



Экология Казахстана

ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ

WWW.AARHUS.KZ - WWW.IAGCOOS.KZ

№4(035) 2016 ж. желтоқсан
декабрь 2016 г.

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

САНЫНДА / В НОМЕРЕ:

ПРЕЗИДЕНТ КАЗАХСТАНА ОБЪЯВИЛ О ПРИСУЖДЕНИИ НОВОЙ ПРЕМИИ ЗА ЯДЕРНОЕ РАЗОРУЖЕНИЕ И ГЛОБАЛЬНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ



10 октября, в год 25-летия закрытия крупнейшего в мире Семипалатинского ядерного испытательного полигона, Президент Казахстана объявил об учреждении «Назарбаевской премии за мир без ядерного оружия и глобальную безопасность» с целью поощрения мировых лидеров и организаций, государственных и негосударственных структур, содействующих укреплению региональной стабильности, глобальной безопасности, борьбе против войны, терроризма, распространения оружия массового уничтожения и бедности.

«Мы выступили с новой инициативой. Мной было принято решение об учреждении международной премии за мир без ядерного оружия и глобальную безопасность», заявил Нурсултан Назарбаев.

«Первым лауреатом указанной премии становится король Иордании Абдалла II» – сообщил Президент Казахстана.

Награда Его Величеству была вручена 16 ноября 2016 года на специальной торжественной церемонии в столице Казахстана Астане.

Приверженность монарха глобальному миру и безопасности получила свое яркое отражение в приеме более 1.5 миллионов сирийских беженцев в Иордании и его усилиях по превращению Ближнего Востока в территорию мира, в том числе через создание в регионе зоны, свободной от ядерного оружия.

Премия учреждена в контексте Манифеста Президента Назарбаева «Мир. XXI век», который был представлен в ходе Саммита по ядерной безопасности в Вашингтоне в апреле 2016 года, и подтверждает лидерство Казахстана в деле продвижения глобального мира, отказа от оружия массового уничтожения и укрепления стабильного миропорядка.

«В последующем будет создан специальный комитет, решением которого премия будет вручаться в день закрытия Семипалатинского полигона – 29 августа», добавил Президент Казахстана.

Учреждение данной награды отражает твердое убеждение Казахстана в том, что государства и лидеры должны брать на себя ответственность за предупреждение людских страданий и следование курсу на поддержание мира. Премия поощряет политическую и дипломатическую деятельность на принципах сотрудничества, компромисса, сопереживания и веры в возможность мирного сосуществования людей и народов.

mfa.kz

ВЫБРАНЫ ТОП 30 СТАРТАП-КОМПАНИЙ, КОТОРЫЕ БУДУТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА ЭКСПО-2017



Международный конкурс стартап-компаний в сфере альтернативной энергетики и «зеленой экономики» #NEWENERGY global startup fest 27.10.2016г. прошел во Дворце Независимости г. Астана. Участие в мероприятии приняли сотни международных гостей: ТОП 100 международных стартапов, ведущие эксперты в сфере инвестиций, предпринимательства, альтер-

нативных технологий, международные инвесторы, венчурные фонды, бизнесангелы, представители бизнес-элиты и государственных органов и РК, среди которых Министр энергетики РК Бозумбаев К. А., Аким г. Астана Исекешев А.О., Председатель Правления АО «Национальная компания «Астана ЭКСПО-2017» Есимов А.С., Министр по инвестициям и развитию Касымбек Ж.М., Управляющий Международным Финансовым Центром «Астана» Келимбетов К. Н. и др.

В своей приветственной речи Канат Бозумбаев отметил, что #NEWENERGY global startup fest станет позитивным импульсом для развития возобновляемых и альтернативных источников энергии не только в Казахстане, но и по всему миру. А также поможет развитию инноваций и стартап-культуры страны.

Напомним, что заявки на участие в конкурсе подали более 780 стартап-компаний из 55 стран мира (США, Австралии, России, Китая, Канады, Израиля, Франции, Индонезии, Норвегии, Швеции, Ирландии, Индии, Турции, Дании, Финляндии, Швейцарии, Нигерии, Египта, Анголы и др.).

[«ИАЦНГ» МЭ РК](http://ИАЦНГ МЭ РК)

22-АЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН РАМОЧНОЙ КОНВЕНЦИИ ООН ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

16 ноября 2016 года Министр энергетики РК Бозумбаев К.А. выступил на 22ой конференции сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата, который проходил в г. Марракеш (Марокко). Во время выступления Министр отметил прогресс РК в достижении целей устойчивого развития и призвал стороны РКИК ООН к переходу к «зеленой» экономике.

«Нашей третьей инициативой, представленной на 70-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН, является запуск Международного центра по развитию «зеленых» технологий и инвестиций под эгидой ООН в Астане, и мы надеемся на вашу поддержку. Центр станет площадкой для продвижения принципов и стандартов «зеленого» роста», поделился К. Бозумбаев одним из международных инициатив Президента РК Н. Назарбаева.

Также в рамках конференции К. Бозумбаев провел двусторонние встречи с министрами Королевства Саудовская Аравия, Турции и Украины.

В ходе встречи с министром энергетики, промышленности и минеральных ресурсов Королевства Саудовская Аравия Халид аль-Фалих обсуждались перспективы взаимовыгодного сотрудничества в приоритетных направлениях нефтегазового сектора, добычи нефти и газа, производства нефтепродуктов,

вторичной переработки сырья, привлечения инвестиций в ВИЭ, а также сотрудничество в области низкоуглеродного развития и сокращения выбросов парниковых газов.

Вопросы развития возобновляемой энергетики, низкоуглеродного развития экономики двух стран обсуждались во время встречи и с министром охраны окружающей среды и градостроительства Турции. Министр М. Озхасеки отметил, что к 2030 г. они планируют достичь 50% возобновляемой энергетики в генерации электрической энергии. Также он выразил надежду на поддержку заявки Турции на проведение конференции сторон Рамочной Конвенции ООН по изменению климата в 2020 г. в Анталии.

Не менее плодотворной была встреча с министром экологии и природных ресурсов Украины Остапом Михайловичем Семеракком, в ходе которой обсуждались вопросы сотрудничества в области сокращения выбросов парниковых газов и низкоуглеродного развития. Был проявлен интерес со стороны Украины по обмену опытом в области квотирования и торговли выбросами парниковых газов. Была достигнута договоренность о проведении совместных семинаров по обмену опытом в РК.

Прессслужба МЭ РК

КАШАГАН ВЫГОДЕН ДЛЯ КАЗАХСТАНА ПРИ \$50 ЗА БАРРЕЛЬ



ВИЭ ЗАРАБОТАЮТ НА ДЕВАЛЬВАЦИИ



КАЗАХСТАН НАМЕРЕН СНИЗИТЬ ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ НА 15% К 2030 ГОДУ

БЕРЕГИТЕ

АТМОСФЕРУ



Казахстан намерен внести свой вклад по сокращению выбросов парниковых газов на 15% к 2030 году. Таким образом, официальная Астана может присоединиться к Парижскому соглашению. А этот процесс напрямую связан с использованием энергетического угля в стране. В республике уже работает спецгруппа, ее специалисты как раз и должны ответить на вопрос как снизить вредные выбросы в атмосферу, но при этом минимально затронуть интересы отечественных рабочих. Отметим, что Парижское соглашение должно удерживать прирост глобальной средней температуры не более чем на 2 градуса.

Для достижения данной цели страны участники Парижского соглашения, как развитые, так и развивающиеся страны, должны внести свой вклад по ограничению выбросов парниковых газов. При этом, согласно соглашению вклады стран должны пересматриваться каждые пять лет.

При этом стоит отметить, что механизмы и существующая инфраструктура в рамках действующего законодательства РК, направленные для перехода в низкоуглеродное развитие, согласуются с принципами Парижского соглашения.

Прессслужба МЭ РК

МАЖИЛИСМЭНЫ РАТИФИЦИРОВАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОЗДАНИИ БАНКА НОУ МАГАТЭ В КАЗАХСТАНЕ

Мажилис РК в ходе пленарного заседания одобрил проект Закона РК «О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Международным агентством по атомной энергии о создании Банка низкообогащенного урана Международного агентства по атомной энергии в Республике Казахстан».

Согласно Соглашению Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) создает в Республике Казахстан Банк низкообогащенного урана (Банк НОУ), принадлежащий МАГАТЭ.

«Международный банк обогащенного урана создаётся для обеспечения гарантированных поставок ядерного топлива на атомные станции государств-членов МАГАТЭ и представляет собой расположенные в

одной из стран – членов хранилища урана, являющегося исходным материалом для изготовления топлива для атомных электростанций.

Решение о создании Банка НОУ МАГАТЭ приняло в 2006 г. Выдвинув инициативу создания такого банка, МАГАТЭ сформулировало требования к стране-оператору. В числе требований было следующее: страна должна обладать не ядерным статусом, технологиям и опытом в данной части и ядерного цикла соответствующей инфраструктурой, доверием к МАГАТЭ и эффективной системой экспортного контроля. И то, и другое имеет место в Казахстане», – сообщил министр энергетики РК Канат Бозумбаев, представляя законопроект депутатам.

Республика Казахстан будет нести расходы, связанные с непосредственным хранением низкообогащенного урана МАГАТЭ, включая оплату электроснабжения, отопления, необходимых служебных помещений и расходы на персонал, предоставляемый Казахстаном; расходы, связанные с перемещением Банка НОУ МАГАТЭ в пределах Казахстана по просьбе Казахстана, включая ввоз и утилизацию имущества.

«Для Республики Казахстан реализация проекта размещения Банка НОУ агентства является важным вкладом в укрепление режима нераспространения ядерного оружия», – резюмировал министр.

bnews.kz

ЧЕРЕЗ 10 ЛЕТ СТОИМОСТЬ ЭНЕРГИИ ИЗ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ СНИЗИТСЯ

После 2020-2025 годов себестоимость электроэнергии из возобновляемых источников сравняется с себестоимостью энергии от традиционных источников. Об этом сообщил министр энергетики РК Канат Бозумбаев в ходе обсуждения проекта Закона «О ратификации Парижского соглашения», принятого на пленарном заседании Сената Парламента РК.

«На текущий момент доля возобновляемых источников энергии в общей генерации в Казахстане составляет всего лишь 0,9 процента. Но нужно помнить, что мы стартовали с полпроцента. В этом году рост производства энергии на возобновляемых источниках, по итогам девяти месяцев, составляет 177 процентов. То есть, в Казахстане сейчас действует 48 объектов возобновляемых источников электроэнергии суммарной мощностью 258 мВт. В 2015 году было реализовано 14 проектов ВИЭ суммарной мощностью 120 мВт. В этом году мы предполагаем, что будут введены еще более 9 объектов ВИЭ – в Алматинской, Актюбинской, и других областях страны, я думаю, что работа там идет своим чередом. С 57 энергопроизводящими организациями расчетно-финансовым центром компании КЕГОК те, которые закупают эту электроэнергию, – заключены договора, и эти объекты сегодня в разной степени го-

товности. Если все эти объекты будут построены, а это 1 606 мегаватт, то мы даже превысим ту цель, которую ставим к 2020 году – доля возобновляемых источников энергии 3 процента. Чтобы было понятно, эти 3 процента к 2020 году – это же не дешевая электроэнергия, дадут прирост стоимости электроэнергии, в среднем по стране, от 2 до 3 тенге. При этом на некоторых наших металлургических предприятиях в себестоимость электроэнергии составляет до 40 процентов. Эта наша работа должна быть достаточно поэтапной», сказал Канат Бозумбаев.

Министр подчеркнул, что если одновременно ввести в действие все льготы для производства электроэнергии на возобновляемых источниках, доля такой энергии резко увеличится и это создаст проблемы для крупных металлургических предприятий. Поэтому работа будет вестись поэтапно, с плановым размещением объектов ВИЭ в тех регионах, где есть соответствующие природные ресурсы для солнечных, ветровых и гидроэлектростанций. Предполагается, что после 2020-2025 годов произойдет значительное удешевление стоимости производства электроэнергии на объектах ВИЭ и она сравняется со стоимостью энергии от традиционных источников.

Парижское соглашение направлено на удержание глобального прироста средней температуры не более, чем на 2 градуса по сравнению с доиндустриальным уровнем, снижение уязвимости к неблагоприятным воздействиям изменения климата при низком уровне выбросов парниковых газов, приток финансовых средств на низкоуглеродное развитие и «зеленую» экономику. В рамках Соглашения каждая сторона заявляет определяемые на национальном уровне вклады, которых она намеревается достичь.

Один раз в 5 лет страны сообщают последующие вклады, определяемые на национальном уровне. Причем, пересмотр будет направлен в сторону амбициозности и, в то же время, отражать различные национальные условия. Для реализации вкладов сторонам предоставляется поддержка в виде финансовых ресурсов, разработки и передачи технологий, укрепления потенциала. Казахстан заявил свой предполагаемый вклад по ограничению или же сокращению выбросов парниковых газов в виде безусловной цели – 15 % и условной цели – 20 % к 2030 г. от базового уровня 1990 г. Достижение заявленных вкладов, согласно Парижскому соглашению, не носит юридически обязательный характер.

inform.kz

ЗАПУЩЕНЫ НОВЫЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛИНИИ

В Службе центральных коммуникаций состоялась пресс-конференция, посвященная досрочному завершению АО «КЕГОС» строительства высоковольтных линий электропередачи 500 кВ Экибастуз – Шульбинская ГЭС (Семей) Усть-Каменогорск.

На пресс-конференции приняли участие директор департамента электроэнергетики Министерства энергетики РК Бауржан Сарсенов, заместитель директора департамента электроэнергетики МЭ РК Талгат Абылгазы и директор департамента развития национальной электрической сети АО «КЕГОС» Нуржан Исенов.

6 декабря Президент Республики Казахстан Назарбаев Н.А., в ходе республиканского телемоста с регионами дал команду Председателю Правления АО «КЕГОС» Бакытжану Кажиеву ввести в эксплуатацию новые высоковольтные линии.

Новые линии построены АО «КЕГОС» в рамках первого этапа крупномасштабного инвестиционного проекта «Строительство ВЛ 500 кВ транзита Север-

Восток-Юг» (восточный транзит). 700 км. линий электропередачи 500 кВ и 220 кВ, а также подстанции (ПС) 500 кВ «Семей», ПС 500 кВ «Усть-Каменогорская» и ПС 1150 кВ «Экибастузская» будут обеспечивать передачу электроэнергии в восточный Казахстан от северных источников.

Строительство линий было начато в 2014 году, когда также в ходе республиканского телемоста, прошедшего в рамках отчета Правительства о работе по реализации ГП ФИИР «Новая индустриализация: результаты I полугодия 2014 года» Главой государства Назарбаевым Н.А. был дан старт началу работ.

Данный проект очень важен для развития экономики страны. По новым линиям потребители Восточно-Казахстанской области будут обеспечиваться электроэнергией без зависимости от действующих до настоящего времени сетей, соединяющих регион с энергосистемой и проходящих через сети ЕЭС России. Это важно и в контексте обеспечения энергетической безопасности

страны.

Строительство второго этапа проекта «Строительство ВЛ 500 кВ Шульбинская ГЭС (Семей)–Актогай–Талдыкорган – Алма», включающего в себя строительство линий 500-220кВ, ведется в соответствии с графиком.

Завершение этого проекта позволит решить целый ряд задач – усиление связи восточного региона с ЕЭС Казахстана, усиление транзита Север–Юг, создание условий для освоения гидропотенциала рек восточного региона, что важно в рамках политики развития возобновляемых источников энергии. Кроме того, в ходе реализации проекта в Актогайском энергоузле будет построена ПС 500кВ «Актогай», что позволит в будущем обеспечить электроэнергией перспективные потребности горнорудной промышленности. Кроме того, будут созданы условия для электрификации участков железных дорог по направлениям Актогай–Алматы, Актогай–Достык, Актогай – Мойынты.

Прессслужба МЭ РК

Изменения в законодательстве

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРИКАЗ МИНИСТРА ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ОТ 20 НОЯБРЯ 2014 ГОДА № 132 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕФТЯНЫХ ОПЕРАЦИЙ В КАЗАХСТАНСКОМ СЕКТОРЕ КАСПИЙСКОГО МОРЯ» (ПРИКАЗ МИНИСТРА ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ОТ 26 СЕНТЯБРЯ 2016 ГОДА № 429)

В соответствии с пунктом 2 статьи 50 Закона РК от 6 апреля 2016 года «О правовых актах» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 ноября 2014 года № 132 «Об утверждении Правил организации и проведения производственного экологического мониторинга при проведении нефтяных операций в казахстанском секторе Каспийского моря» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10024, опубликованный 12 февраля 2015 года в газете «Казахстанская правда» № 28 (27904) следующее изменение:

в Правилах организации и проведения производственного экологического мониторинга при проведении нефтяных операций в казахстанском секторе Каспийского моря, утвержденных указанным приказом: приложение к указанным Правилам изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) направление копии настоящего приказа в течение десяти календарных дней со дня его государственной регистрации на официальное опубликование в периодические печатные издания, информационно правовую систему «Әділет» и в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении меро-

приятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Министр энергетики
Республики Казахстан**
_____ **К. Бозумбаев**

«СОГЛАСОВАН»
**Заместитель Премьер-Министра
Республики Казахстан**
**Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан**
_____ **А. Мырзахметов**
« » 2016 года

Приложение
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от «26» сентября 2016 года
№ 429

Приложение
к Правилам организации и проведения
производственного экологического
мониторинга при проведении нефтяных
операций в казахстанском секторе
Каспийского моря

Перечень определяемых компонентов и показателей окружающей среды при проведении производственного экологического мониторинга

1) гидрометеорологические параметры.

Наблюдения ведутся за направлением и скоростью ветра, температурой воздуха, состоянием погоды (атмосферное давление, облачность, атмосферные осадки), состоянием водной поверхности (высота волн, течения, наличие нефтяной пленки, пены).

Периодичность наблюдений: во время отбора проб воздуха;

2) атмосферный воздух.

Перечень наблюдаемых показателей:

диоксиды серы, азота, углерода, углеводороды при бурении и добыче углеводородного сырья, содержащего сероводород.

Периодичность наблюдений:

для отдельных нефтяных операций, продолжительность которых менее одного года – до, во время и после окончания операций;

при непрерывной производственной деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря начиная со стадии планирования и дальнейшего осуществления производственной деятельности ежегодно (по четырем климатическим сезонам) по всей контрактной территории, за исключением мониторинга в зимний период на акватории моря, покрытой льдами, с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду;

3) морские воды.

Перечень наблюдаемых показателей: соленость, растворенный кислород, (рН), Eh, биогенные элементы, органическое вещество, суммарные углеводороды, синтетические поверхностно активные вещества (анионные поверхностно активные вещества), фенолы, тяжелые металлы (Al, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, V, Zn).

Периодичность наблюдений:

для отдельных нефтяных операций, продолжительность которых менее одного года – до, во время и после окончания операций;

при непрерывной производственной деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря – начиная со стадии планирования и дальнейшего осуществления производственной деятельности ежегодно (по четырем климатическим сезонам) по всей контрактной территории, за исключением мониторинга в зимний период на акватории моря, покрытой льдами, с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду;

4) донный осадок.

Перечень наблюдаемых показателей:

определение гранулометрического состава донных отложений, окислительно-восстановительный потенциал и температура донных отложений на глубине одного и четырех сантиметров, рН, содержание органического углерода, тяжелые металлы (Al, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, V, Zn), фенолы, содержание углеводородов (общая концентрация углеводородов, полиароматические углеводороды), микробиологические наблюдения: определение общего количества микроорганизмов, определение общего числа сапрофитов, актино мицетов и грибов, определение биомассы микроорганизмов, определение микроорганизмов, определение нефтеокисляющих микроорганизмов.

Периодичность наблюдений:

для отдельных нефтяных операций, продолжительность которых менее одного года – до, во время и после окончания операций;

при непрерывной производственной деятельности в

государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря – начиная со стадии планирования и дальнейшего осуществления производственной деятельности ежегодно (по четырем климатическим сезонам) по всей контрактной территории, за исключением мониторинга в зимний период на акватории моря, покрытой льдами, с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду;

5) бентос.

Перечень наблюдаемых показателей: общая численность организмов, видовой состав (число и список видов), общая биомасса, количество основных групп и видов, доминирующие по численности и биомассе виды (состав количественно преобладающих видов зообентоса).

Периодичность наблюдений:

для отдельных нефтяных операций, продолжительность которых менее одного года – до, во время и после окончания операций; при непрерывной производственной деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря – начиная со стадии планирования и дальнейшего осуществления производственной деятельности ежегодно (по четырем климатическим сезонам) по всей контрактной территории, за исключением мониторинга в зимний период на акватории моря, покрытой льдами, с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду;

6) фитопланктон.

Перечень наблюдаемых показателей: общая численность клеток фитопланктона, общая биомасса, видовой состав (число и список видов), уровень сапробности.

Периодичность наблюдений:

для отдельных нефтяных операций, продолжительность которых менее одного года – до, во время и после окончания операций;

при непрерывной производственной деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря – начиная со стадии планирования и дальнейшего осуществления производственной деятельности ежегодно (по четырем климатическим сезонам) по всей контрактной территории, за исключением мониторинга в зимний период на акватории моря, покрытой льдами, с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду;

7) зоопланктон.

Перечень наблюдаемых показателей:

общая численность организмов, видовой состав (число и список видов), общая биомасса, уровень сапробности, количество по основным группам и видам, биомасса основных групп и видов.

Периодичность наблюдений:

для отдельных нефтяных операций, продолжительность которых менее одного года – до, во время и после окончания операций;

при непрерывной производственной деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря – начиная со стадии планирования и дальнейшего осуществления производственной деятельности ежегодно (по четырем климатическим сезонам) по всей контрактной территории, за исключением мониторинга в зимний период на акватории моря, покрытой льдами, с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду;

8) водная растительность.

Перечень наблюдаемых показателей:

флористический состав сообществ, процент распространения видов в сообществах, проективное покрытие донной поверхности растительностью в процентах, структуры растительности (вертикальная, горизонтальная), степень трансформации растительности.

Периодичность наблюдений:

для отдельных нефтяных операций, продолжительность которых менее одного года – до, во время и после окончания операций;

при непрерывной производственной деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря – начиная со стадии планирования и дальнейшего осуществления производственной деятельности ежегодно (по четырем климатическим сезонам) по всей контрактной территории, за исключением мониторинга в зимний период на акватории моря, покрытой льдами, с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду;

9) ихтиофауна.

Ихтиологические исследования предусматривают не менее трех тралений.

Перечень наблюдаемых показателей:

для всех видов рыб: видовой состав рыб в уловах, улов на одно траление по видам рыб и орудиям лова, наличие редких видов рыб, размерная структура. Для промысловых видов рыб (многочисленные, постоянные представители местного ихтиологического сообщества): индивидуальные биологические характеристики рыб (Q общая масса, q масса тела без внутренностей, L общая длина рыбы,

длина рыбы без хвостового плавника, пол, стадия зрелости, возраст, при поимке самок на IV стадии зрелости определяется абсолютная индивидуальная плодовитость, темпы линейного роста, наличие отклонений (уродств) от типичного морфологического облика вида, наличие внешних паразитов, их локализация и количество (следует учитывать только паразитов видных невооруженным глазом), наличие полостных паразитов, их количество и вес.

Периодичность наблюдений:

для отдельных нефтяных операций, продолжительность которых менее одного года – до, во время и после окончания операций;

при непрерывной производственной деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря – начиная со стадии планирования и дальнейшего осуществления производственной деятельности ежегодно (по четырем климатическим сезонам) по всей контрактной территории, за исключением мониторинга в зимний период на акватории моря, покрытой льдами, с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду;

10) орнитофауна.

Перечень наблюдаемых показателей: видовой состав (число и список видов), численность, характер пребывания и особенности размещения на исследуемой территории, сезонная и многолетняя динамика этих показателей.

Периодичность наблюдений:

для отдельных нефтяных операций, продолжительность которых менее одного года – до, во время и после окончания операций;

при непрерывной производственной деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря – начиная со стадии планирования и дальнейшего осуществления производственной деятельности ежегодно (по четырем климатическим сезонам) по всей контрактной территории, за исключением мониторинга в зимний период на акватории моря, покрытой льдами, с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду;

11) тюлени.

Перечень наблюдаемых показателей: численность популяции тюленей, характер пребывания и особенности размещения на контролируемой территории, сезонная и многолетняя динамика этих показателей под воздействием природных и антропогенных (техногенных) факторов. При непрерывной производственной деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря – начиная со стадии планирования и дальнейшего осуществления производственной деятельности ежегодно (по четырем климатическим сезонам) по всей контрактной территории, за исключением мониторинга в зимний период на акватории моря, покрытой льдами, с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду;

12) физические факторы.

Наблюдения радиационной обстановки при выполнении буровых работ: на участках хранения металлолома, участках приема скребка и хранения нефтесодержащего шлама, участках хранения оборудования с источниками ионизирующего излучения.

При непрерывной производственной деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря – начиная со стадии планирования и дальнейшего осуществления производственной деятельности ежегодно (по четырем климатическим сезонам) по всей контрактной территории, за исключением мониторинга в зимний период на акватории моря, покрытой льдами, с целью предотвращения негативного воздействия на морскую среду.

energo.gov.kz

КОДЕКС О НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ В КАЗАХСТАНЕ ПЛАНИРУЮТ ВВЕСТИ В ДЕЙСТВИЕ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 2017 Г.

Кодекс о недрах и недропользовании в Казахстане планируют ввести в действие во второй половине 2017 года, сообщил вице-министр энергетики РК Магзум Мирзагалиев.

«Проводится работа для разработки кодекса недропользования. Основные направления кодекса: внедрение механизмов стимулирования частного инвестирования, обеспечение стабильности регулирования отрасли, максимальное упрощение взаимодействия субъектов отрасли с органами регулирования, снятие административных барьеров. Принятие кодекса планируется во втором полугодии 2017 года», - сказал М. Мирзагалиев на конференции KIOGE.

Дополнительно планируется внедрение международной системы учета полезных ископаемых в 2018 году,

добавил он. «Мы полагаем, что это позволит привлечь инвестиции в отрасль, так как данная система больше ориентирована на интересы инвесторов», - отметил вице-министр.

Для стимулирования инвестиций в геологоразведку минэнерго совместно с национальной компанией «КазМунайГаз» разработало пакет налоговых поправок, который войдет в новый кодекс. Одновременно совершенствуются нормы экологического законодательства, уточнил М. Мирзагалиев.

По его словам, стратегия развития нефтегазового сектора в среднесрочной перспективе основана на развитии проектов «Тенгиз», «Кашаган», «Карачаганак». «Сумма инвестиций в разработку месторождения Тенгиз состав-

ляет \$ 37 млрд., создадут более 20 тыс. рабочих мест, увеличится производство нефти до 38-39 млн. тонн в год», - напомнил вице-министр.

Он также отметил, что добыча нефти на Карачаганак составляет 11-11,5 млн. тонн, газа - 17 млрд. куб.м в год.

На Кашагане ведутся предпусконаладочные работы, и уже в конце октября добыча нефти на месторождении выйдет на коммерческий уровень - 75 тыс. барр. в сутки, проинформировал М. Мирзагалиев.

При этом, отвечая на вопрос о стоимости замены труб на Кашагане, он сказал: «Мы договорились с партнерами по Кашагану, что затраты на это будут возмещаемыми. То есть затраты понесли компании».

zona.kz

ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Правительством Казахстана от 13 октября 2016 года № 589 утверждены Правила ведения Государственного фонда экологической информации.

1. Общие положения

1. Настоящие Правила ведения Государственного фонда экологической информации (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 7) статьи 16 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года (далее - Кодекс) и определяют порядок ведения Государственного фонда экологической информации.

2. Государственный фонд экологической информации (далее - ГФЭИ) ведется с целью обеспечения государственных органов, физических и юридических лиц достоверной информацией о состоянии окружающей среды и ее объектов, факторах воздействия на окружающую среду, мерах, принимаемых по ее охране, предотвращению и сокращению загрязнения окружающей среды, использовании природных ресурсов.

3. Ведение ГФЭИ осуществляется подведомственной организацией уполномоченного органа в области охраны окружающей среды (далее - подведомственная организация) и включает мероприятия по сбору, хранению, обработке, анализу, научному исследованию, предоставлению, распространению экологической информации, просвещению населения и природопользователей по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.

4. В состав Государственного фонда экологической информации входят: 1) государственные кадастры природных ресурсов; 2) государственный учет участков загрязнения окружающей среды; 3) государственный кадастр - отходов производства и потребления; 4) государственный реестр природопользователей и источников загрязнения окружающей среды; 5) государственный кадастр потребления озоноразрушающих веществ; 6) государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей; 7) материалы оценки воздействия на окружающую среду и государственной экологической экспертизы; 8) нормативные правовые акты и нормативно-технические документы в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов; 9) отчеты о выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, связанных с охраной окружающей среды и использованием природных ресурсов; 10) Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов; 11) Национальный экологический атлас; 12) отчеты по результатам контрольно-инспекционной и правоприменительной деятельности в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов; 13) программа производственного экологического контроля и отчеты экологического мониторинга; 14) данные государственного экологического мониторинга; 15) научно-техническая литература в области экологии; 16) информация о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов, факторах воздействия на окружающую среду и принимаемых мерах по ее охране; 17) иные материалы и документы, содержащие экологическую информацию.

5. Понятия и определения, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

2. Сбор экологической информации

6. Информация в ГФЭИ предоставляется в письменном виде, электронной, аудиовизуальной или иной формах: 1) государственными органами; 2) юридическими лицами.

7. Информация в ГФЭИ предоставляется следующими государственными органами: 1) уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды; 2) уполномоченный государственный орган в области лесного хозяйства; 3) уполномоченный государственный орган в области охраны, воспроизводства и использования животного мира; 4) уполномоченный государственный орган в области особо-охраняемых природных территорий; 5) уполномоченный государственный орган по управлению земельными ресурсами; 6) уполномоченный госу-

дарственный орган в сфере гражданской защиты; 7) уполномоченный государственный орган по изучению и использованию недр; 8) уполномоченный государственный орган в области использования атомной энергии; 9) уполномоченный государственный орган в области санитарноэпидемиологического благополучия населения; 10) уполномоченный государственный орган в области защиты и карантина растений; 11) уполномоченный государственный орган в области ветеринарии; 12) уполномоченный государственный орган в области использования и охраны водного фонда; 13) уполномоченный государственный орган в области космической деятельности; 14) уполномоченный государственный орган в области промышленной безопасности; 15) уполномоченный государственный орган в области здравоохранения; 16) местные исполнительные органы областей, города республиканского значения, столицы. Подведомственная организация ежегодно направляет запросы в государственные органы и юридические лица о предоставлении информации для ведения ГФЭИ.

8. Государственные органы в рамках своей компетенции и юридические лица предоставляют по запросу подведомственной организации достоверную и полную информацию за предыдущий год.

9. Подведомственная организация организует сбор, хранение, обработку и анализ информации, предоставленной государственными органами и юридическими лицами.

3. Хранение и обработка экологической информации

10. Экологическая информация в бумажной, электронной, аудиовизуальной или иной формах хранится на металлических стеллажах в закрытом помещении постоянно.

11. Материалы и документы в ГФЭИ группируются по направлениям в соответствии с пунктом 30 настоящих Правил.

12. Обработка экологической информации в целях проведения анализа включает в себя ее учет и систематизацию.

13. Материалы и документы ГФЭИ подлежат регистрационному учету. Учет осуществляется путем занесения данных в регистрационную и реестровую книги. Информация, предоставленная государственными органами и юридическими лицами, фиксируется в регистрационной книге. В регистрационной книге указываются: дата регистрации, порядковый номер, инвентарный номер, наименование материала, государственный орган (юридическое лицо), предоставивший материалы, количество экземпляров и приложений. В реестровой книге фиксируется информация по направлениям, согласно пункту 4 настоящих Правил. В реестровой книге указываются: наименование материала, государственный орган (юридическое лицо), предоставивший материал, реестровый номер, инвентарный номер, формат хранения (бумажный/электронный), количество экземпляров и приложений, местонахождение материала в архиве (стеллаж, полка).

14. Систематизация экологической информации осуществляется по следующим направлениям: 1) глобальные экологические проблемы (изменение климата, разрушение озонового слоя, сохранение биоразнообразия, опустынивание и деградация земель); 2) национальные экологические проблемы (зоны экологического бедствия, проблемы, связанные с интенсивным освоением ресурсов шельфа Каспийского моря, истощение и загрязнение водных ресурсов, исторические загрязнения, воздействие полигонов военнокосмического и испытательного комплексов, вопросы трансграничного характера); 3) локальные экологические проблемы (радиоактивное загрязнение, загрязнение воздушного бассейна, бактериологическое и химическое загрязнения, промышленные и бытовые отходы, чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера); 4) другие направления.

4. Анализ и экологические научные исследования

15. Предоставленная государственными органами и юридическими лицами экологическая информа-

ция анализируется путем изучения текущего состояния окружающей среды, динамики и возможных причин их изменений. Аналитическая работа состоит из следующих этапов: 1) оценка информации; 2) определение результатов анализа. На этапе оценки информации производится расстановка источников информации в зависимости от их надежности и достоверности. На этапе определения результатов анализа проводится выяснение причин обстоятельств появления экологической проблемы. Полученные результаты анализа оформляются в виде отчета.

16. Отчет размещается в открытом доступе на интернет-ресурсе подведомственной организации, а также используется для составления Национального доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан.

17. Научные исследования проводятся в соответствии с Кодексом и Законом Республики Казахстан от 18 февраля 2011 года «О науке». Научные исследования проводятся по следующим этапам: 1) определение темы исследования; 2) определение цели и задач; 3) составление плана исследования; 4) сбор материалов; 5) проведение исследования; 6) обработка результатов исследования; 7) оформление научного отчета.

18. Экологические научные исследования проводятся в целях научного обеспечения охраны окружающей среды, разработки научно-обоснованных мероприятий по улучшению, восстановлению, обеспечению устойчивого функционирования природных экосистем, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности и социального, экономического и экологически сбалансированного развития Республики Казахстан.

5. Предоставление и распространение экологической информации

19. Предоставление экологической информации осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан об административных процедурах и о доступе к информации.

20. Распространение экологической информации осуществляется подведомственной организацией путем: 1) размещения в открытом доступе на интернет-ресурсах подведомственной организации; 2) распространения в средствах массовой информации, периодических печатных изданиях, а также с применением иных общедоступных информационно-коммуникационных средств.

6. Просвещение населения и природопользователей по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов

21. Целью просвещения населения и природопользователей по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов является формирование активной жизненной позиции граждан и экологической культуры в обществе, основанных на принципах устойчивого развития.

22. Просвещение осуществляется путем организации и проведения подведомственной организацией следующих мероприятий: 1) курсов, тренингов и обучающих семинаров по повышению квалификации в области охраны окружающей среды; 2) консультационной помощи населению; 3) конференций, выставок, семинаров, научно-практических форумов; 4) подготовки пресс-релизов, статей, организации интервью. При подготовке и проведении курсов, тренингов и обучающих семинаров по повышению квалификации в области охраны окружающей среды осуществляются следующие мероприятия:

1) составление программы, подбор лекторов, определение даты и места проведения курсов, тренингов и обучающих семинаров; 2) рассылка писем приглашений природопользователям, неправительственным организациям, средствам массовой информации, высшим учебным заведениям, колледжам по электронной почте и факсу; 3) регистрация слушателей; 4) проведение курсов, тренингов и обучающих семинаров; 5) оценка результативности обучения; 6) оценка работы лекторов; 7) оценка качества организации обучения; 8) отзывы слушателей; 9) выдача сертификатов.

energov.gov.kz

НА БЛИЖАЙШИЕ СЕМЬ ЛЕТ НЕОБХОДИМОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ АЭС НЕТ

На ближайшие семь лет необходимости в строительстве АЭС нет. Об этом сообщил журналистам министр энергетики РК Канат Бозумбаев в ходе пленарного заседания Мажилиса Парламента РК, на котором рассматривался проект Закона «О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Международным агентством по атомной энергии о создании Банка низкообогащенного

урана Международного агентства по атомной энергии в Республике Казахстан». «В Казахстане сейчас профицит электрической энергии. Летом 5 тыс. мВт, при зимних максимумах где-то 3,5 тыс. мВт. Мы сделали долгосрочный баланс – разработан Институтом Чокина (АО «Каз-НИИ энергетики им. акад. Ш.Ч. Чокина» - ред.), КЕГОК-ом и утвержден Министерством энергетики, - семилетний, про-

гнозный. В семилетнем периоде дефицита не видим, поэтому какие-то новые мощности, такие, как атомные станции, мы пока не видим», - сказал К. Бозумбаев.

Напомним, в 2014 г. сообщалось, что строительство АЭС начнется в 2018 г. В 2015 г. строительство АЭС было отложено на неопределенный срок.

«Казинформ»

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СКАЧОК: КАЗАХСТАН ПОДНЯЛСЯ НА 27 ПОЗИЦИЙ В «DOING BUSINESS»

По индикатору «Подключение к системе электроснабжения» в страновом рейтинге Всемирного банка «Doing Business» Казахстан сделал скачок сразу на 27 позиций и стал одним из лучших в СНГ.

В обнародованном рейтинге Всемирного банка Doing Business – 2017 Казахстан занял 35-е место среди 190 стран мира, поднявшись с 41-го в прошлом году. Информация об этом размещена на официальном сайте Всемирного банка. Помимо этого, Казахстан вошел в число стран, осуществивших наибольшее количество реформ.

В докладе Всемирного банка приводится рейтинг стран по ключевым аспектам нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности для национальных компаний. За основу взяты 10 индикаторов, из которых сформированы страновые рейтинги Doing Business.

Одним из индикаторов является «Подключение к системе электроснабжения», по которому Казахстан сделал скачок со 102 места в прошлом рейтинге на

75-е в этом, то есть сразу на 27 позиций. По данному показателю Казахстан обогнал такие страны СНГ, как Азербайджан – 105-е место, Кыргызстан – 163-е место, Украина – 130-е место. Россия и Белоруссия в данном рейтинге заняли 30-е и 24-е место соответственно.

В докладе учитываются реформы, проведенные в период со 02.06.2015 г. по 01.06.2016 г. За этот период Казахстан осуществил значимые реформы, улучшающие условия для казахстанского бизнеса по подключению к системе электроснабжения.

В этот период вступили в силу ряд изменений дополнений в законы Казахстана. В частности, сокращены сроки выдачи технических условий на подключение к сетям электроснабжения – с 14 до 5 дней для потребителей с установленной мощностью электроустановок до 200 кВт. До трех дней (с 20) снижен срок согласования проектных решений потребителей с энергопередающими организациями. Исключена необходимость получения разрешения на строительно-монтажные работы. Теперь проектировщику доста-

точно в электронной форме направить уведомление о начале работ в управление государственного архитектурно-строительного контроля. Кроме того, исключена необходимость получения разрешения на подключение к электросетям от органа по госэнергонадзору и контролю. Недельный срок заключения договора на электроснабжение с энергопоставляющей организацией сокращен до трех дней.

Еще одним новшеством стало введение административного штрафа на руководителей энергопередающих организаций за несоблюдение утвержденных значений показателей надежности электроснабжения.

Напомним, что Казахстан в международном рейтинге Doing Business расположился между Японией и Румынией, опередив такие государства, как Россия, Бельгия, Италия, Греция и Люксембург. А страной с самыми благоприятными условиями для ведения бизнеса в этом году является Новая Зеландия, второе место занимает Сингапур. Третье место сохранила Дания.

Пресс-служба МЭ РК

ОСТОРОЖНО, БЕЗОПАСНЫЙ УРАН

Хранение низкообогащенного урана обойдется в 10 тыс. долл. ежегодно. В 2017 г. в Казахстане на базе Ульбинского металлургического завода появится Международный Банк низкообогащенного урана. Решение о его создании принято на заседании Комитета по международным делам, обороне и безопасности в Мажилисе.

В основном докладе вице-министр энергетики Бакытжан Джаксалиев сообщил, что Международный банк низкообогащенного урана создается под эгидой Международного агентства по атомной энергии для обеспечения гарантированных поставок ядерного топлива на атомные электростанции государств - членов МАГАТЭ.

Казахстан уже внес на его создание 400 тыс. дол. Эксплуатационные расходы банка оценивают в 10 тыс. дол. ежегодно.

Еще пару лет назад перспективы создания Банка ядерного топлива вызвали бурю негодования в казахстанском обществе, в том числе, и со стороны неправительственных организаций. Но сейчас изменилось не только название - теперь его называют Международным Банком низкообогащенного урана - но и отношение экологов. В ходе заседания в парламенте депутаты вместе с чиновниками с удовольствием демонстрировали это.

Сначала политика, потом экология:



- В отношении Банка ядерного топлива (старое название - оговорка) целиком и полностью одобряю соглашение о его создании на территории нашей республики.

- Считаю подписанное соглашение большой победой дипломатии, свидетельством справедливой оценки достижений Казахстана в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности. Считаю, что риски возникновения негативных последствий в результате деятельности Бан-

ка низкообогащенного урана являются минимальными, - зачитал с листа личное мнение специалист в сфере экологической безопасности Владислав Бенсман.

Не нашел причин для беспокойства о загрязнении окружающей среды из-за деятельности банка и другой принципиальный эколог - Мэлс Елеусизов.

В ходе заседания представитель АО «Ульбинский металлургический завод» Александр Ходанов сообщил, что в банке

будет храниться гексафторид низкообогащенного урана, который является сырьем для производства топливных таблеток для атомных электростанций. По его словам, о ввозе ядерных отходов в Казахстан вопрос не стоит.

- Те цилиндры, в которых будет транспортироваться гексафторид урана, и в которых он будет храниться, в них даже теоретически невозможно поместить ядерные отходы. Туда можно поместить только гексофторид урана, который является исходным сырьем для изготовления топливных таблеток и не более, - сказал он.

В кулуарах Парламента вице-министр энергетики Б. Джаксалиев сообщил, что пока неизвестно, какая страна будет поставлять топливо. Поставщиком топлива может быть Казахстан, но это теоретически.

- Поставка будет осуществлена не из многих стран, а из одной. Соответственно, закуп топлива будет производить МАГАТЭ. Они также будут являться собственником этого низкообогащенного урана, - сказал он.

Вице-министр отметил, что поставщик топлива определится посредством конкурсного отбора.

- Этим поставщиком теоретически может быть и сам Казахстан, и мы не исключаем, что это может быть только Казахстан, - отметил Б. Джаксалиев.

ratel.kz

РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ НАД УМЕНЬШЕНИЕМ УЯЗВИМОСТИ К ПАВОДКОВЫМ СИТУАЦИЯМ

В октябре провел свою работу Руководящий комитет Проекта по быстроразвивающимся паводкам. В рамках данного заседания участники обсудили статус и рассмотрели корректировку рабочего плана по развитию Проекта. За три дня участники обсудили концепцию реализации Проекта быстроразвивающихся паводков.

В состав Комитета вошли представители гидрометеорологических служб Казахстана, Туркменистана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана, а также представители Всемирной метеорологической организации (ВМО), Гидрологического НИЦ (г. Сан-Диего, США) и USAID. В заседании участвовали представители Комитета по ЧС МВД РК.

Казахстан, в лице РГП «Казгидромет», является Региональным Центром Проекта по быстроразвивающимся паводкам, где будут размещены центральные сервера, которые будут обрабатывать данные, для дальнейшего распространения в другие страны ЦА, что позволит объединить усилия с целью оценки риска возникно-

вения быстроразвивающихся паводков.

После запуска Проекта гидрометеорологические службы смогут оповестить об угрозе быстроразвивающихся паводков за 3-6 часов до их начала. Это позволит смягчить последствия бедствия – спасти жизни людей, сократить экономический ущерб.

РГП «Казгидромет» МЭ РК

УРАНОВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В Астане в рамках XIII форума межрегионального сотрудничества Казахстана и России между Госкорпорацией «Росатом», Министерством энергетики Республики Казахстан и АО «НАК «Казатомпром» состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании и расширении стратегического сотрудничества в области ядерно-топливного цикла.

Трехсторонний меморандум был подписан генеральным директором Госкорпорации «Росатом» Сергеем Кириенко, Министром энергетики Республики Казахстан Канатом Бозумбаевым и председателем правления АО «НАК «Казатомпром» Аскарком Жумагалиевым.

В меморандуме стороны подтвердили приверженность ранее достигнутым договоренностям Комплексной программы казахстанско-российского сотрудничества в области использования атомной энергии в мирных целях и договорились сосредоточить усилия на дальнейшем развитии партнерских отношений с использованием существующей инфраструктуры совместных предприятий, в том числе в сегментах добычи природного урана, конверсии, обогащения, фабрикации топлива и заключительной стадии ЯТЦ.

Документ также предусматривает проработку возможного совместного участия в международных проектах

МАГАТЭ и совместное использование существующих транспортно-логистических возможностей и путей на Дальнем Востоке России.

В развитие Меморандума также были подписаны соглашение между АО «НАК «Казатомпром» и компанией Uranium One Inc. который, входит в международный уранодобывающий дивизион Росатома, по дальнейшему развитию СП «Каратау» и контракт между АО «НАК «Казатомпром» и АО «ЦОУ» по реализации казахстанской стороной в рамках Проекта ЦОУ опциона на услуги по обогащению урана в размере до 2,5 млн. евро в год.

nomad.su

ШИРОКА РЕКА

В рамках XIII Форума межрегионального сотрудничества Казахстана и России с участием глав государств Республики Казахстан и Российской Федерации 04.10.2016 г. было подписано Соглашение по сохранению экосистемы бассейна трансграничной реки Урал.

Согласно подписанному двустороннему соглашению стороны договорились в дальнейшем развивать и укреплять долгосрочное сотрудничество и стратегическое партнерство в урегулировании вопросов сохранения экосистемы бассейна трансграничной реки Урал.

Сотрудничество будет осуществляться по следующим направлениям:

- подготовка совместных действий и планов мероприятий по улучшению экосистемы бассейна и предотвращению трансграничного загрязнения реки Урал;
- содействие применению новых технологий в области сохранения экосистемы бассейна трансграничной реки Урал;
- содействие сотрудничеству научно-исследовательских организаций и общественных объединений в области сохранения экосистемы бассейна трансграничной реки Урал;

- подготовка предложений по сохранению животного мира бассейна трансграничной реки Урал, включая копытных животных, водоплавающих птиц и рыб;

- подготовка предложений по борьбе с незаконными вырубками леса, вредителями и болезнями леса, и лесными пожарами в пойменной части трансграничной реки Урал;

- содействие в организации мероприятий по увеличению лесистости бассейна трансграничной реки Урал;

- информирование в соответствии с законодательством государств Сторон общественности о мерах по сохранению экосистемы бассейна трансграничной реки Урал;

- подготовка предложений по адаптации экосистемы бассейна трансграничной реки Урал к изменению климата;

- содействие в организации мероприятий по снижению нагрузки загрязнения экосистемы трансграничной реки Урал как из точечных источников, так и диффузных источников;

- обмен информацией о состоянии экосистемы бассейна трансграничной реки Урал и создание Сторонами механизма принятия совместных мер по ликвидации и сокращению трансграничного воздействия в бассейне трансграничной реки Урал при возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иные сферы сотрудничества, представляющие взаимный интерес.

Компетентными органами Сторон по реализации Соглашения являются: Министерство энергетики Республики Казахстан и Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Также в целях координации и реализации Соглашения стороны приняли решение о создании Комиссии между Казахстаном и Россией по сохранению экосистемы бассейна трансграничной реки Урал.

Комиссия будет работать под руководством двух сопредседателей, назначаемых Сторонами, а состав Комиссии будет определяться сопредседателями исходя из принципа равного представительства Сторон. Заседания Комиссии будут проводиться не реже одного раза в год.

Пресс-служба МЭ РК

ОРХУС ОРТАЛЫҚТАРЫНЫҢ ЖЫЛДАҒЫ КЕЗДЕСУІ

2016 жылдың 21-23 қарашасында Вена қ. (Австрия) ЕҚЫҰ қолдауымен Орхус орталықтарының жылдағы кездесуі өтті. Осы іс-шараға мемлекеттік органдардың өкілдері, халықаралық және үкіметтік емес ұйымдар қатысты.

Екі күндік кездесу барысында қатысушылар үкіметтік емес ұйымдар мен Орхус орталықтарының халықаралық жұмыс тәжірибесімен және олардың «жасыл» технологиялар принциптерін насихаттауға қосқан үлесімен, экологиялық проблемаларды шешуде азаматтық қоғамның қатысу дамуымен, жастарды үкіметтік емес ұйымдар мен Орхус орталықтарының қызметіне тартуымен танысуға мүмкіндік алды.

Ағымдағы жылдың 23 қарашадағы, іс-шараның қатысушылары, оның қызметінің принциптерімен, кәсіпорынның құрылысымен, қалдық жинайтын коммуналдық қызметтің өзара іс-қимыл нысанасымен, сондай-ақ қоқыс және тұрмыстық қалдықтарды қайта өңдеу және жағу үшін қазіргі заманғы Австрия технологияларымен танысу мақсатымен Вена қ. «WKU Pfaffenau» жағуға және қайта өңдеу жөніндегі ірі компаниялардың бірінде болды.

Сонымен қатар, ұйымдастырушылар



кор шаған ортаны қорғау саласындағы мемлекеттік органдардың азаматтық қоғам өзара іс-қимылының оң мысалдарын бірқатар ұсынды. Атап айтқанда, пайдаланылған жиһаз, тұрмыстық техника, интерьер заттары, кітаптар, ойыншықтар, киім сағатын дүкендер. Жергілікті билік өкілдерімен осындай дүкендер ашу тарихы туралы және халыққа оның артықшылықтарын (қаржы бойынша да) дұрыс түсіндіру презентациясы жасалынды. Аталған дүкендер сатудан түскен барлық қаражат қайырымдылық қорына жібереді.

ҚР ЭМ «ҚОҚАТО» РМК

ЕЖЕГОДНАЯ ВСТРЕЧА ОРХУССКИХ ЦЕНТРОВ

ных организаций, Орхусских центров.

23 ноября т.г. участники мероприятия посетили одно из крупнейших предприятий по мусоросжиганию и переработке бытовых отходов г. Вены «WKU Pfaffenau», с целью ознакомления с его принципами работы, структурой предприятия, формой взаимодействия с городскими службами по сбору мусора, а также современными австрийскими технологиями по утилизации и сжиганию мусора и бытовых отходов.

Кроме того, организаторы представили ряд других положительных примеров взаимодействия гражданского общества с государственными структурами в области охраны окружающей среды. В частности, магазин по продаже использованной мебели, техники, предметов интерьера, книг, игрушек, одежды. Представителем местной исполнительной власти была сделана презентация об истории открытия подобных магазинов, правильного разъяснения о его пользе населению, в т.ч. финансовой. Указанные магазины работают по принципу бесплатного предоставления всего товара от населения и направления всех средств, полученных от продаж, в общественные благотворительные фонды.

РГП «ИАЦ ООС» МЭ РК

21-23 ноября 2016 года в г. Вена при поддержке ОБСЕ прошла ежегодная встреча Орхусских центров. В мероприятии приняли участие представители государственных органов, международных и неправительственных организаций.

В ходе двухдневной встречи участники получили возможность ознакомиться с международным опытом работы Орхусских центров и их вкладом в продвижение принципов «зеленых» технологий, развитии участия гражданского общества в решении вопросов охраны окружающей среды, привлечения молодежи в деятельность неправительствен-

ВРУЧЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРЕМИИ «ПРИЗНАНИЕ» В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ



Первая общественная премия «Признание» учреждена ко дню 25-летия Независимости Республики Казахстан и 16-летия деятельности Неправительственного учреждения «Эко Мангистау» с целью общественной поддержки экологической деятельности в Мангистауской области, объединения государственных органов, бизнеса и общественности для решения экологических проблем.

«Признание» - это общественная награда за выдаю-

щиеся достижения в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности и просветительской деятельности.

2016 год - 16 номинантов, 16 лидеров, внесших свой вклад в общее дело охраны природы! Почетным гостем Общественной премии стал выдающийся общественно-политический деятель Республики Казахстан – Олжас Сулейменов.

В номинации «Глобальная Экология» общественные премии вручены: Айдарбаеву Алик Сериковичу и Сулейменову Олжас Омаровичу.

За неограниченный вклад в области охраны окружающей среды, развитие инновационных и социальных проектов для экологизации городской и сельской среды в номинации «Экология региона» премией награждены Сафин Абай Ануарович, Токжанов Орынбасар Абдиевич, Сагынбаев Серик Орынбасарович.

В ходе торжественного собрания также отмечены пре-



миями в номинациях: «Наука для экологии», «Средства массовой информации и охрана окружающей среды», «Инновационные экоэффективные технологии», «Экологические инициативы», «Образование для устойчивого развития» представители средств массовой информации и международных организаций, общественные деятели, учебных заведений.

НУ «Эко Мангистау»

СМИНАР ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ РИСКАМ И ОЦЕНКЕ РИСКОВ БЕДСТВИЙ

22 – 23 ноября 2016 г. в г. Алматы на базе Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий прошел семинар по экологическим рискам и оценке рисков бедствий.

Мероприятие было проведено совместно с Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП), Региональным офисом Управления ООН по координации гуманитарных вопросов для стран Кавказа, Центральной Азии и Украины (УКГВ РОКЦА) и Региональным Центром Регионального Бюро для Европы и СНГ ПРООН в г. Стамбул.

В семинаре приняли участие представители ПРООН Армении, Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана, представители государственных органов Казахстана и Кыргызстана и других стран.

В ходе двухдневной встречи участники обсудили вопросы Оценки риска стихийных бедствий (ОРСБ) по планированию, управлению и координации действий, а также

возможности привлечения всех заинтересованных сторон в качественной ОРСБ с целью тесного сотрудничества и взаимодействия различных организаций и учреждений. ОРСБ является тем процессом, который направлен на выявление проблем по управлению рисками стихийных бедствий, причин их возникновения, а также поиска решений эффективного планирования мероприятий по предупреждению и готовности к бедствиям на национальном уровне.

На семинаре представителем ПРООН Армении был представлен Инструмент быстрой экологической оценки/ Flash Environmental Assessment (FEAT). FEAT используется для определения существующих или потенциальных острых воздействий на окружающую среду, которые создают риски для человека, систем жизнеобеспечения и экосистем после внезапно возникающих стихийных бедствий.

Участниками семинара были рассмотрены возможности внедрения данного инструмента в Казахстане. В своей мето-

дологии FEAT использует базу данных часто используемых опасных химических веществ и предполагаемые маршруты экспозиции (воздух, вода, земля) для получения оценки воздействий на людей и окружающую среду. В ходе обсуждения представитель РГП «ИАЦ ООС» МЭ РК изложил о том, что ведется работа по внедрению Регистра выбросов и переноса загрязнителей в Казахстане. Регистр выбросов и переноса загрязнителей, известный как РВПЗ, является общедоступным регистром, содержащим информацию о выбросах загрязняющих веществ в окружающую среду от объектов, а также о переносе на другие объекты определенного набора загрязняющих веществ от конкретных видов деятельности.

Таким образом, база данных РВПЗ может быть использована государственными органами для принятия решений, в том числе в сфере управления экологическими рисками стихийных бедствий.

РГП «ИАЦ ООС» МЭ РК

В АСТАНЕ ОТКРЫЛСЯ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЗЕЛЕННЫХ» ТЕХНОЛОГИЙ

Новое учебное заведение открылось на базе тепличного комплекса «Астана Эко Стандарт».

У столичных студентов, фермеров и предпринимателей теперь есть возможность на практике осваивать энергосберегающие технологии. С этой целью в Астане открылся учебный центр «зеленых» технологий.

Центр создан при содействии совместного проекта Европейского союза, программ развития ООН и европейской экономической комиссии ООН в рамках реализации Концепции по переходу Казахстана к «зеленой» экономике.

Главная цель нового учебного центра – обучить новым, прогрессивным методам развития сельского хозяйства с применением передовых и ресурсосберегающих технологий сегодняшних, а также будущих специалистов. В числе учеников сядут за парты студенты Казахского

агротехнического университета им. Сакена Сейфулина, а также фермеры, предприниматели и представители общественных организаций.

«Учебный центр будет способствовать реализации одной из материальных социально-экономических выгод общего пилотного проекта развития городского сельского хозяйства в Астане. Центр будет служить площадкой для развития потенциала нынешних и будущих фермеров, экспертов сельского хозяйства в городских условиях и предпринимателей и будет представлять собой материальный пример того, что мы называем городским сельским хозяйством», – отметил глава отдела сотрудничества представительства Евросоюза в Казахстане Жан-Луи Лаврофф.

«В новой теплице будут стоять возобновляемые источ-

ники энергии. Электричество будут получать от солнца и ветра. Кроме того, будет применяться метод сбережения воды. При подаче жидкости ее излишки, уже смешанные с удобрениями для полива, обычно вновь не используются. В новой теплице мы планируем эти излишки применять повторно. Получается порядка 30–40% экономии и воды, и удобрений», – уточнил генеральный директор ТОО «Астана Эко Стандарт» Женис Досмаганбетов.

По его словам, для строительства новой теплицы акимат Астаны уже выделил земельный участок. Общая его площадь составляет около 8 200 м². В теплице, которую планируют открыть в сентябре следующего года, будут выращивать самые лучшие и востребованные сорта салатов и огурцов.

Kazpravda.kz.

ВИЭ ЗАРАБОТАЮТ НА ДЕВАЛЬВАЦИИ

Министерство энергетики определилось с механизмом валютной индексации тарифов на электроэнергию, получаемую от возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

Вскоре ведомство презентует новый механизм в правительстве. Фиксированные тарифы на электроэнергию ВИЭ будут повышены, если рост курса доллара превысит 25% в годовом выражении.

В марте 2016 г. сенат принял поправки, предусматривающие ежегодную индексацию фиксированных тарифов на электроэнергию, генерируемую ВИЭ, с привязкой к изменению курса тенге по отношению к иностранной валюте. Однако поправки не включали в себя сам механизм индексации. На сегодня стоимость «зеленой» электроэнергии до сих пор формируется по старому методу – применяются тарифы 2014 года, ежегодно индексируемые с учетом инфляции. Последний раз тарифы были пересмотрены в октябре. По данным министерства национальной экономики индекс потребительских цен в сентябре 2016 г. по сравнению с сентябрем 2015 г. составил 116,6%. Таким образом, после индексации тарифы сформировались на уровне: ветровые электростанции – 26,44 тенге за кВтч, солнечные (фотоэлектрические преобразователи солнечной энергии) – 40,35 тенге/кВтч, малые гидро-электростанции – 19,48 тенге/кВтч. Для сравнения «Экибастузская ГРЭС-2» (угольная генерация) продает электроэнергию по 8,66 тенге/кВтч.

Новый механизм Минэнерго позволяет индексировать тарифы на инфляцию и курс доллара, если его рост превысит 25% в годовом выражении. Тариф будет сформирован на 70% с учетом инфляции и только на 30% в зависимости от курса доллара.

«Учет изменения валютного курса (при индексации – прим.авт) будет в том слу-

чае, если разница будет выше 25%, то есть произойдет существенный скачок. При этом будет индексироваться на 30% от изменения валютного курса, 70% – от инфляции. Если такого скачка не будет, то тариф проиндексируется на инфляцию. Пока законодательство обсуждается, трудно прогнозировать, что механизм вступит в силу», – уточнили предлагаемые поправки в пресс-службе Минэнерго.

Спасти инвестора

Ранее abctv.kz сообщил, что правительство рассмотрит предложения Минэнерго в декабре этого года. По словам вице-министра энергетики Бакытжана Джаксалиева, решение привязать тарифы к доллару продиктовано необходимостью сохранить инвестиционную привлекательность проектов по возобновляемой энергетике в Казахстане. При утверждении тарифов на ВИЭ (в тенге) в 2014 году правительство руководствовалось принципом «тарифы в обмен на инвестиции». Предполагалось, что высокая стоимость «зеленой» электроэнергии позволит окупить вложения инвесторов в течение около 15 лет. Однако, добавил г-н Джаксалиев, девальвация тенге и переход на свободноплавающий курс в августе 2015 года скорректировал планы бизнесменов, и тенговые тарифы перестали быть выгодными.

«Инвестиционная привлекательность за счет высокого фиксированного тарифа была очевидна, и многие инвесторы пришли в Казахстан. Однако девальвация снизила преимущество республики», – пояснил г-н Джаксалиев на энергетическом форуме в Астане.

Более того, на создание солнечных и ветровых электростанций предприниматели привлекали кредиты в валюте в основном у международных институтов развития. Сейчас отечественный рынок ВИЭ находится в стагнации, несмотря на существующие меры поддержки, считает

генеральный директор Samruk Kazyna – United Green Нурлан Капенев. Отметим, компания реализует проект солнечной электростанции «Бурное-Солар» в Жамбылской области.

«Местные и иностранные инвесторы приостановили реализацию своих проектов, а международные финансовые институты выразили обеспокоенность в связи со сложившейся ситуацией на рынке ВИЭ. Изменение денежно-кредитной политики и последнее ослабление тенге привели к увеличению операционных и финансовых расходов по действующим проектам ВИЭ и увеличению капитальных затрат по перспективным проектам. Это снижает инвестиционную привлекательность данной отрасли для инвесторов и финансовых институтов. Ситуация усугубляется отсутствием в Казахстане долгосрочного заемного финансирования в национальной валюте», – сказал Нурлан Капенев.

Платить потребителю

Покупателем «зеленой» электроэнергии является расчетно-финансовый центр АО КЕГОС. Закуп идет по высоким фиксированным тарифам, которые согласно старому методу ежегодно индексируются с учетом инфляции. Такая электроэнергия направляется в общую национальную электрическую сеть. Пока доля ВИЭ в общем объеме генерируемой электроэнергии в стране составляет менее 1%. Поэтому высокие тарифы на ВИЭ размываются и компенсируются низкими ценами на электроэнергию, генерируемую угольными станциями. Но, в любом случае, развитие ВИЭ в Казахстане оплачивают конечные потребители – население и промышленники.

«Ввод возобновляемой энергетики, безусловно, диктует рост тарифов в целом для экономики страны. Принятая законодательным образом схема обременяет наших потребителей. Соответственно, такая

позиция практически в 80% генерирующим объектам не нравится. Однако это закон, и его надо исполнять», – отметил вице-министр Джаксалиев.

В сентябре abctv.kz приводил подсчеты ассоциации горнодобывающих и горно-металлургических предприятий (АГМП), согласно которым с 2015 по 2020 годы потребители могут выплатить 512 млрд. тенге за производство «зеленой» электроэнергии, где валютная составляющая достигнет 193 млрд. тенге. Индексация тарифа ВИЭ к курсу доллара прибавит примерно 1 тг. к 8 тг. за кВтч угольной генерации уже в следующем году. Это повлечет за собой увеличение затрат для предприятий ГМК, несмотря на то, что большую часть необходимой им электроэнергии производят их собственные структуры.

«Толчок в развитии промышленности и МСБ возможен только при условии более низких затрат предприятий, прежде всего на электроэнергию, газ и многие энергоносители, которые попадают в себестоимость продукции», – озвучил свое мнение глава ассоциации Николай Радостовец.

По его мнению, для развития ВИЭ наиболее правильным было бы привлечь инвесторов на конкурсной основе. К примеру, выбирать тех, кто сможет предложить минимальные цены на электроэнергию взамен на налоговые преференции и прямые госдотации.

«Создание электростанции на солнечной или ветровой энергии – это не самоцель. Мы имели много проектов, которые были реализованы и по истечении какого-то времени прекратили существование. Нам бы не хотелось, чтобы иностранный инвестор за 2–3–5 лет окупил затраты и бросил станцию, поскольку тарифы на электроэнергию не сохранятся такими высокими в будущем», – заключил Радостовец.

abctv.kz

ЗАСЕДАНИЕ ПРАВЛЕНИЯ И СОБРАНИЕ УЧРЕДИТЕЛЕЙ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНСОРЦИУМА «ЗЕЛЕНАЯ АКАДЕМИЯ»

На прошедшем в Екатеринбурге собрании полномочных представителей постоянных членов Международного научно-образовательного консорциума в сфере устойчивого развития и «зеленой» (низко углеродной) экономики «Зеленая Академия» в члены консорциума были приняты две новые организации – Павлодарский государственный педагогический институт и ЗАО «Зеленая долина». Кро-

ме того, было решено создать структурное подразделение консорциума – «Молодежная зеленая академия».

Разработанный План работы на 2016–2018 годы предполагает еще несколько ключевых направлений работы консорциума.

Цель «Зеленой Академии» – реализация научных и образовательных проектов, связанных с решением про-

блем, «зеленой» экономики, энергоэффективности и изменения климата.

В июне 2017 г. представители консорциума выступят с докладами на «Всемирном конгрессе исследователей-инженеров». Конгресс пройдет в рамках международной выставки «Экспо-2017».

365info.kz

ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА: «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

С 2009 года на базе РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» согласно приказа Министра охраны окружающей среды № 243-0 от 13.11.2009 г. функционирует Государственный фонд экологической информации (далее – фонд).

С июля 2014 г. предоставление экологической информации из фонда осуществляется через государственную услугу, которая оказывается всем категориям граждан и юридическим лицам на бесплатной основе. За истекший период оказано более восьмисот госуслуг: 2014 г. - 424, 2015 г. – 213, с января по ноябрь 2016 г. - 169 госуслуг.

Нормативные правовые акты (далее – НПА), регулирующие государственную услугу «Предоставление экологической информации»:

- стандарт государственной услуги «Предоставление экологической информации», утвержден приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 23.04.15 г. № 301 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации НПА за № 11229);

- регламент данной государственной услуги утвержден Приказом Министра энергетики РК от 22.05.15 г. № 369.

В базе данных фонда содержатся следующие виды экологической информации:

- национальные доклады по международным конвенциям;
- материалы ОВОС и государственной экологической экспертизы;
- нормативно-методические документы в области охраны окружающей среды;
- картографические и иные материалы;
- информационно-аналитические бюллетени о состоянии окружающей среды РК;
- научно-техническая литература;
- отчеты о выполнении научно-исследовательских работ;
- отчеты производственного экологического мониторинга;
- отчеты контрольно-инспекционной деятельности;
- периодические издания.

Для получения экологической информации необходимо заполнение заявления в свободной форме и направление в «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» на почтовый адрес: индекс 010000, г. Астана, ул. Орынбор 11/1, 6 этаж.

В заявлении рекомендуется указать реестровый номер и наименование информации, выбранного из реестров на сайте www.ecogofond.kz.

Более подробную информацию об оказании государственной услуги «Предоставление экологической информации» можно узнать на сайтах: www.ecogofond.kz, www.energo.gov.kz или по телефону: 8 (7172) 79-96-44.

Для обеспечения доступа к нормативным правовым актам в области охраны окружающей среды разработана электронная база «ЭкоИнфоПраво» (ecoinfo.kz), которая включает около 2 000 нормативных документов, систематизированных согласно главам Экологического кодекса РК.

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Центр переподготовки и повышения квалификации в области охраны окружающей среды и природопользования при Республиканском государственном предприятии на праве хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства энергетики Республики Казахстан (далее – Центр) проводит обучающие семинары по вопросам охраны окружающей среды.

Центром проводились обучающие семинары с сентября по ноябрь месяца 2016 года в г. Астана на тему:

1. «Инвентаризация парниковых газов»;
2. «Экологическая экспертиза и регулирование природопользования»;
3. «Экологический кодекс. Правоприменение»;
4. «Управление отходами производства и потребления».

Также центром проводились выездные семинары в г. Шымкент, г. Кызылорда и г. Павлодар на тему: «Экологический кодекс. Правоприменение».

Всего обучилось 137 человек, из них:

1. Специалисты предприятий, природопользователи – 90 человек;
2. Сотрудники государственных учреждений – 10 человек;
3. Представители НПО, СМИ и др. – 25 человек;
4. Физические лица – 9 человек.



3. Представители НПО, СМИ и др. - 25 человек;
4. Физические лица – 9 человек.
Лекции читали:

- Досмакова Бизара Жакиевна - Заместитель директора Департамента управления отходами МЭ РК;
- Токтасынова Тоты Клышбековна - Главный эксперт КЭРК МЭ РК;
- Ингербаева Жанат Умбетовна - Главный эксперт КЭРК МЭ РК;
- Макажанова Аида Жанаталаповна - Руководитель управления Департамента по изменению климата МЭ РК;
- Суворова Ольга Николаевна - Заместитель директора департамента экологического мониторинга и информации МЭ РК;
- Бекеев Адилетбек Толендиевич - Независимый эксперт в области ООС и природопользования;
- Абилова Ляйла Толегеновна - Главный эксперт КЭРК МЭ РК.

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

По всем организационным вопросам просим обращаться к специалистам Центра по телефонам: 8 (7172) 79-93-35, 73-92-97, а также по электронному адресу: rkkiac@mail.ru

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРС ОРХУССКОГО ЦЕНТРА WWW.AARHUS.KZ

КАК ИНСТРУМЕНТ ОСВЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОРХУССКОЙ КОНВЕНЦИИ

Орхусская конвенция – конвенция Европейской Экономической Комиссии ООН «о доступе к информации, участию общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды».

Цель конвенции – поддержка защиты прав человека на благоприятную окружающую среду для его здоровья и благосостояния, на доступ к информации, на участие общественности в процессе принятия решений и на доступ к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды.

Основными функциями Центра являются:

- предоставление доступной экологической информации по запросам физических и юридических лиц;
- сбор, накопление, систематизация, хранение и распространение экологической информации;
- размещение экологической информации в Интернете;
- оказание поддержки в разработке проектов и мероприятий по реализации Орхусской конвенции.

сайте имеются ссылки на интернет-ресурсы местных исполнительных органов), также ведется реестр судебных решений и анализ судебной практики по вопросам охраны окружающей среды и Орхусской конвенции. За 11 месяцев 2016 года интернет – ресурс Орхусского центра посетили свыше 7 000 пользователей.



Орхусская конвенция основана на трех основополагающих принципах участия общественности:

- Доступ к экологической информации.
- Участие общественности в принятии экологически значимых решений.
- Доступ к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды.

Для оперативного информирования общественности разработан и функционирует интернет-ресурс Орхусского центра www.aarhus.kz, где размещается информация о деятельности Центра.

Кроме того, в рамках деятельности Орхусского центра ежеквартально выпускается газета «Экология Казахстана» и размещается на интернет-ресурсе Орхусского центра. Ведется мониторинг общественных слушаний (на

От имени Республики Казахстан Министерством энергетики в Секретариат Орхусской конвенции на регулярной основе предоставляются Национальные доклады об осуществлении Орхусской конвенции в соответствии с решением IV/4 (ECE/MP.PP/2011/2/Add.1).

Таким образом, на основе интернет-ресурса осуществляется объединение в единое информационное пространство реестров, методологий, законодательных, экономических инструментов, публикаций для выполнения требований Орхусской конвенции.