



СЫР ТАБИҒАТЫ

ҚОҒАМДЫҚ - ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГАЗЕТ

ОБЩЕСТВЕННО - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

2013 жылдан бастап шығады ● Апта сайын жарық көреді ● E-mail: syr.tabigaty@gmail.com ● www.syrtabigaty.kz

В КАЗАХСТАНЕ ОПРЕДЕЛЕН ПЕРЕЧЕНЬ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ РАСТЕНИЙ

Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан разработал проект приказа, в котором определен "Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений", передает KAZAKHSTAN TODAY. В перечень вошли 387 видов

растений. В том числе: стланиковая форма ели Шренка, можжевельник зераишанский, кувшинка белая, лотос орехоносный, барбарис илийский и каркаралинский, пион марьин корень, мак тоненький, смолевка, ремень, дуб обыкновенный, ольха клейкая, шиповник Павлова, яблоня Недзвецкого, яблоня

Сиверса, одуванчик кок-сагыз, камыш казахстанский и другие.

Документ опубликован на портале "Открытые" НПА для публичного обсуждения до 16 августа. С полным перечнем можно ознакомиться здесь.

По материалам KAZAKHSTAN TODAY.

ТИГРЫ МОГУТ ПОЯВИТЬСЯ В КАЗАХСТАНЕ В 2025 ГОДУ



Министерством экологии разработана программа восстановления тигра в Прибалхашье, которая рассчитана на 15 лет. По информации ведомства, первые тигры в дикой природе Казахстана могут появиться уже в 2025 году, передает корреспондент МИА «Казинформ». «В начале XX века на Земле обитало около 100 тыс.

тигров, относившиеся к 9 подвидам. К началу XXI века осталось всего около 3,5 тыс. Последние представители туранских тигров исчезли в 1970-х годах. На сегодня Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК разработана программа восстановления тигра в Прибалхашье, которая рассчитана на 15 лет.

Она включает в себя подготовку мест обитания, выпуск тигров в природу и мониторинг успешности программы. Первые тигры в дикой природе Казахстана могут появиться уже в 2025 году», - сообщил пресс-секретарь Министерства экологии Олжас Беркинбаев. По его словам, создана новая особо охраняемая природная территория - Государственный природный резерват «Иле-Балхаш», где ведутся работы по увеличению плотности кабана, кулана, джейрана за счет проведения биотехнических мероприятий, а также по восстановлению здесь популяции бухарского оленя. После чего экосистема будет способна поддерживать жизнеспособную популяцию тигра. В ведомстве напомнили о том, что в 2010 году Казахстан на международном тигрином саммите объявил о готовности вернуть в Среднюю Азию популяцию туранского тигра. А в 2017 году был подписан Меморандум между Казахстаном и Всемирным фондом дикой природы (WWF) о реализации Программы по реинтродукции тигра в дельту реки Иле и Южное Прибалхашье.

По материалам А.Мұрат, inform.kz.

12+ №30(358)

тамыз
10 августа 2022
august

Сәрсенбі • Среда • Wednesday

МИНЭКОЛОГИИ
ПРЕДОСТАВИТ ПЕРВЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ
ПЛАТФОРМЫ KAZNEDRA
ДО СЕНТЯБРЯ



ЧИТАЙТЕ НА 2-Й СТРАНИЦЕ

КАК ПЛАНИРУЮТ
РАЗВИВАТЬ ЭКОТУРИЗМ
В НАЦПАРКЕ
«КӨЛСАЙ КӨЛДЕРІ»?



ЧИТАЙТЕ НА 5-Й СТРАНИЦЕ

APPLE ВОЗОБНОВИЛА
РАБОТУ НАД СОБСТВЕННЫМ
ЭЛЕКТРОКАРОМ



ЧИТАЙТЕ НА 8-Й СТРАНИЦЕ

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ КЫЗЫЛОРДА	Ср., 10 августа 2022	Чт., 11 августа 2022	Пт., 12 августа 2022	Сб., 13 августа 2022	Вс., 14 августа 2022	Пн., 15 августа 2022	Вт., 16 августа 2022
Источник: gismeteo.kz	Ясно +30°C	Ясно +31°C	Ясно +33°C	Ясно +35°C	Ясно +37°C	Ясно +37°C	Ясно +35°C
Долгосрочный прогноз погоды является ориентировочным и отражает только характер изменения погоды.	Ясно +21°C ↓ 6 м/с С 44% влажн. 746 мм рт.ст.	Ясно +22°C ↓ 6 м/с С 46% влажн. 748 мм рт.ст.	Ясно +23°C ↓ 8 м/с СВ 40% влажн. 750 мм рт.ст.	Ясно +24°C ↓ 8 м/с СВ 29% влажн. 749 мм рт.ст.	Ясно +26°C ↓ 9 м/с СВ 32% влажн. 747 мм рт.ст.	Ясно +26°C ↓ 8 м/с С 27% влажн. 746 мм рт.ст.	Ясно +25°C ↓ 9 м/с СВ 29% влажн. 746 мм рт.ст.

КАЗАХСТАН ПРЕВЫСИЛ ДОПУСТИМЫЙ ВОЗ ПРЕДЕЛ ПО УРОВНЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА СРАЗУ ВТРОЕ

Ни в одной из пяти стран Центральной Азии воздух не соответствует стандартам безопасности ВОЗ.

Загрязнённый воздух представляет серьёзную угрозу для здоровья жителей крупных городов Казахстана. Согласно исследованию Всемирного банка от 2022 года, загрязнение воздуха в РК является причиной более чем 10 тысяч преждевременных смертей в год, передает Arnapress.kz со ссылкой на EnergyProm.kz.

Индекс качества воздуха

Индекс качества воздуха, или Air Quality Index (AQI) — это показатель, который измеряет содержание распространённого загрязнителя PM2.5 и сообщает, насколько чист или загрязнён воздух. Шкала варьируется от 0 до 500 единиц и делится на шесть уровней — от «хорошего» до «опасного». Чем выше значение индекса, тем выше уровень загрязнения воздуха, и наоборот. Индекс AQI, как и погода, меняется изо дня в день и даже из часа в час.

Данные о загрязнителях воздуха регистрируются датчиками, расположенными на территории посольств США в каждой из стран Центральной Азии. Датчики были установлены в 2018-2019 годах и считаются одними из самых надёжных источников данных о загрязнении воздуха.

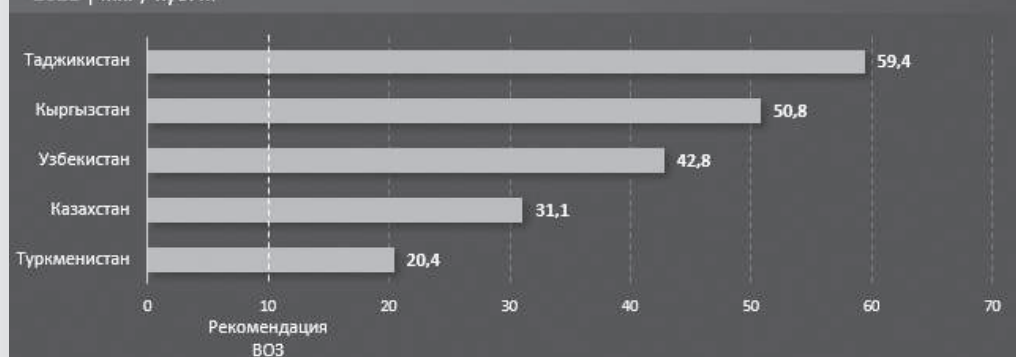
Индекс качества воздуха (AQI)	Уровень качества/загрязнения воздуха	Описание
0–50	Хороший	Качество воздуха считается удовлетворительным, загрязнение воздуха представляется незначительным в пределах нормы
51–100	Удовлетворительный	Качество воздуха является приемлемым, однако некоторые загрязнители могут представлять опасность для людей, являющихся особо чувствительными к загрязнению воздуха
101–150	Нездоровый для чувствительных групп	Воздух может оказывать эффект на особо чувствительную группу лиц. На среднего представителя не оказывает видимого воздействия
151–200	Нездоровый	Каждый может начать испытывать последствия для своего здоровья; особо чувствительные люди могут испытывать более серьёзные последствия
201–300	Очень нездоровый	Опасность для здоровья от чрезвычайных условий. Это отразится, вероятно, на всём населении
300+	Опасный	Опасность для здоровья: каждый человек может испытывать серьёзные последствия для здоровья

Источник: World Air Quality Index

EnergyProm

Смог не только ухудшает здоровье граждан, но и наносит экономический ущерб от преждевременных смертей, болезней и потери производительности. В 2019 году загрязнённый воздух стоил экономике Казахстана 10,5 миллиарда долларов США. Хуже того, эта проблема распространяется по всей Центральной Азии, где ни в одной из пяти стран воздух не соответствует стандартам безопасности ВОЗ.

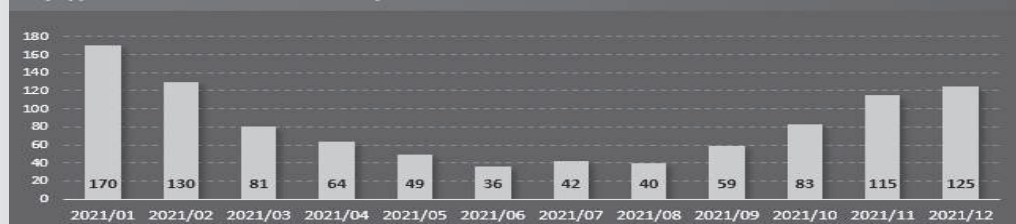
Рейтинг стран по средней концентрации PM2.5 по сравнению с рекомендацией ВОЗ. 2021 | мкг / куб. м



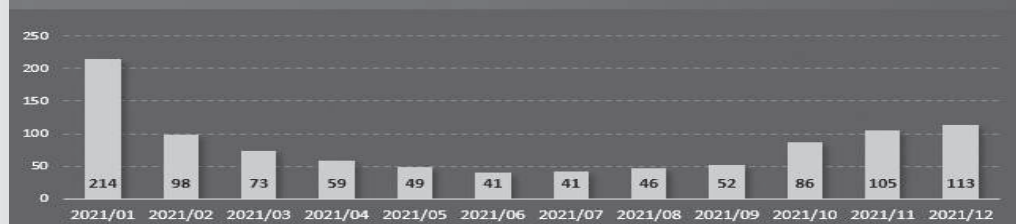
Источник: IQAir

EnergyProm

Средний показатель AQI по месяцам в Алматы. 2021



Средний показатель AQI по месяцам в Бишкеке. 2021



Источник: Консульство США в Алматы и Посольство США в Бишкеке

EnergyProm

На качество воздуха влияет содержание в нем мелкодисперсных частиц PM2.5, этот загрязнитель воздуха является продуктом горения веществ, он содержится в выхлопных газах автомобилей, выделяется при сжигании древесины и угля, а также во время лесных пожаров.

По материалам pixabay.com, arnapress.kz.

МИНЭКОЛОГИИ ПРЕДОСТАВИТ ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ ПЛАТФОРМЫ KAZNEDRA ДО СЕНТЯБРЯ

Разработка единой платформы Kaznedra позволит полностью автоматизировать все процессы. Этот ресурс объединит все информационные системы в сфере недропользования. Первые результаты проделанной работы Министерство экологии предоставит не позднее первого сентября. Об этом заявил глава ведомства Сериккали Брекешев, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Мы все-таки делаем упор на цифровизацию геолого-физической информации и открытия свободного доступа к этой информации. С 2019 года были проведены тендерные процедуры, определен подрядчик по разработке Национального банка данных минеральных ресурсов РК. Заказчиком информационной системы выступила наша национальная геологоразведочная компания «Казгеология». Подрядчиком определена компания «Транстелском». Национальный банк предполагал разработку восьми компонентов и 21 бизнес-процесса в сфере недропользования. Оцифровка геологической информации планомерно продолжается. Ею занимается наш республиканский центр геологической информации



«Казгеоинформ». На сегодня уже оцифровано 142 тыс. вторичной геологической информации. Эта работа продолжается», - пояснил министр экологии в эфире программы «3 вопроса». Что касается доступности и открытости геологической информации, по словам главы ведомства, эта работа будет продолжена в рамках совместного проекта с Министерством цифровизации. «Единая платформа будет называться Kaznedra. Понятное дело, что основой этой системы будет наша геологическая информация. В дальнейшем будут добавляться другие информсистемы, которые так или иначе связаны с вопросами недропользования. Это будет информационная система Министерства энергетики, Министерства индустрии и инфраструктурного развития. В целом мы придем к полностью автоматизированным процессам. К примеру, недропользователей заинтересовал какой-то участок или тот или иной вид полезного ископаемого. Он заходит на интерактивную карту. По географическому признаку будет каталог, где он сможет выбрать полезное ископаемое. На карте будет отображаться, где какие месторождения имеются, свободны ли они», - отметил Сериккали Брекешев. По его словам, система будет предусматривать получение отчетности, лицензионно-контрактные условия. Первые результаты ведомство предоставит не позднее первого сентября. «Уже 22 июля Министерство энергетики провело свой очередной аукцион. Следующий аукцион планируется провести до конца года. Аукцион пройдет в рамках этой информсистемы с получением доступной геологической информации. Мы считаем, что эта информационная система предоставит онлайн-доступ к геологической информации. Инвестор будет иметь доступ к геологической информации. Он будет знать всю информацию по тому или иному участку. Это послужит основой для его инвестиционных решений», - считает глава ведомства. Кроме этого, для привлечения инвестиций и оказания комплексной поддержки инвесторам по поручению Главы государства создана Национальная геологическая служба. Также будет создан аналитический центр, закуплено программное обеспечение, которое позволит по новым технологиям провести анализ и перинтерпретацию всей имеющейся геолого-физической информации. «Мы думаем, что анализ той информации, которую имеем, позволит выявить около 100 перспективных участков для последующей передачи этих участков недропользователям. Национальная геологическая служба также будет заниматься созданием геологической инфраструктуры. Планируем построить два хранилища. Объем хранения зерна составит около одного млн погонных метров. Это будет серьезное современное хранилище», - добавил министр экологии Сериккали Брекешев.

По материалам А.Мұрат, inform.kz.



КОНГО-ҚЫРЫМ ГЕМОМРАГИЯЛЫҚ ҚЫЗБАСЫ АУРУЫН АЛДЫН АЛУ

Конго-Қырым Геморрагиялық қызбасы деген не?

КҚГҚ- бұл вирустан туындайтын ауыр жұқпалы ауру. КҚГҚ жұқтырған адамдардың шамамен 40 пайызы мерт болады.

Конго-Қырым Геморрагиялық қызбасы вирусы кенелердің ағзасында өмір сүреді.



Кенелерден ол әртүрлі жабайы жануарларға, үй жануарларына жұғады. Кейбір кенелердің ағзасында өмір бойы сақталатын қауіпті жұқпалы ауруларды тарататын вирустар кездеседі. Осы вирустардың кене арқылы адам ағзасына енуі салдарынан өте қатерлі ауру «Конго-Қырым Геморрагиялық қызбасы» немесе халық аузында айтылатын «көкала» ауруы дамиды.

Аурудың негізгі белгілері: дене қызуының көтеріліп, геморрагиялық белгілерінің пайда болуы, яғни адам ағзасының шырышты қабаттарынан, тістерінен, мұрыннан, әйелдердің жыныстық мүшелерінен немесе ішкі ағзаларынан қан кетеді. Терісінде ине шаншыған немесе шымшыған жерлерде бірнеше минут ішінде терісі көгеріп, ауру белгілері пайда болады. Ағзаның қанды ұйыту қабілеті бірте- бірте жоғалып, адам қансырау салдарынан мерт болуы мүмкін.

Осындай асқынуларға жол бермес үшін:

- табиғат аясында, саяжайда демалған сәттерде, кенеден сақтану, дененің киімнен жалаңаш жерлерін мейлінше азайту керек;
- кене малдың үстінде болғандықтан малды күту барысында сақтық ережелерді бұлжытпай орындау керек;
- мал сойғанда және мал төлдеу кезінде арнайы киім: халат, қолғап және алжапқыш кию қажет;
- көзді қорғайтын құралдарды, етік, қолғап, комбинезон кию қажет.
- малдағы кенені жалаңаш қолмен алуға болмайды.
- кене шаққан жағдайда кешікпей дәрігерге көріну қажет.

Қ.ОМАРОВА,
Сырдария аудандық
санитариялық-эпидемиологиялық
бақылау Басқармасының
басшы орынбасары.

ЗЕЙНЕТАҚЫ АКТИВТЕРІ БОЙЫНША КӨРСЕТКІШТЕР ӨСУДЕ

2022 жылдың 1 шілдесіндегі БЖЗҚ көрсеткіштері

2022 жылдың 1 шілдесіндегі жағдай бойынша, Бірыңғай жинақтаушы зейнетақы қоры салымшыларының шоттарында 13,4 трлн теңге зейнетақы жинақтары қалыптасып, 2021 жылдың 1 шілдесімен салыстырғанда өсім 616 млрд теңгені (немесе 4,8%) құрады.

Зейнетақы жинақтарының негізгі бөлігі міндетті зейнетақы жарналары (МЗЖ) есебінен 13 трлн теңге (жыл басынан бері өсім 2,2%, бір жылдағы өсім 4,4%) болды. Міндетті кәсіптік зейнетақы жарналары (МКЗЖ) бойынша зейнетақы жинақтары 2021 жылдың 1 шілдесінен бері.

19% көбейіп, 394,3 млрд теңгеге, ерікті зейнетақы жарналары (ЕЗЖ) бойынша зейнетақы жинақтарының жалпы көлемі шамамен 2,7 млрд теңгеге жетті. Бұл ретте ЕЗЖ бойынша көрсеткіш өткен жылдың сәйкес кезеңімен салыстырғанда 48% артып, ең маңызды өсімді көрсетті.

Жинақтар ең алдымен зейнетақы жарналары есебінен ұлғайды. 2022 жылдың алты айында салымшылардың шоттарына шамамен 811,3 млрд теңге көлемінде зейнетақы жарналары түсті. Жарналардың жалпы көлемінің 95 % астамын БЖЗҚ-ға МЗЖ бойынша түсімдер құрайды - жыл басынан бері 772,5 млрд теңге. Зиянды және қауіпті еңбек жағдайында жұмыс жасайтын азаматтардың жеке зейнетақы шоттарына МКЗЖ бойынша 37,5 млрд теңге түссе, ЕЗЖ бойынша 1,3 млрд теңге аударылды.

Биыл мамыр айында инвестициялық кіріс төмендегеннен кейін табыстылық көрсеткіштері қайтадан көбейіп, уақытша шығындардың орнын жапты. Нәтижесінде салымшылардың таза инвестициялық кірістері 338 млрд теңгеден асып

түсті.

2022 жылдың 1 шілдесіне қарай БЖЗҚ-дағы жеке зейнетақы шоттарының саны жарналардың барлық түрлері бойынша 11,9 млн бірлікке (өсім 2,7%) жетті. Шоттардың ең көп үлесі міндетті зейнетақы жарналары (МЗЖ) есебінен ашылды - 10 879 857 бірлік. Одан әрі МКЗЖ-нан қалыптасқан шоттар бір жылда 9% ұлғайып, 573 754 бірлік болса, БЖЗҚ-дағы ЕЗЖ есебінен қалыптасқан шоттар саны 6 еседей көбейіп, 303 592 бірлікке жетті. Айта кетерлік жәйт, ЕЗЖ бойынша елеулі өсім Қазақстанның депозиттерге кепілдік беру қорынан (ҚДКБК) БЖЗҚ-ға салымшылардың жеке зейнетақы шоттарына (ЖЗШ) ерікті зейнетақы жарналарын (ЕЗЖ) есепке алу үшін кепілдік берілген өтемі талап етілмеген қаражаттың аударылғандығымен байланысты. Бұл ретте ЕЗЖ түскен қаражат инвестициялана басталып, оған инвестициялық кіріс есептелінеді. Жыл басынан бері БЖЗҚ өз салымшыларына 984,2 млрд теңге төледі. Оның басым бөлігін тұрғын үй жағдайын жақсарту және емдеу мақсаттарына арналған біржолғы зейнетақы төлемдері (БЗТ) құрады - 849,4 млрд теңге. Жасына байланысты төлемдер - 57,3 млрд теңге, мұрагерлік бойынша төлемдер - 34 млрд теңге, ҚР шегінен тыс ТТЖ кетуге байланысты төлемдер - 25,6 млрд теңге, сақтандыру ұйымдарына аударымдар шамамен 13,8 млрд теңге, жерлеуге арналған төлемдер - 2,8 млрд теңге және мүгедектік бойынша төлемдер - 1,2 млрд теңге.

Атап кету керек, БЖЗҚ-дан кесте бойынша ай сайынғы орташа төлем (зейнет жасына толуына байланысты) 29 794 теңге, ал ай сайынғы ең жоғары төлем 707 326 теңге болды.

Тақырып бойынша бейнетүсіндірме - сілтеме бойынша.

«БЖЗҚ» АҚ баспасөз орталығы.

ЗАҢСЫЗ ҚОҚЫС ТАСТАЛҒАН 101 ПОЛИГОН ЖОЙЫЛДЫ



Аймақта шешімі табылған күрделі мәселенің бірі – қоқыс полигондары жайы. Бүгінгі күнге дейін облыс аумағында бірқатар заңсыз полигондар анықталып, оларды жою бойынша тиісті жұмыстар атқарылып келеді, деп хабарлайды Өңірлік коммуникациялар қызметі. 40 нысанға бақылау жұмыстары жүргізілді. Нәтижесінде, экологиялық заңнама талаптарын бұзған 58 дерек анықталды.

Сондай-ақ, «Қазақстан Ғарыш Сапары» АҚ-ның ғарыштық түсірілім қызметін пайдалану арқылы анықталған қалдық үйінділері жойылуда. Қазіргі таңда аймақтағы анықталған барлығы 101 заңсыз қалыптасқан қоқыс орындары толығымен тазартылды. Ал «геопортал» жүйесінің ғарыштық мониторингі арқылы 98 рұқсатсыз тасталған қоқыс қалдығы анықталып, оның 98 пайызы жойылды.

Бұдан бөлек жергілікті әкімдіктер тарапынан тұрақты түрде бірқатар рейдтік шаралар өткізіліп, тұрғындарға түсіндірме жұмыстары жүргізілуде.

Бүгінде облыс бойынша экологиялық заңнаманы бұзу деректері жәні кездеседі. Бұл бойынша департамент қызметкерлері тиісті шараларды қабылдауда.

Бүгінде Қызылорда қаласында тұрмыстық қатты қалдықтарға арналған қоқыстарды сұрыптау әрі өңдеу полигоны қаладан 7 шақырымда орналасқан.

Бұдан бөлек, қала орталығында қоқысқа арналған жәшіктер жеткілікті деңгейде орналастырылған. Дәл осы секілді, облысқа қарасты аудандарда арнайы қоқыс тастайтын орындар белгіленген.

Оларға тұрақты түрде мониторинг жұмыстары жүргізіліп тұрады. Сондай-ақ, аудандардағы қоқыс полигондары барлық санитарлық талаптарды сақтап, нормаға сәйкес қарастырылған.

Ал, аудан орталықтарында қоқысқа арналған жәшіктер көшелерде орналастырылып, тұрғындарға тиімді жасадай жасалған.

Жаңақорған ауданындағы 25 кент, ауылдық округте тұрмыстық қатты қалдықтарды жою нысандарын салуға жер учаскелері табысталып, сәйкестендіру құжаттары әзірленіп, мемлекеттік актілері алынды.

Ал, Арал ауданындағы ескі полигонның белгіленген мерзімінің өтуіне байланысты, Арал қаласы әкімдігінің телгеріміндегі жасаңа қоқыс полигоны өткен жылы пайдалануға берілді.

Облыстың экологиялық мәселелерін кешенді шешу жөнінде арнайы Жол карта жасақталды. Қазіргі таңда аталған шара аясында нақты жұмыстар жүргізілуде.

syrbой.kz материал бойынша.

ЭКОЛОГИ АЛМАТЫ: БОЛЕЕ 80% ОТХОДОВ ЗАКАПЫВАЮТСЯ В ЗЕМЛЮ



И.о. заместителя руководителя управления экологии и окружающей среды Алматы Сергей Герасименко заявил, что переработка твердых бытовых отходов остается вызовом для города. С начала года объем вывезенного мусора составил 203 тыс. тонн, переработано 33 тыс. тонн. Доля переработки - всего 16,6%, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Переработка ТБО в настоящее время осуществляется с меньшими объемами и качеством, чем нужно. Показатель по переработке отходов составляет только 17%. Остальные 83% отходов идут на захоронение на полигон ТБО, иначе говоря, просто закапываются в землю. Отсутствуют мощности по глубокой переработке ТБО, за счет которых можно сократить объемы отходов, направляемых на захоронение на полигон», - отметил Сергей Герасименко на брифинге РСК. Спикер сообщил, что в долгосрочной перспективе планируется строительство завода по производству RDF (Refuse-derived fuel) топлива, для увеличения глубины переработки еще на 30-40% до 2030 года. По его словам, в городе услугами по сбору и вывозу твердых бытовых отходов занимаются 25 организаций. Для сбора коммунальных отходов имеются 1454 контейнерных площадки, на которых установлено 8003 контейнера. Сергей Герасименко заметил, что до 2025 года планируется увеличить количество пунктов приема до 100 единиц, сетчатых контейнеров до 3 тыс. единиц, экомобилей для сбора вторичного сырья до 3 тыс. единиц.

По материалам Е.Турысбекова, inform.kz.

МЕНИНГОКОККТЫ ИНФЕКЦИЯ ЖАЙЛЫ



Менингококкты инфекция - жедел респираторлы бактериалды қоздырғышы ауа-тамшы механизмімен берілетін, мұрын-жұтқыншақ кілегей қабатының зақымдалуымен, жұмсақ ми қабығының қабынуымен, септицемиямен, аурудың симптомсыз түрінен бастап, іріңді менингококкты сепсиске дейінгі клиникалық түрлерімен сипатталатын жұқпалы ауру.

Қоздырғышы - менингококк (*Neisseria meningitidis*) менингитпен ауырған адамдардың жұлын сұйықтығынан бөлінген. Менингококк экзотоксин түзбейді, бірақ клетка ыдырағанда өте күшті эндотоксин бөлінеді. Менингококктар қоршаған орта факторларына төзімсіз. Температураның оптималды жағдайын ауытқуы, құрғатылу тез өлтіреді. Сондықтан зерттеу материалы тасымалданғанда бұл жағдайлар ескерілуі қажет. Қолданыстағы дезинфектанттардың бәріне сезімтал. Антибактериалды препараттарға сезімталдығы жоғары. Соңғы жылдары сульфаниламидтерге төзімділік қалыптасқаны айқын аңғарылады, сондықтан бұл топтағы препараттар қолданылмайды.

Жұқпа көзі - науқас адам және бактерия тасымалдаушы. Аурудың жайылған түрімен ауыратындардың (менингококкты менингит, менингококкцемия) үлесі 1-3% (инфекция көзі ретіндегілері). Ауру адам айналасы үшін продромалды кезеңнен бастап қауіпті. Қоздырғыштың берілу механизмі - ауа-тамшы жолымен. Қоздырғыш қоршаған ортаға төзімсіз болғандықтан ауа - шаң жолымен, тұрмыс заттарымен беріле алмайды. Ауруға ең көп шалдыққандар 5 жасқа дейінгі балалар. Олардың үлесіне эпидемия аралық кезеңінде ауығандардың 80-90% тиеді, ал эпидемия кезеңінде ауруға ересектерде жиірек ұшырайды (30-40% дейін).

Инкубациялық кезең - 3-10 күн.

Менингит: ауру жедел басталады. Қалтырау және дене қызуы 38-40°C - қа көтерілуі болады. Ауру жалпы әлсіздікпен, көз алмасының ауырсынуымен, маңдай, самай, сирегірек шүйде аймақтарының ауырсынуымен сипатталады. Ал кішкентай баланың анасы аурудың қай уақытта басталғанына дейін айта алады. Ауру біртіндеп күшейе бастайды.

Басының ауырғаны күшейіп, анальгетиктерге басылмайды. Науқастың жағдайы күрт төмендеп, ақыл есі бұзыла бастайды. 10-14 сағаттың ішінде аяқ-қолдарының терісіне жұлдызша тәрізді геморрагиялық бөртпелер шығады. Ауыр түрінде геморрагиялық элемент өте үлкен ортасында некроз болады. Көз склерасында, мұрын жұтқыншақтың кілегей қабатына қан құйылулары байқалады. Мұрыннан, асқазаннан, жатырдан қан кету болады. Науқасты қараған кезде менингеальды симптомдар аңғарылады. Шүйде бұлшықетінің тартылуы, Керниг, Брудзинский симптомы, жарықтан қорқу, гиперестезия дамиды. Науқас көбіне бір қырынан, аяқ-қолдарын жинап («ит тәрізді») жатады.

Ал менингоэнцефалит дамығанда, ауру ауыр ағымда, айқын энцефалиттік көріністермен, жедел менингиталды және жалпы улану белгілерімен сипатталады. Жалпы милық белгілер тез дамиды. Ошақты белгілер - спастикалық геми- және парализдер дамиды.

Емдеу ұстанымдары: Ауру баланы міндетті түрде ауруханаға жатқызу, антибактериалды ем менингококктар антибиотиктерге өте сезімтал. Пенициллин, тетрациклин, эритромицин, цефалоспирин (цефазолин, цефамизин, цефтриаксон) және рифампицин тағайындалады. Патогенетикалық, симптоматикалық, дезинтоксикациялық ем аурудың ауырлығына қарай жүргізіледі. Ауыр түрлерінде глюкокортикостероидты препараттар тағайындалады.

Диспансерлік бақылау - невропатологта 3 жыл тұрады.

Алдын алу шаралары. Ұжымдарда, әсіресе мектеп жасына дейінгі балалар ұжымдарында санитарлық-эпидемиологиялық ережелерді сақтау. Бөлмені жиі желдету, ылғалды өңдеу, бактерицидтік шам қолдану және т.б. қоздырғыштың берілу механизмін әлсіретеді. Ауруға шалдығу деңгейінің артуы байқалғанда бағытталған санитарлық ағарту жұмыстарын жас балалардың аналарымен, жасөспірімдермен, балалар ұжымдарының күтушілерімен, тәрбиешілерімен өткізу.

Р.АХМЕТОВА,

Аудандық СЭББ эпид бөлім бас маманы.

АРАЛ-СЫРДАРΙΑ БАССЕЙНДІК КЕҢЕСІНІҢ КЕЗЕКТЕН ТЫС ОТЫРЫСЫ ӨТТІ



2022 жылдың 5 тамызында Қызылорда қаласында Арал-Сырдария Бассейндік Кеңесінің кезектен тыс отырысы өтті.

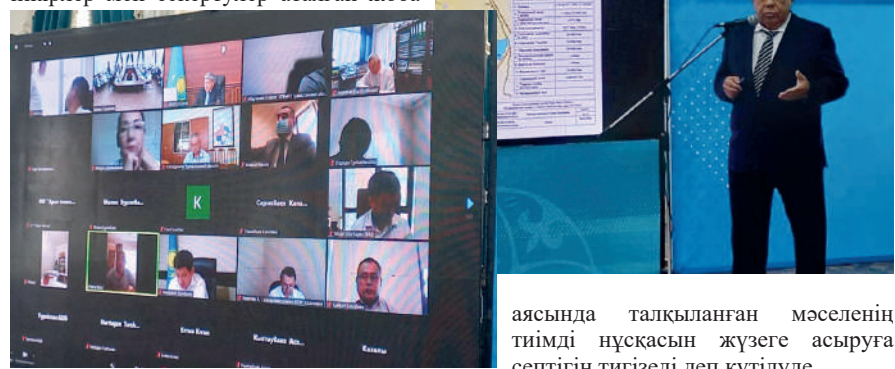
Мәжіліске Су ресурстары комитетінің өкілдері, жобаны әзірлеуші ирандық «Yekom Consulting Engineers - Kazakhstan» компаниясы мен «Казгипроводхоз» ЖШС-нің мамандары, су шаруашылығы саласының ардагерлері, Қызылорда және Түркістан облыстарының және Шымкент қаласының жергілікті атқарушы органдардың, мемлекеттік органдар, мемлекеттік кәсіпорындар, су шаруашылығы



ұйымдары мен қоғамдық ұйымдары, бұқаралық ақпарат құралдарының өкілдері қатысты.

Мәжілісте «Арал теңізінің солтүстік бөлігін қалпына келтіру және дамыту Жобасының техникалық-экономикалық негіздемесін дайындау және жобалау» жұмыстары бойынша зерттеу нәтижелері талқыланды. Арал теңізінің солтүстік бөлігінің су деңгейін көтерудің бір неше нұсқалары мен оларды іске асыру тәсілдері ұсынылды.

Кезектен тыс отырыс барысында айтылған ұсыныстар, пікірлер мен ескертулер аталған жоба



аясында талқыланған мәселенің тиімді нұсқасын жүзеге асыруға септігін тигізеді деп күтілуде.



Арал-Сырдария Бассейндік инспекциясы.

В КЫЗЫЛОРДЕ СТАРТУЕТ ОПМ «КИК»



В соответствии с указаниями Министерства внутренних дел Республики Казахстан на территории Кызылординской области в период с 08 по 18 августа стартует оперативно - профилактическое мероприятие «Киик».

Цель мероприятия - выявление, предупреждение нарушений природоохранного законодательства, незаконного оборота объектов и продукции биологических ресурсов.

По материалам Kyzylorda-news.kz.

ӨТКІР ІШЕК ИНФЕКЦИЯСЫН АЛДЫН АЛУ



Ішек инфекциясы - ас қорыту жолдарын зақымдайтын инфекциялық аурулар тобы.

Қоздырғыштар өте тезімді және ұзақ уақыт топырақта, суда сондай-ақ қасық, тәрелке, есіктің тұтқасы, ойыншық және т.б заттарда сақталуы мүмкін. Микробтар суда сүтте, сүтті өнімдерде, етте, тәтті өнімдерде, салаттарда және басқа да тез бұзылатын азық-түліктерде көбейеді. Жаздың келуімен қатар аурудың да көбейе түсетінін есте сақтау керек.

Аурудың белгілері: дене қызуының көтерілуі, әлсіздік, төбеттің нашарлауы, іш өту, құсу, іштің кебуі, құрсақтың ауыруы, мазасыздану, шөлдеу.

Құсқанда және іш өткенде адам сұйықтықты жоғалтады, соның нәтижесінде ағзадағы су алмасу процесі бұзылып, жүректің тамырлардың, бүйректің және басқа да ағзалардың қызметінің бұзылуына әкеп соғады. Ішек инфекциясының белгілері байқалса, өздігіңізден емделмей, жедел медициналық көмекке жүгініңіз.

Алдын алу шаралары: Ішек инфекцияларының пайда болуының алдын алу үшін азық-түліктердің сапасы өте маңызды - көптеген тағамдарда бактериялар тек қана өміршеңдігін сақтап қана қоймай олар ауруды тудырушы адамның қолымен тағамды ауызына апарғанда аздаған ішек жолына кір қолы арқылы, ластанған су арқылы, сапасыз азық-түліктер арқылы түсіп қарқынды түрде көбейеді. Сондықтан жеке тазалық тәртібін қатаң сақтаңыз, әсіресе тамақ ішер алдында дәретханаға барғаннан кейін қолыңызды мұқият жуыңыз. Өнімдердің жақсылап қуырылуы мен қайнатылуына көңіл бөліңіз және шикі мен дайын тағамды тоңазытқышта бөлек беті жабық ыдыста сақтаған жөн. Осындай қарапайым ережелерді сақтау өзіңіздің және балаларыңыздың денсаулығын сақтайды.

Қ.ОМАРОВА,

Сырдария аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасының басшы орынбасары.

ЗЕЙНЕТАҚЫ АКТИВТЕРІНІҢ ҚҰРАМЫНДАҒЫ ТАЗА ИНВЕСТИЦИЯЛЫҚ КІРІС ҰЛҒАЮДА

2022 жылдың 1 шілдесіндегі жағдай бойынша Бірыңғай жинақтаушы зейнетақы қоры салымшыларының зейнетақы жинақтары шамамен 13,4 трлн теңгені құрады. Жинақтаушы зейнетақы жүйесі жұмыс істей бастағаннан, яғни 1998 жылдан бері инвестициялық табыс сомасы 7,2 трлн теңгеден асты. Бұл ретте 2014 жылдан бастап, БЖЗҚ-да барлық зейнетақы активтерін біріктіруді аяқтау кезеңінде алынған инвестициялық кіріс шамамен 6,4 трлн теңгеге жетті.

2022 жылы геосаяси жағдайдың нашарлауы аясында қаржы нарықтарында да жалпы тұрақсыздық сипат алды. Осы кезең басталғаннан бері зейнетақы активтерінің кірістілік көрсеткіштерінің инфляцияның өсуі және қаржы құралдарын нарықтық және валюталық қайта бағалауға байланысты оң да, теріс те құбылмалылығы байқалуда.

Дегенмен, құралдар, салалар және валюталар бойынша портфельді әртараптандыру есебінен биылғы жылдың маусымында, өткен айлардағы көрсеткіштердің уақытша төмендеуін жапқан оң инвестициялық табыс орын алды. Жарты жылдың қорытындысы бойынша салымшылар мен алушылардың шоттарына 338 млрд теңгеден астам инвестициялық табыс түсті. Зейнетақы активтері бойынша ҚР Ұлттық Банкімен қамтамасыз етілген соңғы 12 айдағы (2021 жылдың шілдесінен 2022 жылдың маусымына дейін) жылдық табыстылық 7,33% құрады.

Естеріңізге сала кетейік, зейнетақы жинақтары - бұл ұзақ мерзімді инвестициялар және инвестициялық табыстың мөлшерін кемінде 1 (бір) жыл кезең үшін талдау орнында. Қысқа мерзімді деректер (апта сайынғы, ай сайынғы және т.б.) – көрсетілім

болып табылмайды, себебі, ол нарықтың құбылмалы өзгерістеріне байланысты.

Жинақтаушы зейнетақы жүйесі құрылған күннен бастап (1998 жыл) инвестициялық табыстылық 2022 жылдың 1 шілдесіне дейін өсу қорытындысымен 700,42% құраса, бүкіл кезеңдегі инфляция 614,68% болды. Осылайша, 2022 жылғы 1 шілдедегі жағдай бойынша жинақтаушы зейнетақы жүйесі қолданысқа енгізілген кезеңде зейнетақы активтерінің нақты (яғни, инфляциядан асатын) табыстылығы 85,74% көрсетті.

Атап кететін жәйт, қаржы нарықтарының тұрақсыздығы ұзақ мерзімді және нақты табыстылық төлемдерге құқық алған кездегі инфляциядан төмен болса да, мемлекет алушыларға БЖЗҚ-дағы міндетті зейнетақы жарналарының (МЗЖ) және міндетті кәсіптік зейнетақы жарналарының (МКЗЖ) инфляция деңгейін ескере отырып, іс жүзінде енгізілген қаражат мөлшерінде сақталуына кепілдік береді.

Инвестициялық басқарудың және зейнетақы активтерін есепке алудың барлық жүйесі ашық болып табылады: әрбір салымшы өзінің инвестициялық табысын enpf.kz сайтындағы Жеке кабинетте немесе мобильді қосымшада көру мүмкіндігіне ие.

БЖЗҚ зейнетақы активтерін инвестициялық басқару жөніндегі және БЖЗҚ зейнетақы активтері орналастырылған қаржы құралдары туралы ақпарат БЖЗҚ ресми сайтындағы (www.enpf.kz) "Көрсеткіштер/Инвестициялық қызмет" бөлімінде жарияланады.

Тақырып бойынша бейнематериал - сілтеме бойынша.

«БЖЗҚ» АҚ баспасөз орталығы.

КАК ПЛАНИРУЮТ РАЗВИВАТЬ ЭКОТУРИЗМ В НАЦПАРКЕ «КОЛСАЙ КӨЛДЕРІ»?

В ходе рабочей поездки в Кегенский район аким Алматинской области Марат Султангазиев посетил Национальный парк «Көлсай көлдері». Глава региона ознакомился с планом развития туристического кластера, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу областного акимата. В первую очередь стоит вопрос сохранения озера Кайыңды. За последние годы уровень воды в уникальном водоеме значительно снизился и для его сохранения необходимо возвести дамбу. Однако здесь необходимо отработать ряд вопросов с Министерством экологии РК. Предусмотрено строительство дороги на озеро, а также будет протянута линия электропередачи. Аким Кегенского района Талгат Байедилов рассказал о начатой работе по полям фильтрации. «Горный ландшафт местности не дает выстроить канализационные сети. Мы определили место для поля фильтрации, но для реализации необходима поддержка», - отметил Талгат Байедилов. Выслушав докладчиков, Марат Султангазиев сказал о необходимости беречь природу: дорога на Кайыңды нужна, но в то же время она не должна доходить до самого озера. Санитарная зона должна сохраниться во всех озерах,



входящих в состав нацпарка. Вопрос возведения дамбы будет отработан с Министерством по линии областного акимата. Аким прошелся до озера Кольсай вместе с директором нацпарка Ержаном Калматаевым. Пешеходный маршрут оставял желать лучшего. «Туристы сюда едут подышать чистым горным воздухом. Но на деле вынуждены вдыхать запах навоза. Этот вопрос должен решаться руководством нацпарка», - отметил М. Султангазиев. Директор нацпарка заверил, что сейчас разрабатывается проект для раздельных конной и пешеходной троп. Кроме этого, при поддержке акимата района и за счет собственных средств закупаются биотуалеты. Марат Султангазиев поручил также пересмотреть логистику для туристов. В настоящий момент туристические автобусы и путешественники на личном автомобиле доезжают фактически до озера Кольсай. В выходные дни парковка заполняется и воздух наполняют выхлопные газы. Вдобавок ко всему, по периметру стоянки размещены точки общепита, несоответствующие санитарным нормам. Аким области поручил пересмотреть логистику, чтобы весь транспорт на двигателе внутреннего сгорания оставался в селе Саты. Далее по популярным маршрутам необходимо запустить электромобили и автомобили, использующие газ. Также глава области поддержал вопросы общественной безопасности и внедрения нарядов туристической полиции и строительства медпункта.

По материалам А.Серикбаевой, inform.kz.

ВОПРОС СОКРАЩЕНИЯ ВЫБРОСОВ ПРИ СЖИГАНИИ ГАЗА ОБСУДИЛИ В МИНЭКОЛОГИИ

5 августа 2022 года состоялась встреча вице-министра З.Сулейменовой с Главой регионального представительства по Центральной Азии Международной финансовой корпорации Группы Всемирного банка г-жой Кассандрой Кобальт.

В ходе встречи обсуждены направления в сотрудничестве по реализации проектов, связанных с загрязнением атмосферного воздуха, сокращением выбросов загрязняющих веществ, управлением отходами и изменением климата.

В настоящее время страны во всем мире столкнулись с растущими экономическими и обостряющимися экологическими проблемами.

В этой связи, в рамках встречи достигнуты договоренности по совместному взаимодействию и содействию в реализации проектов для решения экологических проблем.

По материалам www.gov.kz.



ХАБАРЛАНДЫРУЛАР

ОБЪЯВЛЕНИЯ

"Кристалл Менеджмент" АҚ ҚР Экологиялық кодексінің 58 бабының 2 тармағына сәйкес 13.09.2022ж. 11 сағат 00 минутта Қызылорда облысы, Жалағаш ауданы, Жалағаш ауылдық округы, Жалағаш ауылында Қазыбек би көшесі №55 үйде "2022-2023 жылдарға арналған " Кристалл Менеджмент "АҚ келісімшарттық аумағындағы Северный Майбулак және Каракол кен орындары шығарындыларының көздері үшін атмосфераға ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары (НДВ) нормативтерінің жобасы, Қоршаған ортаны қорғау бөлімі бойынша бағалау ұнғымасын салуға арналған жеке техникалық жобаға" арналған ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ <http://tabigat.e-kyzylorda.gov.kz> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар бойынша Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ar.zholdasbekova@korda.gov.kz электронды адресі бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай және немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және <http://tabigat.e-kyzylorda.gov.kz> сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша мкр. Сырдария, № 20 үй, 39 п. Байланыс тел: 87777851346 арқылы алуға болады.

Белгіленген қызметтің бастамашысы: "Кристалл Менеджмент" АҚ, Алматы қ-сы, Чайковский к-сі, 95, БИН 071240002008. Тел: +77013621320

Жобаны құрастырушысы: «ЭКО-ОРДА» ЖК Қызылорда қ., мкр. Сырдария, № 20 үй, 39 п. ИИН 820105301634. Тел: +7 777-785-13-46

АО "Кристалл Менеджмент" в соответствии с требованиями ст.58-2 Экологического Кодекса РК, сообщает, что 13.09.2022 года в 11:00 по адресу Кызылординская область, Жалағашский район, Жалағашский с.о., с.Жалағаш, ул.Казыбек би дом №55, состоится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для источников выбросов месторождений на период пробной эксплуатации Северный Майбулак и Караколь контрактной территории АО «Кристалл Менеджмент» на 2022-2023 годы с Разделом охрана окружающей среды к индивидуальному техническому проекту на строительство оценочной скважины».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте <http://tabigat.e-kyzylorda.gov.kz>

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по электронной почте ar.zholdasbekova@korda.gov.kz

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания будут проводиться в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и сайте <http://tabigat.e-kyzylorda.gov.kz>.

Дополнительную информацию можно получить по адресу г. Кызылорда, мкр. Сырдария, дом № 20, кв.39. Тел: 87777851346

Инициатор намечаемой деятельности: АО "Кристалл Менеджмент", г. Алматы, ул. Чайковского, 95. БИН 071240002008. Тел: +77013621320

Разработчик: ИП «ЭКО-ОРДА» г.Кызылорда, мкр. Сырдария, дом № 20, кв.39

ИИН 820105301634. Тел: 87777851346

«Galaxy Oil» ЖШС жобалық материалдарды жария талқылау арқылы қоғамдық тыңдаулар 19.08.2022нен бастап бес жұмыс күні ішінде өткізілетіні туралы хабарлайды:

- "Кызылорда қаласы, мына мекенжайлар бойынша орналасқан сұйытылған мұнай газымен автомобильдерге жанармай құю үшін газ құю модулін (моноблок) орнату" жұмыс жобаларына ҚОҚ бөлімінде;
- Сұлтан Бейбарыс көшесі 169 А,
- ш / а . Акмешіт.
- Титов кенті Жетікөл көшесі".
- Хон Бен До көшесі.
- Ыдрысов к-сі н/ж
- Яссауи көшесі, 4,
- Мусрепов көшесі, 54/а

ҚР ЭК 73-бабына және 2021.10.26 № 425 Қоғамдық тыңдауларды өткізу ережесіне сәйкес .

Аумағына әсер етуі мүмкін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Кызылорда қаласы. Ұсыныстар мен ескертулерді жинау бірыңғай экологиялық порталдың сайтында өтеді <https://ecoportal.kz>

Ескертулер мен ұсыныстар қабылданатын жергілікті атқарушы органның мекенжайы: prd@korda.gov.kz.

Жобалық материалдармен мына мекенжай бойынша электрондық түрде танысуға болады: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat>, (<https://ecoportal.kz/>), қағаз тасығышта-Кызылорда қаласы, Тәуке хан көшесі, 3.

ТОО «Galaxy Oil» сообщает о проведении общественных слушаний посредством публичных обсуждений проектных материалов:

- Разделом ООС к рабочим проектам «Установка газозаправочного модуля (моноблок) для заправки автомобилей сжиженным нефтяным газом, расположенной по адресу город Кызылорда по адресам ;
- ул. Сұлтан Бейбарыс 169 А,
- мкр. Акмешит.
- поселок Титова ул. Жетиколь».
- ул. Хон Бен До.
- ул. Ыдрысова б/н.
- ул. Яссауи, 4
- ул Мусрепова , 54/А

согласно ЭК РК ст.73 и правил проведения общественных слушаний от 26.10.2021 № 425

Начало сбора предложений и замечаний 19.08.2022 в течении пяти рабочих дней.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие: город Кызылорда.

Сбор предложений и замечаний состоится на сайте единого экологического портала <https://ecoportal.kz/>

Адрес местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения: prd@korda.gov.kz.

Ознакомиться с проектными материалами в электронном виде можно по адресу: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat> (<https://ecoportal.kz/>), на бумажном носителе по адресу: г. Кызылорда, ул. Тауке хана, 3.

«Республикалық ветеринариялық зертхана» РМК Қазақстан Республикасы Экологиялық Кодексінің 96-бабына сәйкес, 2022 жылдың 22 қыркүйегі сағат 11:00-де Жосалы кенті, Жосалы кентіндегі Б. Момышұлы көшесі, 93«А» мекенжайында «Кызылорда облысы, Қармақшы ауданы, Жосалы кентіндегі Б. Момышұлы көшесі, 93«А» мекенжайындағы ветеринариялық зертхананы газ тарату желілеріне қосу» жұмыс жобасына «Қармақшы аудандық ветеринариялық станциясы» ШЖҚ КМК үшін қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен <http://ecoportal.kz/> бірыңғай экологиялық порталында және «Кызылорда облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу Басқармасы» ММ <http://tabigat.e-kyzylorda.gov.kz> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ kazinzhkoproekt@mail.ru электронды пошта мекенжайына қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантиндік, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі.

Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және <http://tabigat.e-kyzylorda.gov.kz> сайтында беріледі.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «Республикалық ветеринариялық зертхана» РММ. Нұр-Сұлтан қаласы, «Сарыарқа» ауданы, Республика даңғылы, 50/1 ғимарат.

Ықтимал әсерлер туралы есептер құрастырушылардың деректемелері және байланыс деректері: ЖК «КАЗИНЖЭКОПРОЕКТ». Кызылорда қаласы, Жаппасбай батыр көшесі, 35. Тел. 8-701-112-60-99. E-mail: kazinzhkoproekt@mail.ru. ҚР ҚО СРМ ЭРБК 11.05.2014 ж. берген №02331р Лицензия.

РГП «Республиканская ветеринарная лаборатория» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического Кодекса Республики Казахстан, сообщает, что 22 сентября 2022 года в 11:00 по адресу: пос. Жосалы, ул. Б. Момышұлы, 93«А», состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по разделу охраны окружающей среды к рабочему проекту «Подключение к газораспределительным сетям ветеринарную лабораторию по адресу: ул. Б. Момышұлы, 93«А» в пос. Жосалы, Кармакшинского района, Кызылординской области» для ГКП на ПХВ «Кармакшинская районная ветеринарная станция».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <http://ecoportal.kz/> и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Кызылординской области» <http://tabigat.e-kyzylorda.gov.kz>. все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином Экологическом портале, а также по электронному адресу: kazinzhkoproekt@mail.ru.

В случае введения чрезвычайного положения или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания будут проводиться в онлайн-режиме.

Активная ссылка будет предоставлена на едином экологическом портале и на сайте <http://tabigat.e-kyzylorda.gov.kz>.

Инициатор намечаемой деятельности: РГП «Республиканская ветеринарная лаборатория». Республика Казахстан, г. Нур-Султан, район «Сарыарқа», пр. Республики, здание 50/1.

Разработчик Проекта: ИП «КАЗИНЖЭКОПРОЕКТ». Г. Кызылорда, ул. Жаппасбай батыра, 35.

Тел. 8-701-112-60-99. E-mail: kazinzhkoproekt@mail.ru. Лицензия №02331р от 11.05.2014 г., выдана КЭРК МОСВР РК

"Кызылорда қаласының құрылыс бөлімі" КММ-сі ҚР ЭК-нің 58 бабы 2 тармағына сәйкес 20.09.2022ж. сағ.11-00 Кызылорда облысы, Кызылорда қаласы, М. Шокай көшесі 254 мекен-жайында «Кызылорда қаласы, Бәйтерек тұрғын ауданындағы тұрғын үйлердің инженерлік коммуникациялық инфрақұрылымында газ отымен, ауыз сумен және электр қуатымен қамту жүйелерінің құрылысы» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттамамен Бірыңғай экологиялық порталында, <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, prd@korda.gov.kz эл.адресінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі. Белсенді сілтеме <https://us04web.zoom.us/j/5280664063?pwd=97LiPRtHE17HxL3VxEITLH5qHFMZvZ.1> бірыңғай экологиялық порталда және <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat> сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты Кызылорда облысы Кызылорда қаласы М. Шокай көшесі 254 үй мекенжай бойынша алуға болады. Эл.адрес: db_mgi@mail.ru

Белгіленген қызметтің бастамашасы: "Кызылорда қаласының құрылыс бөлімі" КММ-сі, тел: +7 (7242) 20-17-73.

Құжаттаманы әзірлеуші: КБ «МунайГаз Инжиниринг» ЖШС, Мекен-жайы: Кызылорда қаласы, Сәулет мөлтек ауданы, Сәулет-12 көшесі, 2А, тел:8(7242)200-110

КГУ «Кызылординский городской отдел строительства акимата города Кызылорда» в соответствии с требованиями ст.58-2 ЭК РК, сообщает, что в 11-00 ч. 20.09.2022 года по адресу Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Мустафа Шокая 254 по проекту «Строительство инженерно-коммуникационной инфраструктуры сетей газоснабжения и водоснабжения жилых домов в микрорайоне Байтерек г.Кызылорда» состоятся общественные слушания в форме открытого собрания.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале и на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat>

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале и по эл.адресу prd@korda.gov.kz

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий общественные слушания будут проводиться в онлайн-режиме. Активная ссылка <https://us04web.zoom.us/j/5280664063?pwd=97LiPRtHE17HxL3VxEITLH5qHFMZvZ.1> будет предоставлена на Едином экологическом портале и сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat>.

Дополнительную информацию можно получить по адресу г.Кызылорда, ул. Мустафа Шокая 254. Эл.адрес: db_mgi@mail.ru

Инициатор намечаемой деятельности

КГУ «Кызылординский городской отдел строительства акимата города Кызылорда», тел: +7 (7242) 20-17-73

Составитель отчётов: ТОО КБ "МунайГаз Инжиниринг". Адрес: г.Кызылорда, мкр Саулет, ул. Саулет-12, 2А. Тел.: 8-7242-200110

16.08.2022ж. - 22.08.2022ж. аралығында Кызылорда облыстық денсаулық сақтау Басқармасының «Сырдария аудандық ауруханасы» ШЖҚ КММ «Кызылорда облысы Сырдария ауданы, Амангелді ауылдық округі Ағайдаров көшесі №22 үйде орналасқан дәрігерлік амбулаторияға күрделі жөндеу жүргізу» жобасына «ҚОҚ» Бөлімі бойынша қоғамдық талқылау форматында қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Жобаны әзірлеушілер: ШС «Мекен және К» ТС, Кызылорда қ., Н.Назарбаев даңғылы, 21 Б/3, тел.:8(7242)244975. «КазЭкосистемс» ЖШС, Кызылорда қ., Байтұрсынов көш.48, тел.:8(7242)275299.

Жобалық құжаттар бойынша сұрақтар, ұсыныстар мен ескертулер <https://ecoportal.kz> Бірыңғай экологиялық порталында қабылданады.

С 16.08.2022г. по 22.08.2022г. КГП на ПХВ «Сырдарьинская районная больница» Управления здравоохранения Кызылординской области проводит общественные слушания в форме публичных обсуждений по Разделу «ООС» к рабочему проекту «Капитальный ремонт здания больницы по адресу: ул. И.Токтыбаева, д.13, пос. Теренозек, Сырдаринского района, Кызылординской области».

Разработчики: ХТ ПТ «Мекен и К», г.Кызылорда, пр.Н.Назарбаева, 21 Б/Н, тел.:8(7242) 244975. ТОО «КазЭкосистемс», г.Кызылорда, ул.Байтұрсынова, 48, тел.:8(7242) 275299.

Вопросы, предложения и замечания к проектной документации принимаются на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>.

16.08.2022 ж.-22.08.2022 ж. Бірыңғай экологиялық порталда (ecoportal.kz) «Қазалы аудандық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі, және автомобиль жолдары бөлімі» КММ Қазалы ауданында аудандық маңызы бар Лакалы ауылына кіреберіс автокөлік жолын қайта өңдеу» жобасына «ҚОҚ» Бөлімі бойынша қоғамдық талқылау форматында қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Жобаны әзірлеушілер: ШС «Мекен және К» ТС, Кызылорда қ., Н.Назарбаев даңғылы, 21 Б/3, тел.:8(7242)244975. «КазЭкосистемс» ЖШС, Кызылорда қ., Байтұрсынов көш.48, тел.:8(7242)275299.

Жобалық құжаттар бойынша сұрақтар, ұсыныстар мен ескертулер <https://ecoportal.kz> Бірыңғай экологиялық порталында қабылданады.

С 16.08.2022-22.08.2022 гг. на Едином экологическом портале (ecoportal.kz) КГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Казалинского района» проводит общественные слушания в форме публичных обсуждений по Разделу «ООС» к рабочему проекту «Реконструкция автомобильной дороги районного значения подъезд к с. Лакалы в Казалинском районе».

Разработчики: ХТ ПТ «Мекен и К», г.Кызылорда, пр.Н.Назарбаева, 21 Б/Н, тел.:8(7242) 244975. ТОО «КазЭкосистемс», г.Кызылорда, ул.Байтұрсынова, 48, тел.:8(7242) 275299.

Вопросы, предложения и замечания к проектной документации принимаются на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>.



ПАЛАТА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИГЛАШАЕТ РАБОТАТЬ ВМЕСТЕ В РАМКАХ ЭКОСИСТЕМЫ ПО ЗАЩИТЕ БИЗНЕСА



Палата предпринимателей Кызылординской области начала системную работу чтобы реализовать проект НПП «Атамекен» по формированию экосистемы защиты бизнеса.

В рамках экосистемы планируется выработка предложений и рекомендаций, направленных на минимизацию фактов нарушений прав субъектов бизнеса и снижению излишних административных барьеров при осуществлении государственного регулирования.

Для этого Палата предпринимателей взаимодействует с прокуратурой, антикоррупционной службой, а также с юридическими компаниями и адвокатами, для представления интересов субъектов предпринимательства по уголовным, административным и гражданским делам.

«В процессе защиты прав предпринимателей проведем анализ по фактам правонарушений, чаще встречающихся со стороны государственных органов. С этой целью приняли совместный приказ с областной прокуратурой и создали рабочую группу», – сказал

директор Палаты предпринимателей Пирмухаммед Сыздыков.

Вместе с тем, помимо анализа причин и условий, способствующих неправомерному вмешательству в деятельность бизнеса, предусмотрено исследовать негативные последствия после проведения проверки. Этот вопрос необходим для обобщения убытков, причиненных органами уголовного преследования субъектам бизнеса, привлеченных необоснованно к уголовному преследованию.

В этой связи, Палата предпринимателей просит представителей бизнеса в случаях уголовного преследования обращаться в Палату или прокуратуру по нижеуказанным номерам телефонов:

- Палата предпринимателей Кызылординской области
Тел.: 8/7242/400981, 8 777 454 98 12

- Прокуратура Кызылординской области
Тел.: 8/7242/277747 (внутр. 307), 8 778 702 31 33

Пресс-служба Палаты предпринимателей Кызылординской области.

САМОЙ ПОПУЛЯРНОЙ УСЛУГОЙ ЕНПФ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫДАЧА ВЫПИСКИ С ПЕНСИОННОГО СЧЕТА

Порядка 18,4 миллионов услуг оказал Единый накопительный пенсионный фонд свои вкладчикам и получателям за 1 полугодие 2022 года. Из них более 12,6 млн операций проведено в электронном формате, порядка 4,4 млн - в автоматическом режиме. Таким образом, порядка 93% пенсионных услуг казахстанцы получают дистанционно, не выходя из дома или офиса.

Казахстанцы по-прежнему внимательно изучают состояние своих индивидуальных пенсионных счетов. Выписки с ИПС были выданы за 6 месяцев более 15,5 млн раз (это 84% от всех проведенных операций). Из них 12,6 млн выписок получено в электронном формате – через личный кабинет на сайте enpf.kz или в мобильном приложении, а также на портале электронного правительства egov.kz. Еще более 2,5 млн выписок было направлено автоматически вкладчикам и получателям, выбравшим способ информирования посредством электронной почты на внесенный в базу данных ЕНПФ адрес.

Кроме того, в личном кабинете можно внести изменения и дополнения в свои реквизиты, получить справку о наличии ИПС, подать заявление о назначении пенсионных выплат в связи с установлением инвалидности 1 или 2 группы бессрочно, а также по добровольным пенсионным взносам, отслеживать статус заявления на выплату и многое другое.

Более 1,4 млн заявлений на улучшение жилищных условий и лечение принято с начала года в автоматическом режиме от уполномоченных операторов. Это вторая по популярности услуга ЕНПФ в 2022 году.

Свыше 2,5 тыс. заявлений отработано в 2022 году на перевод части пенсионных накоплений управляющим инвестиционным портфелем. Напомним, заявление можно подать в электронном виде в личном кабинете на сайте enpf.kz.

Беззаявительный (автоматический) формат обслуживания предусматривает автоматическое открытие индивидуальных пенсионных счетов по учету обязательных пенсионных взносов (ОПВ), обязательных профессиональных пенсионных взносов (ОППВ) и добровольных пенсионных взносов (ДПВ). Напомним, в случае отсутствия у физического лица в ЕНПФ открытого ИПС, он открывается в информационной системе ЕНПФ автоматически при поступлении первого взноса. При этом идентификация физического лица осуществляется по персональным данным, указанным в электронном формате платежного поручения при перечислении ОПВ, ОППВ или ДПВ. Все необходимые сведения о реквизитах действующего

документа и месте проживания вкладчика ЕНПФ получает из информационных систем государственных органов. Таким образом было открыто порядка 342,3 тыс. счетов с начала 2022 года.

Для получения определенных услуг (к примеру, оформления пенсионных выплат по наследству или в связи с выездом на ПМЖ, перевод накоплений в компании по страхованию жизни) требуется предоставление оригиналов документов, которые можно предоставить по почте или лично либо через поверенного в офисе ЕНПФ. Кроме того, есть вкладчики, которые до сих пор предпочитают личное обращение к специалистам Фонда. Поэтому посредством традиционного очного обслуживания в подразделениях ЕНПФ по всему Казахстану вкладчикам и получателям с начала года было оказано порядка 792 тыс. услуг. Напомним, ближайшее отделение Фонда можно легко уточнить на сайте enpf.kz либо мобильном приложении ЕНПФ.

Порядка 41 тыс. услуг оказано отделами выездного обслуживания ЕНПФ - мобильными агентами и экипажами Мобильных офисов. Кроме оказания услуг в ходе выездного обслуживания продолжается информационно-разъяснительная работа ЕНПФ в трудовых коллективах на предприятиях и в организациях. С начала года проведено более 14,5 тыс. презентаций на предприятиях и в организациях, участниками которых стали более 313 тыс. человек.

В рамках совместного проекта АО «ЕНПФ» и АО «Казпочта» по предоставлению пенсионных услуг в отдаленных населенных пунктах в отделениях национального почтового оператора вкладчикам Фонда на 1 июля 2022 года в 376 почтовых отделениях было оказано почти 6,5 тыс. услуг.

Консультационные услуги ЕНПФ можно получить посредством мессенджеров (чат-бота в WhatsApp и Viber по номеру +7 777 000 14 18), call-центра по номеру 1418 (звонок по Казахстану бесплатный), на корпоративном сайте enpf.kz, а также на официальных страницах ЕНПФ в социальных сетях Instagram, Facebook, ВКонтакте, Twitter, Telegram, Одноклассники по развитию информационных каналов для вкладчиков и получателей Фонда. На 1 июля 2022 года отработано свыше 510 тыс. обращений, полученных по различным каналам коммуникаций с вкладчиками и получателями.

Видеоматериал об онлайн-услугах ЕНПФ на youtube-канале БЖЗК ЕНПФ - по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=Ea63WByHWJ8>.

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

ДВЕ ТРЕТИ КОРАЛЛОВ БОЛЬШОГО БАРЬЕРНОГО РИФА ОБЕСЦВЕТИЛИСЬ



Коралловый покров Большого барьерного рифа Австралии сократился более чем на две трети за последние 36 лет, передает Tengrinews.kz со ссылкой на Reuters.

В ежегодном отчете Австралийского института морских наук (AIMS) говорится, что восстановление в центральной и северной частях рифа, внесенного в список всемирного наследия ЮНЕСКО, контрастировало с южным регионом, где наблюдалась потеря кораллового покрова из-за вспышек активности терновых морских звезд.

"Мы видим, что Большой барьерный риф по-прежнему является устойчивой системой. Он по-прежнему сохраняет способность восстанавливаться после повреждений. Но беспокоит то, что частота этих повреждений увеличивается, особенно массовых случаев обесцвечивания кораллов", - сказал руководитель программы мониторинга AIMS Майк Эмсли.

В качестве ключевого показателя здоровья рифа AIMS, основываясь на своих многолетних исследованиях рифа, определяет, что твердый коралловый покров, составляющий более 30 процентов, имеет высокую ценность.

В северном регионе средняя площадь твердых кораллов вырастет до 36 в 2022 году с 13 процентов в 2017 году, а в центральном регионе площадь твердых кораллов увеличится до 33 с 12 процентов в 2019 году, что является самым высоким показателем для обоих регионов с момента начала мониторинга рифа в 1985 году.

Однако в южном регионе, где, как правило, твердый коралловый покров выше, чем в двух других регионах, он снизился до 34 процентов в 2022 году с 38 процентов годом ранее.



По данным AIMS, рост покрытия также произошел за счет кораллов Асорога, которые в особенности уязвимы к волновым повреждениям, тепловому стрессу и терновым морским звездам.

"Мы действительно находимся в неизведанных водах, когда речь заходит о последствиях обесцвечивания и о том, что это означает в будущем. Но на сегодняшний день это все еще фантастическое место", - сказал Эмсли.

Большой барьерный риф состоит из более чем 3 тысяч отдельных рифов, протянувшихся на 2 300 километров. Экосистема поддерживает 65 тысяч рабочих мест в сфере рифового туризма. Во всем мире сотни миллионов людей зависят от выживания коралловых рифов, обеспечивая себе средства к существованию и продовольственную безопасность.

Группа австралийских ученых выяснила, что численность коралловой популяции на Большом барьерном рифе в Австралии сократилась на 98 процентов.

По материалам reuters, tengrinews.kz.

ЭКОЖАҒАЛЫҚТАР

ЭКОНОВОСТИ

Компания привлекла к работе над авто сотрудника Lamborghini.

Apple возобновляет работы над собственным электромобилем «после многих неудач и потрясений», утверждает Bloomberg. На днях компания подписала трудовой контракт с экс-сотрудником итальянского Lamborghini Луиджи Тараборрелли, который должен будет представить дизайн-концепт будущего авто.

Отметим, что еще к концу 2021 года компания Apple наняла экс-инженера и разработчика беспилотного автомобиля Tesla Кристофера Мура. По амбициозным планам корпорации Apple Car выйдет в производство уже в 2025 году.

По материалам Vanarama, nia.eco.

АЭРОПОРТ АМСТЕРДАМА СОКРАТИТ РЕЙСЫ РАДИ ЭКОЛОГИИ



Аэропорт Амстердама Схипхол намерен ежегодно сокращать принимаемые рейсы в целях борьбы с изменением климата, шумом и загрязнением воздуха, передает Tengritravel.kz со ссылкой на TravelPulse.com.

Как пишет источник, руководство аэропорта Схипхол объявило, что воздушная гавань будет каждый год сокращать количество рейсов, проходящих через нее. Официальные лица Нидерландов назвали несколько причин для этого, но главной из них была борьба с изменением климата, шумом и загрязнением воздуха.

Отмечается, что начиная с 2023 года Схипхол ограничит количество самолетов, которым будет разрешено движение через аэропорт, до 440 тысяч в год. Сейчас их количество составляет 500 тысяч.

"Необходимо обратить внимание на снижение негативного воздействия авиации на людей, окружающую среду и природу", - говорится в сообщении Минтранса.

Эксперт по авиации "Гринпис" Деви Злох назвал этот шаг историческим прорывом и заявил, что для нашей природы, здоровья и климата крайне необходимо сократить авиарейсы.

Также отмечается, что мировая авиационная промышленность производит около двух процентов антропогенных выбросов углекислого газа. До этого момента большая часть усилий сектора по экологизации в своей деятельности опиралась на компенсацию выбросов углерода, но такой подход дает сомнительные результаты и не способствует уменьшению объема парниковых газов и других загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу самими самолетами.

Схипхол - главный международный аэропорт в Нидерландах и третий по загруженности в Европе (после лондонского Хитроу и парижского аэропорта имени Шарля де Голля).

По материалам tengritravel.kz.

APPLE ВОЗОБНОВИЛА РАБОТУ НАД СОБСТВЕННЫМ ЭЛЕКТРОКАРОМ



ТОО «КазЭкосистемс»
(гослицензия 01259
№0042510 от 25.09.2008 г.)
представляет следующие
виды услуг в области
охраны окружающей
среды:

Наш адрес:
г. Кызылорда, ул.
Байтурсынова, 48.
тел. 8 7242 27 52 99,
моб.тел. 8705 147 07 51,
эл.адрес
kazecosystems@mail.ru

1. Оказание консультационных услуг в области охраны окружающей среды
2. Составление и содействие в подаче заявления о намеряемой деятельности в уполномоченный орган в области ООС
3. Организация в проведении общественных слушаний
4. Подготовка отчета о возможных воздействиях при оценке воздействия на окружающую среду
5. Подготовка послепроектного анализа отчета о возможных воздействиях
6. Составление заявления на получение экологического разрешения на воздействия, в том числе:
 - 6.1 Разработка проектов нормативов эмиссий (нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов)
 - 6.2 Составление программы управления отходами для I и II категории
 - 6.3 Составление паспорта опасного отхода
 - 6.4 Разработка программы производственного экологического контроля (ПЭК)
 - 6.5 Составление проекта плана мероприятий по охране окружающей среды
7. Составление отчета производственного экологического контроля
8. Разработка раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации при подготовке декларации для III и IV категории
9. Подготовка и содействие в подаче декларации о воздействии на окружающую среду для 3 категории
10. Составление проектов обоснования санитарно-защитной зоны (предварительная, окончательная)
11. Консультация и содействие в формировании пакета документов для получения лицензии для юридических лиц, занимающихся деятельностью по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.
12. Составление квартальных отчетов, согласно условий экологического разрешения, статистических отчетов, налоговых отчетов по форме 870.00.

**ПРИБОРЕТАЙТЕ ПОДПИСКУ
И ПОЛУЧАЙТЕ СВЕЖИЕ
ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ ПО
ЭЛЕКТРОННОМУ АДРЕСУ**

НАШ АДРЕС:
Г. КЫЗЫЛОРДА,
УЛ. КАЙНАРБАЕВА, 33
+7 701 730 92 88

SYR.TABIGATY@GMAIL.COM
WWW.SYRTABIGATY.KZ

Құрылтайшы -
Қызылорда
облыстық
«Сыр Табиғаты»
занды тұлғалар
Ассоциациясы

Редактор
Акбота Абеннова

Газет Қазақстан
Республикасы
инвестициялар және
даму Министрлігі
байланыс,
ақпараттандыру және
Ақпарат Комитетінде
қайта тіркелген.

Тіркеу куәлігі
№15905-Г, 25.03.2016ж.

Жекеленген
авторлардың пікірі
редакция көзқарасын
білдірмейді,
қолжазбалар
қайтарылмайды.
«Сыр Табиғаты»
газетінде жарияланған
мақала көшіріліп
басылса, сілтеме
жасалуы міндетті.

Жарнама және
хабарландыру мәтіні
мен мазмұнына
редакция жауап
бермейді.

Газет редакцияның
компьютер
орталығында теріліп,
беттеліп, «ASU» баспа
үйі» ЖШС сенімгерлік
басқаруындағы
«Сыр медиа» ЖШС
баспаханасында
басылды.
Тел: 8(7242) 40-06-68

Газеттің басылу
сапасына баспахана
жауапты.

Офсеттік басылым.
Көлемі 2 баспа табақ.

Жазылу индексы - 68116

Редакцияның
мекен-жайы:
Қызылорда қаласы,
Қайнарбаев көшесі, №33.
Толық мәлімет алу үшін:
8-701-730-92-88
телефонына хабарласуға
болады.

E-mail: syr.tabigaty@gmail.com

Басылым апта
сайын жарық
көреді

Тапсырылыс
№1319

Таралым 500