатив Президента Казахстана Н. Назарбаева о разработке и принятии Всеобъемлющей конвенции о ядерном оружии в целях построения безопасного мира и о выделении странами-членами ООН 1% своих оборон-

ных бюджетов на цели устойчивого развития.

В свою очередь Х. Й. Фель отметил уникальность Проекта «АТОМ» (Abolish Testing – Our Mission), который, по его мнению, представляет дополнительную возможность не только осмыслить прошлое, но и искать новые пути для устранения ядерной угрозы. Немецкий политик подчеркнул уникальность национальной программы РК «Зеленый мост», в разработке которой он принял участие и которая в будущем станет хорошей альтернативой ядерной энергетике.

В рамках мероприятия состоялся активный обмен мнениями, в котором участники подчеркнули, что историческое решение о закрытии Семипалатинского полигона, добровольный отказ от ядерного оружия, реализация многочисленных международных инициатив в данной сфере, а также предстоящее членство Казахстана в СБ ООН в 2017-2018 гг. предопределяют лидерство нашей страны в процессе глобального разоружения и нераспространения.

mfa.kz

ЧИСТЫЕ ВОДЫ КАСПИЯ

11 - 12 августа 2016 года в г. Актау состоялось совещание представителей прикаспийских стран по случаю вступления в силу Актауского протокола (Протокол о региональной готовности, реагировании и сотрудничестве в случае инцидентов, вызывающих загрязнение нефтью к Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря (Тегеранская конвенция)). Данное мероприятие было проведено и приурочено к празднованию Дню Каспия.

Этот день отмечается ежегодно 12 августа в прикаспийских странах (Азербайджан, Иран, Россия, Казахстан и Туркменистан) для привлечения внимания общественности к необходимости защиты окружающей среды Каспийского моря и вовлечения общественности в процесс выполнения Тегеранской конвенции.

Основная цель празднования Дня Каспия - реализация мер по защите от загрязнения Каспийского моря, а также сохранение, восстановление, устойчивое и рациональное использование его биологических ресурсов.

Актауский Протокол был подписан уполномоченными представителями прикаспийских государств на Третьей сессии Конференции Сторон Тегеранской конвенции, которая состоялась в период с 10 по 12 августа 2011 года в г. Актау, и ратифицирован всеми прикаспийскими государствами.

Делегацию от Республики Казахстан возглавил Председатель Комитета экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Момышев Т.А.

В ходе совещания рассмотрен Региональный план сотрудничества «О борьбе с загрязнением Каспийского моря нефтью в чрезвычайных ситуациях».

На второй день празднования Дня Каспия проведены учения по реагированию на разливы нефти на территории Актауского Международного Морского Торгового Порта, проведена церемония Закрытия летнего студенческого лагеря, посвященного Дню Каспия, организованное НПО «Эко Мангистау» совместно с NCOS и Церемония награждения победителей Каспийской регаты «Золотой нокдаун».

Пресс-служба МЭ РК

ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН

До 2019 года в Казахстане будет ликвидировано 126 аварийных нефтяных и газовых скважин в зоне возможного подтопления Каспийским морем и на суше. Об этом сообщила пресс-служба Министерства энергетики РК.



«В соответствии с «Программой геолого-разведочных работ в РК на 2015-2019 годы», утвержденной Постановлением Правительства РК от 21 мая 2014 года № 526, предусматриваются ликвидация и консервация нефтяных и газовых скважин, в первую очередь, в зоне возможного, затопления Каспийским морем и скважин требующих оперативных действий по

изолированию-ликвидационным работам, по причине высокой степени аварийности на суше. Отмечается, что в соответствии с планом, в 2015 году должны быть ликвидированы 10 скважин, в 2016 году - 20, в 2017 году - 30, в 2018 году - 40, в 2019 году - 26.

Ранее, в 2004-2009 годах были ликвидированы 47 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем.

Напомним, в 2013 году заместитель председателя Комитета экологического регулиро-

вания и контроля МООС РК Жомарт Алиев сообщил, что всего в казахстанской части Каспийского шельфа обнаружено 1900 нефтегазовых скважин, часть из которых была с большой степенью опасности. Они были ликвидированы и законсервированы первыми.

Государство взяло на себя все работы по их консервации и ликвидации. За период первой госпрограммы были ликвидированы 99 скважин.

inform.kz

ПОЛИМЕР-МОДИФИЦИРОВАННЫЙ БИТУМ ОТ ТОО «СП «CASPI BITUM»

ТОО «СП «CASPI BITUM» получил на добровольной основе национальный сертификат соответствия и декларацию о соответствии по ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» на модифицированный битум.

Образцы полимер-модифицированного битума прошли лабораторные испытания в аккредитованной лаборатории АО «Каздор-НИИ» и в региональной лаборатории «Национальный центр экспертизы» по

требованиям качественных показателей и безопасности продукции.

Качественные характеристики определялись по новому национальному стандарту СТ РК 2534-2014 «Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные модифицированные, дорожные». Установленные данным стандартом требования к качественным характеристикам продукции не уступают требованиям соответствующих зарубежных стандартов.

Таким образом, полимермодифицированный битум завода ТОО «СП «CASPI BITUM», подтвердил высокий уровень качества как для поставок на внутренний рынок Казахстана, так и на рынок Таможенного Союза.

ТОО «СП «CASPI BITUM» имеет возможность выпускать полимермодифицированный битум, расфасованный в полимерную одноразовую транспортную тару двух видов: «Биг-Беги» (МКР – мягкие контейнеры

разовые), вместимостью до тонны, и мешки, вместимостью ~ 40 кг или железнодорожных/автобитумовозах. Весь объем произведенного полимер-модифицированного битума поставляется на внутренний дорожно-строительный рынок. То есть, наши дороги в скором времени, при использовании полимермодифицированного битума станут надежнее, долговечнее и безопаснее.

Пресс-релиз службы по связи с общественностью АО КМГ-ПМ

О ПРОВЕДЕНИИ КРУГЛЫХ СТОЛОВ ПО ТЕМАМ: «СОЗДАНИЕ В КАЗАХСТАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГИСТРА ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ И «РЕАЛИЗАЦИЯ ОРХУССКОЙ КОНВЕНЦИИ В КАЗАХСТАНЕ»

14-15 июля 2016 года в отеле «Гран Парк Есиль» (город Астана) при поддержке Офиса программ ОБСЕ в городе Астане и Министерства энергетики состоялся Национальный круглый стол по темам: «Создание в Казахстане государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ)» и «Реализация Орхусской конвенции в Казахстане» с участием представителей государственных органов, неправительственных организаций, ассоциаций юридических лиц, международных организаций, Орхусских центров, природопользователей I-ой категории.

Первый день Круглого стола был посвящен вопросам принимаемых мер по осуществлению РВПЗ в Республике Казахстан, где выступили представители государственных органов с докладами,

объяснены необходимость ратификации Казахстаном Протокола по РВПЗ, разъяснены предстоящие изменения в законодательстве, связанные с ратификацией Протокола по РВПЗ. Также международный эксперт НПО «Арника» (Чехия) поделился опытом Чешской Республики, где успешно ратифицирован Протокол по РВПЗ и предоставил предложения для успешного внедрения Протокола по РВПЗ в Республике Казахстан. Второй день Круглого стола был посвящен вопросам реализации положений Орхусской конвенции в Казахстане. Рассматривались изменения в законодательстве Республики Казахстан по вопросам Орхусской конвенции, даны комментарии практическому применению их со стороны представителей государственных органов.

Представители международных организаций дали комментарии на реализацию Орхусской конвенции в Казахстане, предложения и рекомендации с приведением конкретных примеров Европейских стран. На Круглом столе также выступили представители Орхусских центров, неправительственных организаций по конкретным инструментам реализации положений Орхусской конвенции, таких как проведение общественных слушаний, общественной экологической экспертизы, доступ к экологической информации. Представителями Орхусских центров был представлен отчет о деятельности и Программы дальнейшей работы.

По окончании каждого дня Круглого стола обсуждена итоговая резолюция и подведены итоги, где были учтены заме-

чания и предложения участников, также были даны ответы на интересующие вопросы участников.

Особое активное участие наблюдалось со стороны НПО, Орхусских центров, которое выразилось в поддержке идеи Министерства энергетики о немедленной ратификации Протокола по РВПЗ, как части реализации Орхусской конвенции.

Круглый стол стал открытой площадкой для диалога между государственными органами и НПО, Орхусских центров, природопользователей.

Участники отметили необходимость проведения таких мероприятий, которые укрепляют тесное сотрудничество между рабочим органом Орхусской конвенции и Орхусских центров.

Пресс-релиз РГП «ИАЦ ООС» МЭ РК

ЗА УТИЛИЗАЦИЮ СТАРОГО АВТО ЗАПЛАТЯТ 315 ТЫСЯЧ ТЕНГЕ

В Казахстане стартует программа утилизации автомобилей в обмен на сертификаты. В октябре 2016 года планируется запустить программу утилизации автомобилей в обмен на сертификаты в специальных пунктах приема машин, которые планируется создать во всех областных центрах.

По предварительным данным, программа будет разделена на два этапа. Первый, пилотный, стартует с середины октября 2016 года и продлится до 31 декабря 2016 года. В это время на утилизацию станут принимать только легковые авто (в том числе категории G — повышенной проходимости). На втором этапе, с 1 января 2017 года по 31 декабря 2021 года, менять на сертификаты начнут автобусы, микроавтобусы и грузовые автомобили.

Участвующее в программе транспортное средство, которое вышло из эксплуатации, должно быть оснащено базовой комплектностью и находиться во владении у заявителя не менее шести месяцев. По данным издания, слова «оснащено базовой комплектностью» подразумевают, что авто-

мобилю или должны иметь: кузов (шасси); двери штатное количество); капот, крышку багажника; двигатель; радиатор; коробку передач; аккумулятор; колеса (штатное количество); приборную панель; сиденья (штатное количество).

Все эти детали должны находиться на штатных местах (исключение лишь для аварийных машин. Разбитые авто могут принимать участие в программе только в том случае, если составные части, обеспечивающие движение, имеются в наличии).

При этом хозяева сдаваемых в утиль легковых авто могут рассчитывать на компенсацию в размере 315 тыс. тенге. Как станут оценивать грузовики и автобусы на втором этапе программы, пока не уточняется.

В обмен владельцы авто получают электронные сертификаты, срок действия которых составляет 12 месяцев. Количество выдаваемых заявителю сертификатов не ограничено и равняется количеству переданных на утилизацию машин.

Сертификат может быть использован только при личном присутствии владельца

в дилерском центре. Правда, для приобретения одного нового транспортного средства граждане смогут использовать не более двух сертификатов.

Сертификаты за утилизированное авто также можно будет продать или передать для использования третьему лицу, но не более трех раз. Его будет необходимо перерегистрировать в пунктах сбора или в головном офисе ТОО «Оператор РОП».

Важное замечание. Компенсация за сдачу транспортных средств на утилизацию не будет распространяться на покупку импортных моделей. Согласно программе, автомобиль, приобретаемый физ. или юрлицом по сертификату, полученному взамен утилизированного авто, должен соответствовать стандарту Евро-4 или выше, а также быть казахстанского производства. Распространяться программа будет и на электромобили.

Ранее предполагалось допустить к участию в программе утилизации и импортные автомобили, но впоследствии было решено отказаться в пользу автомобилей национального производства.

Автовладельцу необходимо будет доставить свой автомобиль, снятый с учета, в пункт сбора или дилерский центр, заполнить там типовое заявление и заключить договор на получение компенсации, предоставив следующие документы (для физлиц): справку о снятии с учета, вышедшего из эксплуатации транспортного средства (ВЭТС) в связи с утилизацией; копию уд. личности; документ, подтверждающий владение ВЭТС; (для юрлиц): справку о снятии с учета ВЭТС в связи с утилизацией; справку о госрегистрации юрлица; доверенность на заявителя от юрлица на проведение данной операции; копию уд. личности доверенного лица; документ, подтверждающий владение ВЭТС.

Затем предъявить утилизируемую машину на осмотр и получить сертификат. По предварительным данным, дилеров обяжут принимать авто на утилизацию независимо от того, будет ли новая машина приобретена у них или у какого-либо другого участника программы.

Tengrinews

мероприятий на 2015-2017 годы по реализации Антikorрупционной стратегии Республики Казахстан на 2015-2025 годы», утвержденным Постановлением Правительства РК № 234 от 14.04.2015 г.

В рамках этого плана Департаментом проводятся семинары, рабочие совещания с представителями органов прокуратуры, департамента государственной службы, национального бюро по противодействию коррупции и общественности. Так, проведены обучающие семинары по Законом РК «О противодействии коррупции», «О государственной службе», Этического Кодексу госслужащих РК, а также о применении законодательства об административных правонарушениях и по соблюдению антikorрупционного законодательства в ходе осуществления государственного

контроля. Ведется работа по соблюдению требований антikorрупционного законодательства при выдаче разрешительных документов на эмиссии в окружающую среду.

Также регулярно публикуются в средствах массовой информации статьи на антikorрупционную тематику специалистов департамента.

Всеми сотрудниками Департамента и их близкими родственниками в срок сдаются декларации о доходах.

В рамках реализации поручений, данных Главой государства, в целях повышения доверия населения к государственным служащим партия «Нұр Отан» проводит ряд мероприятий, в которых участвует и наш департамент экологии.

Всеми специалистами департамента приняты ограничения в соответствии с За-

конами РК «О государственной службе» и «О противодействии коррупции». Руководителем Департамента, а также его заместителем осуществляется прием граждан по личным вопросам два раза в месяц, ведется журнал учета посетителей.

В Департаменте установлен телефон доверия, который периодически публикуется в средствах массовой информации и установлен ящик для обращения граждан. Установлен стенд с текстом Этического Кодекса РК на государственном и русском языках.

Департаментом экологии государственные закупки проводятся согласно Закону РК «О государственных закупках», приобретение товаров, работ и услуг осуществляется на WEB-портале государственных закупок. Утвержден годовой план государственных закупок товаров, работ и услуг на

2016 год. Выделенные бюджетные средства используются по целевому назначению.

В части состояния исполнительской дисциплины по документообороту все поручения, приказы, запросы, письма Министерства Энергетики РК, акиматов всех уровней, КНБ, прокуратуры и других гос. органов исполняются нашим Департаментом своевременно и качественно.

В Департаменте экологии постоянно функционирует дисциплинарная комиссия, которая занимается рассмотрением нарушений, допущенных госслужащими департамента.

Проводимая системная работа департамента направлена на предупреждение и пресечение правонарушений, связанных с коррупцией.

Д. Исжанов - Департамент экологии по Карагандинской области.

ПОВЫШЕНИЕ ИМИДЖА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

С вступлением в действие нового Закона Республики Казахстан «О государственной службе РК» к молодым, да и не только молодым государственным служащим поставлены жесткие требования, а именно наличие следующих компетенций: инициативность, коммуникативность, аналитичность, организованность, этичность, ориентация на качество, ориентация на потребителя, нетерпимость к коррупции.

РГУ Департамент экологии по Акмолинской области руководствуется в своей деятельности Экологическим кодексом, в основном занимается осуществлением проверок хозяйствующих субъектов, находящихся на территории Акмолинской области и соблюдением экологических

требований. Штатная численность Департамента составляет 29 единиц, т.е. 29 государственных служащих, но об одном из них хотелось бы написать побольше.

Ибраев Азамат Кайырбаевич главный специалист, государственный экологический инспектор по Целиноградскому району отдела государственного экологического контроля РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области. Образование – высшее, окончил Алматинский институт экономики и статистики, бухгалтер – экономист, Юридическая академия «Фемида» бакалавр-юрист. Трудовой стаж Ибраева А.К. – 16 лет, в сфере охраны окружающей среды более 10 лет.

Свой трудовой путь он начал в 2000 году ведущим специалистом Акмолин-

ского областного фонда охраны окружающей среды. С 2002 г. работает в нашем Департаменте.

За время работы показал себя грамотным, принципиальным, исполнительным и честным сотрудником. Уравновешен, корректен с природопользователями. Имея практический опыт работы прилагает все силы и знания, для экологического оздоровления курируемых районов Акмолинской области. Активно занимается пропагандой экологических знаний. Проявляет нетерпимость к нарушителям природоохранного законодательства. Благодаря его принципиальности, многие природопользователи в районах не нарушают природоохранное законодательство, бережно относятся к природе.

Образцово выполняет должностные полномочия, возложенные на него.

Тесно сотрудничает с заинтересованными органами по исполнению природоохранных мероприятий.

Пользуется большим уважением как среди коллег, так и среди природопользователей области. Неоднократно за добросовестный труд в сфере охраны окружающей среды награждался Почетными Грамотами руководством Комитета, Министерства.

Жизненное кредо Азамата – быть полезным обществу, нести ответственность за возложенные задачи и с достоинством выполнять свое дело.

Куляш Рахимова - Департамент экологии по Акмолинской области

МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА СНИЖЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Карагандинская область занимает около 1/6 территории всего Казахстана. Область обладает существенными запасами рудного и нерудного сырья и является ведущим индустриальным регионом страны.

Основу экономики Карагандинской области составляют металлургическая, обрабатывающая, горнодобывающая, энергетическая промышленности. В области действуют крупнейшие предприятия металлургической промышленности Казахстана – АО «АрселорМиттал Темиртау» и ТОО «Корпорация Казахмыс».

Существенной возможностью уменьшения негативного воздействия на экологическую обстановку области является выполнение в полном объеме разрабатываемых предприятиями планов мероприятий по охране окружающей среды. На 2015 год предприятиями было запланировано выполнение природоохранных мероприятий за счет собственных средств на сумму 9,1 млрд. тенге. За 2015 год на выполнение природоохранных мероприятий на этих предприятиях области

освоено 19,35 млрд. тенге.

В целом по ТОО «Корпорация Казахмыс» запланировано выполнение природоохранных мероприятий на 1,9 млрд. тенге, фактически же освоило 2,3 млрд. тенге. По Стальному департаменту АО «АрселорМиттал Темиртау» запланировано проведение природоохранных мероприятий на 2,6 млрд. тенге, освоено же 10,3 млрд.

Предприятиями области проведены следующие мероприятия: замена или капитальный ремонт пылегазоочистных установок; гидроорошение в экскаваторных забоях, породных отвалов, подъездных дорогах, перегрузочных площадок и взрывааемых массивов пород в карьерах; использование оборотного водоснабжения в производстве; повторная переработка металлургических шлаков; использование золошлаковых отходов для производства кирпича; также проводятся мероприятия по озеленению и благоустройству территорий и др.

План мероприятий по охране окружаю-

щей среды предприятиями составляются согласно типовому перечню мероприятий, утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК за № 162-ө от 12.06.2013г В результате проведенных природоохранных мероприятий, наблюдается снижение техногенной нагрузки на атмосферный воздух по сравнению с прошлым годом. В целом по области фактический предварительный объем валовых выбросов за 2015 год составил 590 тыс. тонн (факт 2014г. – 603 тыс. тонн).

Фактические ожидаемые сбросы загрязняющих веществ за 2015г. остаются практически на уровне прошлого года и составил 295,6 тыс. тонн (факт 2014 г. – 306,6 тыс. тонн).

Загрязнение окружающей среды происходит также в результате размещения значительных объемов отходов производства и потребления в многочисленных накопителях отходов. Однако, в связи с использованием вскрышных пород на рекультивацию карьеров, консервацией рудников и т.д., за 2015 г. наблюдается

снижение объемов размещения отходов по сравнению с 2014 г. и составит предварительно 121 555,4 тыс. тонн (факт 2014г. – 142 651,2 тыс. тонн).

Промышленный потенциал области оказывает техногенное воздействие на окружающую среду. Однако для стабилизации качества окружающей среды в области департаментом экологии ведется планомерная работа по всем направлениям природоохранной деятельности.

Также для уменьшения техногенной нагрузки на окружающую среду предприятиям следует «повернуть головы» в стороны энергоэффективным, малозатратным и экологически «чистым» технологиям, которые предусмотрены в Концепции по переходу к «зеленой экономике». Применение наилучших доступных технологий направлено на обеспечение комплексного предотвращения и минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

Жунусбаева Ж.К. - Департамент экологии по Карагандинской области

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ОБЛАСТИ ПОД КОНТРОЛЕМ

Актюбинская область индустриально-развитый регион Казахстана. Основой которого является уникальная минерально-сырьевая база, а также ее удобное географическое положение и развитая инфраструктура.

Богатые запасы нефти и газа и минерального сырья привлекают внимание иностранных и отечественных инвесторов. Так за 2014 г. по объему инвестиции область заняла 4 место среди регионов после Атырауской, Мангистауской областей и г. Астана.

В области зарегистрировано 3024 предприятий-природопользователей, в т.ч. по категориям: I – 176; II – 76; III – 83; IV – 2689.

Деятельность этих предприятий определяет состояние окружающей природной среды области.

По объему лимита валовых выбросов

(293,9 тыс.тн.) загрязняющих веществ в атмосферу (ЗВА) за 2015 г. Актюбинская обл. заняла 6-ую ступень в РК (после: Павлодарской – 971,3; Карагандинская – 858,0; Атырауская – 325,8; Костанайская – 321,8; ЗКО – 300,8 тыс.тн).

Если в 2001 г. фактический объем выбросов ЗВА от стационарных источников составлял 80,2 тыс.тн., то за 2015 г. оно возросло до 168,05 тыс.тн. или более 2-х раз. Что и определяет пристальное внимание представительных и местных органов к экологической обстановке области. Наиболее напряженными регионами в области в экологическом отношении являются: г. Актобе, Муголжарский, Темирский и Хромтауский районы.

Акимом области в октябре также утвержден «План мероприятий по улучшению экологической ситуации Актюбинский области на 2015-2017 г.г.» (План). Реали-

зация «Плана...», а также «Программы газификаций населенных пунктов» за счет строительства газопроводящих трубопроводов позволит значительно стабилизировать экологическую ситуацию в области и в частности г. Актобе.

Необходимо отметить, что целенаправленная работа по рациональному природопользованию, проводимая в области с начала 2000-х годов дала определенные результаты, если в 2006 г. на факельных установках нефтяных компаний сожжено 1,6 млрд. м³ попутного газа, то за 2015 г. сожжено - 388,5 млн. м³, или в 4 раза меньше. Очищенный газ направлен на газификацию 95 населенных пунктов, в которых проживают 696,4 тыс. человек, или 84 % от общей численности населения области. Ввод же в эксплуатацию после окончания строительства ГПЗ на м/р Кожасай, (мощность 300 - 350 млн.³) так-

же позволит сократить сжигание газа на факельных установках ТОО «Казахойл Актобе», ТОО «Каспий нефть» и ТОО «Арал Петролеум Кэпитал».

К концу 2017 г. намечено из 372 населенных пунктов области, охватить газификацией 143 населенных пункта, в которых проживают 717,0 тыс. человек (90% от общей численности населения).

За I-ое полугодие текущего года экологическая ситуация области рассматривалась:

28 апреля заслушан отчет руководителя Департамента экологии на тему: «О принимаемых мерах по обеспечению экологической безопасности и охраны окружающей среды г. Актобе», на постоянной Комиссии городского маслихата по аграрным вопросам экологии и регулированию земельных отношений и Общественного совета. ▶

Кроме членов Комиссии на совещании участвовали: заместитель Акима города, Акимы сельских округов, руководители государственных учреждений, предприятий и члены Общественного совета г. Актобе и НПО.

В отчете было особое внимание уделено: на проведенные предприятиями меры по снижению эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду города; пресечению незаконной добычи общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) в поймах рек Илек, и Каргала в черте города Актобе; мерам по реконструкции и расширению полигона ТБО города.

В ходе обсуждений был дан ответ членам Общественного совета касательно намечаемого строительства ГОКа по добыче калийных солей на Жилинском месторождении.

3 июня в областном Акимате под председательством Акима области Б. Сапарбаева прошло расширенное совещание на тему: «Об Экологической ситуации области и необходимых мерах по ее оздоровлению».

Докладчик руководитель Департамента экологии; содокладчики: руководитель управления природных ресурсов и регулирования природопользования; руководитель Департамента по защите прав потребителей Актюбинской области.

На совещании присутствовали: руководители природоохранных ведомств, и предприятий, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

7 июня состоялась встреча заместителя Акима области Искалиева Г., руководителя Департамента экологии и начальника отдела экологического регулирования Кожикова Е. с общественностью п. Жилинка, выступающих против разработки Жилинского месторождения калийных солей, вблизи г. Актобе.

29 июня состоялась встреча представителей партии «Нур Отан», депутатов городского маслихата, местного исполнительного органа и руководителя Департамента экологии с населением Каргаинского сельского округа по вопросу намечаемой деятельности ТОО «Батыс Калий» по добыче калийных солей на месторождении «Жилинское» и строительстве ГОКа. На встрече также были затронуты вопросы о санитарно-экологическом состоянии прилегающих территорий к г. Актобе, стихийных зон отдыха по реке Каргала.

12 июля Аким области Бердибек Сапарбаев, совместно с Акимом города Актобе, в сопровождении специалистов Департамента экологии совершили поездку по местам, являющимся источниками зловония г. Актобе. Побывал на городском полигоне ТБО, находящийся в ведении ТОО «Таза Қала», ознакомился с работой канализационной системы АО «Ақбұлақ» и побывал на полях фильтрации бывшего Актюбинского мясокомбината, на которых складированы отходы от производства спирта ТОО «Аяжан».

На протяжении многих лет эти объекты являются источниками зловония, вызывающих серьезные нарекания жи-

телей к городским властям и санитарно-экологическим службам. Только за I-ое полугодие т.г. по г. Актобе, зафиксированы 57 фактов высокого загрязнения воздуха сероводородом, максимальная концентрация которой достигала 30 ПДК. Информацию по этим источникам загрязнений дал руководитель Департамента экологии. Аким области встретился с жителями «Шанхая» окраины г. Актобе. После завершения поездки Аким области Б. Сапарбаев в актовом зале АО «Ақбұлақ» провел итоговое совещание. На совещании присутствовали руководители областных и городских учреждений и ведомств. Об экологической ситуации города доложил руководитель Департамента экологии. Также заслушаны отчеты о принимаемых мерах: директора ТОО «Таза Қала», президента АО «Ақбұлақ», гл. инженера ТОО «Максимум», зам. руководителя ТОО «Геом», директора ТОО «БН-Актобе» и первого заместителя Акима города Байырханова Ж.

Выступающие были подвергнуты резкой критике со стороны акима области, а также он дал конкретные поручения по локализации источников загрязнения.

Обсуждение экологических проблем области, а также мер по их решению Департаментом экологии были вынесены на круглые столы, состоявшиеся в Западно-Казахстанском медицинском университете им. М. Оспанова 17 марта и 7 апреля в Актюбинском Региональном университете им. К. Жубанова.

Тематики обсуждений:

❖ «Экологическая обстановка

Актюбинской области и принимаемые меры по её оздоровлению».

❖ «Медико – экологические аспекты, связанные с ухудшением состояния здоровья населения».

❖ «Экологизация экономики области – путь к снижению экологической нагрузки на окружающую среду».

❖ «О действующей системе охраны окружающей среды».

При осуществлении государственного экологического контроля Департаментом за I-ое полугодие т.г. проверено 159 природопользователей. По результатам проверок выявлено 130 нарушений Экологического Законодательства. За допущенные нарушения экологических требований наложено 130 административных штрафов на сумму 287,451 млн.тг. За ущерб, нанесенный окружающей среде предъявлено природопользователям 40 претензий на сумму 729,816 млн.тг.

В Департамент поступило 48 заявок на оформление разрешений на эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду, из них отклонено 23 заявки как несоответствующие требованиям Экологического Кодекса.

На государственную экологическую экспертизу за I-ое полугодие поступило 243 материала, из них отклонено 102 документации.

Специалисты Департамента также в I-ом полугодии приняли участие в 61 общественном слушании.

Ж. Иманкулов - Руководитель Департамента экологии по Актюбинской области

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ

О СОВМЕСТНОМ ПРОЕКТЕ ЕС И ПРООН: «ПОДДЕРЖКА КАЗАХСТАНА ДЛЯ ПЕРЕХОДА К МОДЕЛИ «ЗЕЛеной ЭКОНОМИКИ»

В рамках конференции «Рио+20» правительство Республики Казахстан приняло ряд стратегических решений, в том числе концепцию перехода к «Зеленой экономике», целью которой является построение экономики с учетом перехода страны к принципам «зеленого» развития, а также новую стратегию долгосрочного развития «Казахстан-2050». Стратегия «Казахстан - 2050» обозначила эффективное управление водными ресурсами, как решение для глобального вызова – дефицита воды.

В Казахстане ожидаемые тенденции роста потребления воды и снижения обеспеченности водными ресурсами угрожают региональным дефицитом, с которым шесть из восьми водных бассейнов Казахстана могут столкнуться к 2020 году. По имеющимся оценкам, к 2040 году Казахстан может столкнуться с существенной нехваткой водных ресурсов в объеме 50 % от потребности.

В целях снижения дефицита водных ресурсов в последние годы в управлении водными ресурсами Казахстана отмечается позитивная тенденция, в частности, переход на бассейновый принцип управления водными ресурсами, что соответствует наилучшим международным практикам, а также возросшее финансирование водохозяйственной и гидромелиоративной инфраструктуры, что способствует снижению потерь воды и повышению безопасности инфраструктуры.

Однако, несмотря на улучшения в управлении водными ресурсами, значительное количество проблем все еще остается нерешенными. Среди прочих можно отметить такие как: (1) внедрение современных экономических механизмов и инструментов в управление водными ресурсами; (2) применение бизнес-подходов в развитии гидротехнических сооружений; (3) трансферт «зеленых» технологий в водном секторе.

Данные вызовы, легли в основу задач Совместного проекта Европейского Союза и Программы развития ООН «Поддержка Казахстана для перехода к модели «Зеленой экономики». Концепция проекта была разработана при непосредственном участии Комитета по Водным ресурсам МСХ Республики Казахстан. Проект стартовал в 2015 году и рассчитан на 3 года.

Основной целью проекта является применение принципов «зеленой» экономики в водном секторе, на основе опыта и технологий стран Европейского Союза.

Для демонстрации «зеленых» практик на местном уровне в августе 2015 года был организован конкурс для неправительственных организаций Казахстана.

По результатам конкурсного отбора, были выбраны 14 проектов для последующего финансирования в 8 областях Казахстана.

3 тематических проекта в Акмолинской, Кызылординской и Мангыстауской областях в сфере коммунального хозяйства. Посредством которых будут продемонстрированы современные технологии по обеспечению населения качественной питьевой водой на примере социальных объектов. Будут использоваться такие технологии как сенсорные краны, мембранные фильтры, современные счетчики воды, системы накопления и подачи холодной воды.

4 проекта по внедрению сельскохозяйственных практик в Акмолинской, Карагандинской, Костанайской и Южно-казахстанской областях. Технологии сплинкерного и капельного орошения, сбора дождевой воды, энергоэффективных телиц, снегозадержания будут внедрены на демонстрационных участках.

Проекты в Акмолинской, Карагандинской, Костанайской и Южно-казахстанской областях по водопользованию и возобновляемой энергетике. Где бу-

дут продемонстрированы технологии с использованием солнечных водонагревателей, восстановление родников, водоподдача подземной воды, замкнутое водоснабжение, водоочистительные системы, оценка качества и состава воды.

В рамках грантовой программы предусмотрена реализация 3 информационных проектов, направленных на повышение осведомленности населения о целях, задачах и выгодах применения «зеленых практик».

Кроме грантов для НПО будут спроектированы и реализованы 4 пилотных проекта:

- Проект, в Алматинской области:

Применение концепции «зеленого» развития в процессе строительства канализационных систем в сельских районах. Строительство системы забор дренажной воды будет осуществляться с использованием «зеленой» инфраструктуры, что является наиболее экологически безопасным и рентабельным методом, который не требует специального оборудования для техобслуживания, недоступного в сельских районах. Место реализации проекта – с. Акви, Енбекшиказахский район.

- Проект, в Актюбинской области:

Бизнес-модели для управления, обслуживания и финансирования плотин и водохранилищ. Целью проекта является демонстрация бизнес-моделей, позволяющих с помощью гидротехнических сооружений предоставлять новые виды услуг, приносящие доходы, используемые для собственных целей, такие как выработка энергии небольшими гидроэлектростанциями, орошение и т.д. Данный проект будет реализован на Актюбинском и Каргалинском водохранилищах.

- Проект, в Акмолинской области: строительство тепличного комплекса в г. Астана с применением новейших водосберегающих технологий и систем

отопления, работающих с помощью возобновляемых источников энергии.

Данный пилотный проект является примером развития сельского хозяйства в городских условиях, позволяющего производить экологически чистые продукты по конкурентоспособным ценам круглый год в условиях северного региона.

- Проект, в Кызылординской области: в засушливых зонах наблюдается нехватка источников воды для выращивания кормовых культур, поэтому пилотный проект направлен на демонстрацию технологии оазисного орошения в засушливых и полусушливых зонах.

Концепции данных проектов стали итогом работы технических семинаров, организованных в рамках проекта в п. Боровое (ноябрь 2015 г.) и в городе Астана (февраль 2016 г.). Участниками семинаров выступили представители государственных органов власти, ведущих экспертов, представителей неправительственных организаций и коммерческих структур, а также других заинтересованных сторон.

Пилотные проекты и гранты для НПО полностью соответствуют стратегическим целям программы «100 шагов», принятой Правительством Казахстана.

Опыт, полученный в этом проекте, поможет распространить успешные практики «зеленой» экономики. Практические методы разработаны не только для того, чтобы удовлетворить экологические и социальные аспекты, но также, и чтобы оправдать ожидания, связанные с экономической окупаемостью и рентабельностью, что является немаловажным фактором в текущих глобальных экономических условиях.

к.э.н. Исаева Гульжамал, менеджер совместного проекта «Поддержка Казахстана для перехода к модели Зеленой Экономики»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА: «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

Предоставление экологической информации ведется с целью обеспечения физических и юридических лиц достоверной информацией о состоянии окружающей среды.

Для получения государственной услуги физические и юридические лица (либо их представители по доверенности) направляют заявление в произвольной форме по следующему адресу: 010017 г. Астана, ул. Орынбор 11/1, 6 этаж, телефоны: 79-96-40 (44/45); РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭ РК.

Порядок оказания и основание отказа, а также обжалования решений, действий услугодателя, установлены в Стандарте оказания государственной услуги, утвержденном Приказом Министра энергетики РК от 23 апреля 2015 года № 301 и Регламенте государственной услуги, утвержденном Приказом Министра энергетики РК от 22 мая 2015 года № 369.

Срок оказания государственной услуги: в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента подачи заявления услугодателю.

Форма оказания государственной услуги: бумажная.

Государственная услуга осуществляется на бесплатной основе.



Прием заявления и выдача результата оказания государственной услуги: с 9-00 до 17-30 часов, обед: с 13-00 до 14-30 часов, выходные дни: суббота и воскресенье.

Контактные телефоны справочных служб по вопросам оказания государственной услуги: +7 (7172) 58 00 58 и 1414 (единый контакт-центр)

Информация о порядке оказания государственной услуги размещена на интернет-ресурсах: www.energo.gov.kz, раздел «Государственная услуга»;

www.ecogofond.kz, раздел «Государственная услуга».

Справочно: На сайте Государственного фонда экологической информации (далее - ГФЭИ) услугодателя (www.ecogofond.kz) размещены реестры экологической информации, систематизированные по различным направлениям (к примеру: отчеты экологического мониторинга; научно-исследовательские работы, и т.д.). Соответственно, база данных ГФЭИ предоставляет возможность предварительно ознакомиться со списком имеющихся материалов.

Нормативные правовые акты регулирующие государственную услугу «Предоставление экологической информации»:

- Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 апреля 2015 года № 301 «Об утверждении стандартов государственных услуг в области охраны окружающей среды»

- Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 22 мая 2015 года № 369 «Об утверждении регламентов государственных услуг в области охраны окружающей среды».

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

В Центре переподготовки и повышения квалификации в области охраны окружающей среды и природопользования (далее - Центр) на базе Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства энергетики РК (далее - РГП на ПХВ «ИАЦ ООС») с июля по август месяца 2016 года в г. Астана проводились обучающие семинары на следующие темы:

1. «Экологический кодекс. Правоприменение»;
2. «Экологическое нормирование и проектирование в сфере природопользования и охраны окружающей среды»;
3. «Управление отходами производства и потребления».

Также, Центром проводились выездные семинары в г. Алматы на тему: «Экологический аудит» и в г. Усть-Каменогорск на тему: «Экологический кодекс. Правоприменение».

Всего обучилось 79 человек, из них:

1. специалисты предприятий, природопользователи - 43 человека,
2. сотрудники государственных учреждений – 13 человек,
3. представители НПО, СМИ и др. - 21 человек,
4. физические лица – 2 человека.

Лекции читали:
- Досмакова Бизара Жакиевна — Заместитель директора Департамента управления отходами МЭ РК;
- Токтасынова Тоты Клышбековна, Ингербаева Жанат



Умбетовна, Маденова Айгуль Есеркегеновна, Абилова Ляйя Толегеновна – главные эксперты Комитета экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе МЭ РК;

- Бекеев Адилетбек Толендиевич — Независимый эксперт в области ООС и природопользования;

- Мажренова Найля Рахимбековна - Профессор кафедры теплофизики и технической физики КазНУ им. Аль-Фараби, профессор по специальности - Химия;

- Кайдакова Наталья Николаевна - д.м.н. РФ, академик Российской Академии Естествознания, зав. отделом ТОО «КАПЭ».

- Мирошниченко Александр Николаевич - Независимый эксперт в области природоохранного законодательства;

- руководители управлений и специалисты РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» МЭ РК.

По окончании семинара, после проведения оценки знаний, слушателям вручены свидетельства, подписанные Вице-министром энергетики РК - Садибековым Гани Калыбаевичем и Генеральным директором РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» МЭ РК - Ануаровым Марат Абаевичем.

Также ставим в известность читателей, что заявки на участие в обучающих семинарах принимаются не позже чем за 5 дней до начала семинара на основании регистрационной формы, которая доступна на интернет-ресурсе Центра: www.pkk.iacoos.kz.

По всем организационным вопросам обращаться к специалистам Центра по тел. 8 (7172) 79-93-35 и электронно-му адресу pkkiac@mail.ru.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРС ПРОГРАММЫ ПАРТНЕРСТВА «ЗЕЛЕНЫЙ МОСТ» КАК ИНСТРУМЕНТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ

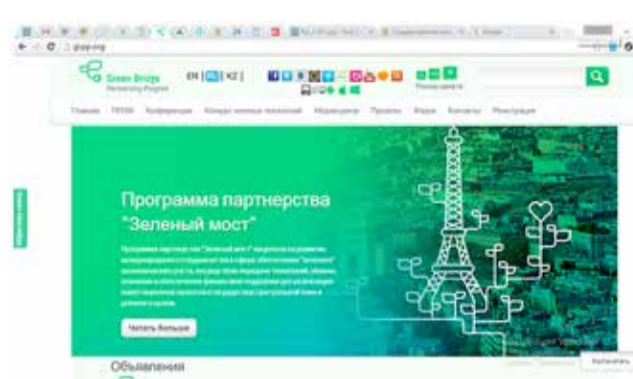
Программа партнерства «Зеленый мост» (ППЗМ) была инициирована Республикой Казахстан на 66-й сессии ГА ООН и одобрена всеми государствами на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию в качестве межрегиональной инициативы по устойчивому развитию, которая является добровольной и открытой для участия всех партнеров.

Программа предполагает тесное взаимодействие стран Центральной Азии в обеспечении устойчивого развития при поддержке ключевых международных институтов и частного сектора.

Миссия ППЗМ сформулирована следующим образом: «Управление «зеленым» экономическим ростом в Центральной Азии через международное сотрудничество и содействие при передаче технологий, обмене знаниями и финансовой поддержке».

В целях усиления сотрудничества стран при участии РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства энергетики РК в 2013 году был разработан интернет-ресурс ППЗМ, доступный по электронному адресу: gbpp.org.

Основной целью данного интернет-ресурса является



эффективность, низко-углеродное развитие, развитие городов, «зеленые» технологии и бизнес. На интернет-ресурсе размещены нормативные документы программы партнерства, концепция, информация по проведенным конференциям. Имеется раздел «Конкурс зеленых технологий», где можно ознакомиться с положением конкурса и подать заявку на участие. В медиа-центре сайта добавляются новости, видео, пресс-релизы, презентации, публикации, объявления о ближайших событиях.

Одним из основных разделов сайта является раздел «Проекты». Здесь собраны реализованные и планируемые проекты в области «зеленой экономики», передовой опыт и состояние отрасли в странах мира, реестр наилучших «зеленых» технологий. Также, на интернет-ресурсе функционирует форум, где каждый желающий может обсудить интересующие проблемы и вопросы

Таким образом, на основе ИР осуществляется объединение в единое информационное пространство реестров, методологий, законодательных, экономических инструментов, публикаций для продвижения ППЗМ; информационный мониторинг проектов, национальных программ и планов «зеленого» роста.

Сотрудниками предприятия базе данного сайта собрана обширная база данных по следующим направлениям: эко-