



СЫР ТАБИГАТЫ

ҚОҒАМДЫҚ - ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГАЗЕТ

ОБЩЕСТВЕННО - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

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

ДЕЛЕГАЦИЯ ИЗ КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОЗНАКОМИЛАСЬ С РАБОТОЙ АССОЦИАЦИИ КОЖЕВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВО ФЛОРЕНЦИИ



Делегация во главе с акимом области Нурлыбеком Налибаевым ознакомилась с работой ассоциации кожевенной промышленности во Флоренции.

одежды, мебели и других товаров. Они экспортируют продукцию в более чем 122 стран мира. Сеть кожевенного производства насчитывает около

«Aldo Gliozzi» Эцио Кастеллани по экспорту шкур крупного рогатого скота и развитию кожевенного производства в регионе.

- В основном добывается нефть. Наша область занимает первое место в республике по росту обрабатывающей промышленности. поголовье скота в стране и регионе растет с каждым годом. В нашей области зарегистрировано более двух миллионов голов скота. Необходимо развивать кожевенные и шерстеперерабатывающие предприятия. В целом, есть возможность охватить рынок и экспортировать товары в страны дальнего и ближнего зарубежья. Мы готовы сотрудничать с вами, и вместе с предпринимателями приехали в специальную командировку, чтобы провести с вами переговоры, обменяться опытом.

Эцио Кастеллани выразил поддержку двустороннему сотрудничеству и отметил, что в дальнейшем возможно будут совместные проекты.



Фабрики в районе Санта-Кроче-суль-Арно в основном занимаются обработкой кожи для изготовления обуви,

600 предприятий, в которых работает более 8000 человек. Аким области провел переговоры с главой Ассоциации



- Большую часть экономики Кызылординской области составляет горнодобывающая отрасль, - сказал Н.Налибаев.

По материалам kzvesti.kz, фото: пресс-служба акима области.

В КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ ВНЕДРЯЮТСЯ МЕТОДЫ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ



Об этом на выездном брифинге в Службе центральных коммуникаций сообщил аким Кызылординской области Нурлыбек Налибаев.

Объем использования водосберегающих технологий доведен до 4 тыс. 400 га. Это в 5 раз больше, чем в 2024 году.

- Лазерное планирование пахотных земель имеет большое значение для снижения расхода воды, - говорит аким области. - За последние годы аграрии лазерными планировщиками выровняли 55 тыс. гектаров рисовых полей. В результате удалось сэкономить воду на 30% и повысить производительность.

По материалам kzvesti.kz, фото: пресс-службы акимата области.

12+ №48(476)
11 желтоқсан
 декабрь 2024
 december
 Сәрсенбі • Среда • Wednesday

СПАСЕНИЕ АРАЛА: КАКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДАЮТ ВОДНАЯ ДИПЛОМАТИЯ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ?



ЧИТАЙТЕ НА 2-Й СТРАНИЦЕ

ВСЕГДА НА ПОЛНОМ ЗАРЯДЕ: В КАЗАХСТАНЕ ОТКРЫТО 200 СТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ



ЧИТАЙТЕ НА 5-Й СТРАНИЦЕ

В САМОМ БОЛЬШОМ НАЦПАРКЕ КАЗАХСТАНА УСИЛИЛИ ОХРАНУ В ПРЕДНОВОГОДНИЙ ПЕРИОД



ЧИТАЙТЕ НА 7-Й СТРАНИЦЕ

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ	Кызылорда	Ср., 11 декабря 2024	Чт., 12 декабря 2024	Пт., 13 декабря 2024	Сб., 14 декабря 2024	Вс., 15 декабря 2024	Пн., 16 декабря 2024	Вт., 17 декабря 2024
Источник: gismeteo.kz	Ясно	-5°C	Ясно	+3°C	Пасмурно	0°C	Пасмурно	-6°C
Долгосрочный прогноз погоды является ориентировочным и отражает только характер изменения погоды.	↑1 м/с Ю	↑1 м/с Ю	↑3 м/с ЮВ	↑3 м/с Ю	↓3 м/с С	≈4 м/с В	↑2 м/с Ю	≈3 м/с В
	94% влажн.	94% влажн.	85% влажн.	83% влажн.	96% влажн.	93% влажн.	95% влажн.	88% влажн.
	767 мм рт.ст.	767 мм рт.ст.	762 мм рт.ст.	752 мм рт.ст.	751 мм рт.ст.	765 мм рт.ст.	772 мм рт.ст.	770 мм рт.ст.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ О ЕНПФ

1) Скажите, пожалуйста, как изменится пенсионный возраст в 2025 году?

В 2025 году пенсионный возраст не изменится ни для мужчин, ни для женщин. Для мужчин возраст выхода на пенсию составляет 63 года, для женщин – 61.

До 2028 года пенсионный возраст женщин останется на этом уровне, а затем в рамках пенсионной реформы, постепенно начнет подниматься:

с 1 января 2028 года – по достижении 61,5 года;

с 1 января 2029 года – по достижении 62 лет;

с 1 января 2030 года – по достижении 62,5 лет.

С 2031 года для женщин начнет действовать максимальный уровень пенсионного возраста – 63 года.

В 2025 году выходят на пенсию мужчины 1962 года рождения и женщины 1964-го.

2) Если гражданин Кыргызстана или России работает в Казахстане, будет ли он получать пенсию?

Пенсию за годы, отработанные в Казахстане, могут получать граждане других стран, входящих в Евразийский экономический союз (ЕАЭС). Это возможно благодаря Соглашению о пенсионном обеспечении трудящихся государств-членов ЕАЭС, которое было ратифицировано всеми участниками в 2021 году. Согласно этому документу, разрешается получать пенсионные выплаты за время работы в другой стране. То есть, если гражданин страны, входящей в ЕАЭС, трудоустроен в Казахстане, то после выхода на пенсию он может оформить пенсионные выплаты за счет накопленных за весь срок работы в нашей республике. Такая же ситуация складывается и с гражданами Казахстана, работающими в государствах, входящих в ЕАЭС: они будут получать пенсию за годы работы в этих странах наравне с их гражданами.

Главное условие получения пенсии за время работы в другом государстве – официальное трудоустройство. При оформлении пенсии подтвердить стаж работы в Казахстане после 1998 года можно в ЕНПФ, а его наличие до этой даты – в Комитете труда и социальной защиты населения.

3) Расскажите, пожалуйста, о специальной социальной выплате для граждан, работающих на вредных производствах.

Специальная социальная выплата для граждан, длительное время проработавших на вредных производствах, была введена в начале 2024 года. Она выплачивается из четырех источников: из республиканского бюджета, из компаний по страхованию жизни, за счет средств работодателей, а также за счет обязательных профессиональных пенсионных взносов (ОППВ) и обязательных пенсионных взносов (ОПВ) из ЕНПФ. Чтобы ее назначили, за работником должны быть уплачены ОППВ в совокупности не менее 84 календарных месяцев, а также он обязан уволиться или перевестись на "безвредную" должность. Выплата назначается только после достижения работником 55 лет. Если работник соответствует всем требованиям, то ему положена полная выплата из всех четырех источников.

В случае же если казахстанец работал на таком производстве в прошлом, то он также может оформить спецвыплату. Условия ее получения не отличаются, но она будет осуществляться только из двух источников: из ЕНПФ и республиканского бюджета. Для ее оформления необходимо обращаться в Государственную корпорацию «Правительство для граждан» (ЦОН).

4) Скажите, пожалуйста, как я могу проверить информацию о включении детей в программу «Нацфонд-дети»?

Информацию о включении ребенка в список участников целевых требований в рамках программы «Нацфонд-детям» родители или другие законные представители несовершеннолетних лица могут проверить на сайте kids.enpf.kz по ИИН ребенка, где можно ознакомиться с условиями программы, получить инструкции, ответы на интересующие вопросы.

Также данные о начислениях каждому ребенку родители могут проверить в личном кабинете на портале egov.kz.

Казахстанцы, которым в 2024 исполняется 18 лет, могут самостоятельно проверить наличие у него свидетельства о рождении или удостоверения личности, корректность личных данных ребенка, а также их наличие в своем личном кабинете на портале «Электронного правительства». В случае отсутствия документов, необходимо обратиться в ЦОН по месту жительства. Если отсутствует, не установлено или некорректно указано гражданство ребенка, то следует обратиться в миграционную службу по месту проживания. После исправления ошибок целевые требования или целевые накопления из Нацфонда и начисленный на них инвестиционный доход будут полностью начислены в следующем году с учетом пропущенного периода.

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

ЖЕРДІҢ ДЕГРАДАЦИЯСЫНЫҢ КӨШІ-ҚОН АҒЫНДАРЫНА ӘСЕРІ



Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар Министрлігі 2024 жылғы 2-13 желтоқсан аралығында Сауд Арабиясы Корольдігінің Эр-Рияд қаласында өтіп жатқан БҰҰ шөлейттенуге қарсы күрес жөніндегі Конвенциясы (БҰҰ ШПҚ) тараптарының 16-шы конференциясына белсенді қатысуда.

3 желтоқсанда ҚР Экология және табиғи ресурстар министрі Ерлан Нысанбаев осы күннің екінші негізгі іс - шарасы – жер деградациясының көші-қон ағындарына әсеріне арналған министрлік диалогына қатысты.

Талқылауға сондай-ақ қазақстандық тараптан Шөлейттенуге қарсы күрес жөніндегі Конвенцияның ұлттық үйлестірушісі, ҚР АШМ Жер ресурстарын басқару комитетінің төрағасы Мұрат Теміржанов қатысты.

Өз сөзінде Ерлан Нысанбаев: «Жер мен құрғақшылықтың деградациясы – бұл шұғыл іс-қимыл мен жаһандық ынтымақтастықты талап ететін сын-қатерлер. Қазақстан жерді қалпына келтіру, ресурстарды басқаруды жақсарту және әлеуметтік тұрақтылықты нығайту бойынша белсенді жұмыс істеуде. Біз әріптестерімізді барлық елдеріміз бен өңірлеріміз үшін тұрақты және гүлденген болашақ құру үшін ынтымақтастық пен бірлескен күш-жігерге шақырамыз» - деп атап өтті.

Бұл іс-шара Қазақстанға жерді қалпына келтіру саласындағы өзінің жетістіктері мен бастамаларын көрсетуге, сондай-ақ жаһандық экологиялық сын-қатерлерді бірлесіп шешу үшін халықаралық ынтымақтастықты күшейтуге мүмкіндік берді. Диалогқа қатысу еліміздің тәжірибеміз бен білісуге, халықаралық күш-жігерді қолдауға және барлық өңірлер үшін тұрақты және гүлденген болашақ құруға үлес қосуға дайын екендігін атап өтті.

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар Министрлігі, www.gov.kz материалдар бойынша.

СЫБАЙЛАС ЖЕМҚОРЛЫҚПЕН КҮРЕС – ҚОҒАМ ТАЛАБЫ

Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес – мемлекетіміздің бірден-бір қолға алған факторларының бірі. Оның алдын алу үшін көптеген іс-шаралар қолданылып, атқарылған жұмыс аз емес. Қазақстан Республикасының Президенті Қасым-Жомарт Тоқаев өз сөзінде: «Өкінішке қарай, сыбайлас жемқорлық әлі де біздің қоғамның ауыр дерті болып отыр. Сыбайлас жемқорлық мемлекеттің көпшілігінде бар. Қазақстан да одан сырт қалған жоқ. Онымен қалай күресіп жатыр немесе қалай әшкерелеп отыр - ол басқа мәселе», деп атап өтті.

Сыбайлас жемқорлық – бұл үнемі мұқият зерделеуді, жүйелі көзқарасты, кешенді және жедел қарсылықты қажет ететін қазіргі қоғамның жағымсыз құбылысы. Еліміздегі сыбайлас жемқорлықтың деңгейі мен ауқымы экономикалық дамуды тежейді, инвестициялық ахуалға теріс әсер етеді.

Сыбайлас жемқорлықпен күрес – қоғам талабы. Мінсіз қоғам – жемқорлықсыз қоғам, салауатты өмір – паракорларсыз өмір, мықты мемлекет – жемқорларсыз мемлекет. Қазақстан Республикасының Президенті сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес еліміздің стратегиялық дамуының негізгі басымдықтарының бірі екенін айтты. Бұл бағытта бірқатар маңызды міндет атқарылған, атап айтқанда, Қазақстан халықаралық ГРЕКО ұйымына мүше болды, қарамағындағы қызметкердің сыбайлас жемқорлыққа қатысуы анықталған жағдайда оның басшысының қызметінен босатылуы заңмен бекітілді, сыбайлас жемқорлық тәуекелдерін заңнамамен сараптау жұмыстары күшейтілді.

Сонымен қатар, сыбайлас жемқорлықпен күресу үшін халықтың құқықтық сауатсыздығын жоятын, құқықты түсіндіру

жұмысының деңгейі мен сапасын арттырудың маңызы зор. Халық өз құқығын, өздеріне қарсы қандай да бір құқыққа қайшы іс-әрекет жасалған жағдайда қандай іс-қимыл қолдану керектігінің нақты жолдарын толық білуі қажет. Осыған орай, басқарманың әлеуметтік желілерінде сыбайлас жемқорлық туралы, күресу жолдары, жемқорлық туралы қалай хабарлау керектігі жөнінде тұрақты түрде жарияланып тұрады.

Конституциялық тәртіпті қорғау, сыбайлас жемқорлықпен күрес аясында тиімді, бірыңғай жалпы мемлекеттік саясат жүргізу, мемлекет пен азаматтардың өмір сүруінің барлық салаларында сыбайлас жемқорлық пен оның көріністері деңгейін төмендету, қоғамның мемлекетке және оның институттарына сенімін нығайту бүгінгі күндегі басты мақсат болып отыр. Осы мақсаттағы жұмыстарды жүйелі жүргізуге тағы бір серпін ретінде «Қазақстан Республикасында қылмысқа және сыбайлас жемқорлыққа қарсы күресті күшейту және құқық қорғау қызметін одан әрі жетілдіру жөніндегі қосымша шаралар туралы» Қазақстан Республикасы Президентінің Жарлығы қолданысқа енгізілген. Бұл Жарлық еліміздің құқық қорғау органдары қызметтерін жетілдіруге бағытталатын, сыбайлас жемқорлыққа қарсы әрекеттермен олардың пайда болуының алдын-алуда жүйелі, әрі тұрақты шаралар атқаруды қамтамасыз етеді. Сондықтан мемлекет пен қоғам сыбайлас жемқорлыққа қарсы бірігіп, әрекет етуіміз керек.

Ш. АЙДАРОВА,
Жанакорған аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқарма басшысы.

СПАСЕНИЕ АРАЛА: КАКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДАЮТ ВОДНАЯ ДИПЛОМАТИЯ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ?

Есть ли успехи в деле спасения Арала? Какие результаты дали переговоры с соседними государствами по поводу использования трансграничных рек? На вопросы корреспондента агентства Kazinform ответил заместитель директора департамента международного сотрудничества Министерства водных ресурсов и ирригации РК Данияр Шарип.

Министерство водных ресурсов и ирригации провело 28 мероприятий с соседними государствами по вопросу использования трансграничных водоемов. В результате межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии на 86-м заседании пришла к соглашению об обеспечении поступления в Арал во время поливного сезона 997 миллионов кубометров воды. Благодаря этому, в настоящее время объем воды в Северном Аральском море достиг 22 миллиардов кубометров. Для сравнения, если раньше в море в вегетационный период поступало 7-10 кубометров воды в секунду, то в этом году - 60-70 кубометров в секунду. Показатель увеличился в 10 раз. Этот уровень достиг 98% от запланированного объема, - пояснил Д. Шарип.

Следует отметить, что в последние несколько лет в поливной сезон в Арал поступало всего около 350-400 миллионов кубометров воды. С начала текущего года в Арал поступление воды составило более 2 миллиардов кубометров. Министерство планирует, что до конца года поступит еще 500 миллионов кубометров воды.

Тому, что объем воды в Аральском море достиг 22 миллиардов кубометров, способствовали три основных фактора. Здесь сыграли положительную роль водная дипломатия, перераспределение объемов поступления воды благодаря проведению анализа и исследований, а также внедрение крестьянами водосберегающих технологий. Кроме Арала, в этом году впервые в поливной сезон в озерные системы Акшатау-Сортак и Камыстыбас волжия моря поступило более 45 миллионов кубометров воды. Это оказывает положительное влияние на развитие рыбного хозяйства и туризма. Например, в последние годы снижается минерализация воды в Аральском море, это способствует росту численности рыбы. А именно, если с тех пор, как море сократилось, вылавливалось всего по 400 тонн рыбы в год, то теперь ежегодно вылавливают до 7,5-8 тысяч тонн, - говорит специалист.

В то же время, Министерство совместно со Всемирным банком разрабатывает проект второй очереди программы сохранения Северного Арала, направленный на стабильное обеспечение водой, развитие экономических и социальных инициатив.

Использование трансграничных рек

Важно отметить, что с созданием Министерства водных ресурсов и ирригации укрепились дипломатические отношения с соседними странами. Благодаря водной дипломатии и совместной работе с соседями Министерство смогло обеспечить южные регионы Казахстана необходимым объемом воды.

Как сообщил Д. Шарипов, в прошедший поливной сезон объем воды,



поступающей из соседних стран, оказалась больше, чем предусматривалось. Несмотря на многочисленные прогнозы о засухе, удалось не допустить дефицита и обеспечить аграриев водой.

В поливной сезон крестьянам было подано около 11 миллиардов кубометров воды - это триллион литров. Например, на сегодняшний день по межгосударственному каналу «Достык» из Таджикистана поступило 565,2 миллиона кубометров воды. Узбекистан дал в 2 раза больше воды, чем в прошлом году. В Шардарьинское водохранилище поступило более 4,7 миллиарда кубометров воды. В прошедший поливной сезон из Кыргызстана по реке Талас поступило 419 миллионов кубометров воды и по реке Шу 165,4 миллиона кубометров воды. В 2023 году в реку Талас поступило 323,8 миллиона кубометров воды, а в реку Шу - 133,5 миллиона кубометров, - сообщил Д. Шарип.

Он также отметил, что на постоянной основе проводятся встречи с представителями соседних стран. Например, в ноябре министр Нуржан Нуржитов принял участие в 87-м заседании Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии.

Заседание прошло в Ашхабаде (Туркменистан). В нем приняли участие руководители водных ведомств Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. Кыргызская сторона выступила в качестве наблюдателя. Ожидается, что до 1

апреля в Шардарьинское водохранилище поступит 11 миллиардов кубометров воды. Это даст возможность собрать в южной части страны необходимый объем воды для поливного сезона 2025 года, - сказал Д. Шарип.

Кроме того, с начала года из Кашагайского водохранилища через реку Или в озеро Балхаш направлено 13,5 миллиарда кубометров воды. В результате, в озере средний уровень воды достиг 341,6 метра по Балтийской отметке. Около 70% воды формируется за счет трансграничной реки Или.

По словам Д. Шарип, в этом году сток воды на водном посту Добын на границе с Китаем составил в среднем 384 кубометра в секунду, это на 17% больше прошлогоднего показателя.

Министерство водных ресурсов и ирригации разрабатывает проект межправительственного соглашения о разделе трансграничных рек между Казахстаном и Китаем. Основная цель соглашения - обеспечить поступление объема воды, дающего возможность поддержания уровня воды в озере Балхаш на оптимальном уровне. По результатам переговоров, в этом году впервые за последние 10 лет в Кашагайском водохранилище собралось более 18 миллиардов кубометров воды, оно наполнилось на 100%. Также благодаря переговорам с начала года по реке Жайык в Каспийское море было направлено 16,7 миллиарда кубометров воды. Средний многолетний сток реки Жайык составляет 9,46 кубических километров. Но в этом году объем воды превысил среднегодовую норму. Отмечу, что сток реки формируется в зависимости от объема воды, направляемой из Ириклинского водохранилища в России, - сказал специалист.

Напомним, в 2021 году Глава государства Касым-Жомарт Тоқаев поставил задачу: до 2025 года провести лесомелиоративные работы на общей площади 1,1 миллиона гектаров путем высадки саксаула на сухом дне Аральского моря, с целью улучшения экологической ситуации.

Как сообщалось ранее, Президент Касым-Жомарт Тоқаев выступил на церемонии открытия саммита One Water, проходящего в столице Саудовской Аравии. Глава государства отметил, что водная безопасность является основой устойчивого развития, экономического прогресса и охраны окружающей среды. Президент Казахстана говорил о том, что дефицит воды создает угрозу для продовольственной и энергетической безопасности, развития промышленности. По его мнению, стратегические инвестиции в водозооэффективное сельское хозяйство и возобновляемые источники энергии могут повысить устойчивость экономики и одновременно снизить нагрузку на окружающую среду.

Вода не имеет границ. Она связывает сообщества и экосистемы. В качестве председателя Международного фонда спасения Арала Казахстан поддерживает продвижение регионального сотрудничества и совместных действий, - сказал Президент.

По материалам М.Макубекова, inform.kz.
Фото: Министерство воды и ирригации РК.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ДЕЗИНСЕКЦИЯ МЕН ДЕРАТИЗАЦИЯ ТУРАЛЫ НЕ БІЛЕМІЗ?

Дезинфекция (залалсыздандыру) дегеніміз - сыртқы ортада инфекциялық және паразиттік аурулардың қоздырғыштарын әртүрлі дезинфекциялық препараттарды және құрал-жабдықтарды қолдана отырып жоюға бағытталған шаралар жүйесі. Яғни жұқпалы және паразитарлық аурулардың кең таралып кетуін болдырмау үшін қолданылатын шаралардың бірі.

Қолдану мақсатына қарай дезинфекция (залалсыздандыру) екі түрге бөлінеді: сақтық (профилактикалық) залалсыздандыру және ошақтық залалсыздандыру (күнделікті немесе ағымдық және қорытынды).

Сақтық (профилактикалық) залалсыздандыру шаралары емдеу-сауықтыру мекемелерінде ауруханашілік инфекцияның алдын-алу мақсатымен жүргізіледі.

Ошақтық залалсыздандырудың ағымдық түрінде инфекциялық және паразиттік ауру ошағындағы ағымдағы дезинфекциялауды науқасты күтетін адам, реконвалесцент немесе бактерия тасымалдаушы науқасты анықтаған сәттен бастап ауруханаға жатқызғанға дейін, үйде емдеу кезінде - сауыққанға дейін, реконвалесценттерде және бактерия тасымалдаушыларда - толық санаынаға дейін жүргізеді.

Жұқпалы және паразитарлық аурулар ошақтарында қорытынды дезинфекция науқас ауруханаға емдеуге жатқызылып, оқшауланғаннан кейін науқасты бір бөлімшеден екінші бөлімшеге ауыстырғаннан кейін, сондай-ақ науқас қайтыс болған кезден бастап бір тәулік ішінде жүзеге асырылады.

Дератизация - індет ауруларын тарататын кеміргіштерді (егеуқұйрық, тышқан, саршұнақ және т.б.) жоюға немесе санын азайтуға бағытталған іс-шараларының кешені. Дератизация кеміргіштер тарататын түрлі аурулардың (оба, туляремия, құтыру, сарып, күйдіргі, сальмонеллез, т.б.) қоздырғыштарын дер кезінде құрту, олардан сақтандыру үшін жүргізіледі. Сақтандыру үшін тұрғын үйлер мен ғимараттардың астындағы



жертөлелерді, қоймаларды, мал мен құс қораларын таза ұстап, азықты тышқан кіре алмайтын қоймаларда сақтайды. Тышқан інін бітейді.

Дератизациялау бірнеше типтерге бөлінеді:

Дезинсекция (ауру қоздырғыштарын тарататын зиянды жәндіктерді жою үшін мал фермаларында, құс фабрикаларында, ет комбинаттарында, қоймаларда, т.б. қолданылатын малдәрігерлік-санитарлық шаралардың бірі. Дезинсекцияның мақсаты - ауру қоздырып, тарататын жәндіктерді жою және олардың өсіп-өнуіне, көбеюіне жол бермеу. Дезинсекция шарасы өндірістік, тұрғын үй-жайларда, ғимараттарда, құрылыстарда, көлікте, қалалық және ауылдық мекен аумақтарында, су қоймаларын, сондай-ақ синантроптық буынаықтар мен кеміргіштердің табиғи мекендеу орындарын қоса алғанда, оларға іргелес ашық табиғат учаскелерінде жүргізіледі.

Жәндіктерге қарсы күрес үшін дезинсекцияның физикалық, механикалық, химиялық, биологиялық әдістері қолданылады. Физикалық әдісті қолдану кезінде ыстық не суық температурамен бұмен өңдеу, өртеу, жоғары тербелісті ультраток, иондаушы сәулелердің әсерін пайдалану арқылы ұсақ жәндіктерді жояды. Механикалық әдісті қолдану кезінде есік-терезе торланып, қоражай көң-қоқыстан тазартылады. Химиялық әдісті қолдану кезінде жәндіктерді жою үшін улы препараттар (ДДТ, гексахлоран, хлорофос, аграм және т.б.) қолданылады. Биологиялық әдісті қолдану кезінде жәндіктерді жоюға құс, балық, микроорганизмдер пайдаланылады. Дезинсекция арнайы мекемелер мамандарының бекітімімен белгіленген ережеге сай жүргізіледі. Әдетте дезинсекциялық шаралар дератизациямен қатар орындалады.

Жәндіктерге және (немесе) буынаықтарға қарсы профилактикалық дезинсекциялық өңдеудің үш типі қолданылады:

- 1) ошақтық - адамның инфекциялық және паразиттік аурулары ошақтарында және инфекциялық және паразиттік аурулардың табиғи ошақтарында дезинсекциялау;
- 2) профилактикалық дезинсекция - әртүрлі объектілерде және табиғи жағдайларда дезинсекциялау, соның ішінде: жаппай - жәндіктердің нысаналы түрлері қоныстанған барлық үй-жайларда және іргелес аумақтарда жүргізіледі; барьерлік - белгілі бір объектілердің және (немесе) аумақтың айналасында қорғаныш аймақтарын құру.

Объектілерде дезинфекциялық, дезинсекциялық, дератизациялық іс-шаралар объекті әкімшісінің (тапсырыс берушінің) өкілі болғанда жүргізіледі. Өңдеуге жататын үй-жайдағы адамдарды жоспарланып отырған іс-шаралардың жүргізілуі және қажетті сақтық шаралары туралы хабардар етеді. Өңдеу жүргізілетін жерлерде өңдеуге қатысу жоқ адамдардың, сондай-ақ үй жануарларының болуына жол берілмейді.

Дезинфекция, дератизация, дезинсекциялық жұмыстарын жүргізетін адамдар жұмыс істеу барысында арнайы киіммен: халат, аяқ киім, респираторлар, резиналық қолғаптар, көздіктер киюі қажет және жеке бас қауіпсіздік заттарымен (СИЗ) қамтамасыз етілуі тиіс.

Дезинфекциялық, дератизациялық, дезинсекциялық шараларға қолданылатын улы препараттар желдетілетін, стеллаждармен, сөрелермен, шкафттармен жабдықталған арнайы үй-жайларда, қоймаларда сақталады.

Жалағаш аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасы.

Ұнды Фортификациялау

Фортификация дегеніміз - ұнды тарту кезінде аз мөлшерде дәрумендер мен минералды (премикс деп аталатын витаминді-минералды кешен) қосу процесі. Бұл өнімнің сапасы мен қоректілік құндылығын арттыруға мүмкіндік береді. Барлығымыз білетіндей, бидай әлемдегі кең таралған астық дақыл болып табылады, адамдар оның көп үлесін тұтынады. Бидайдың табиғи құрамы В1 (тиамин), В2 (рибофлавин), В6 (пиридоксин), Е дәрумендеріне, ниацинге, сонымен қатар, темір мен мырышқа бай. Алайда, осы қоректік заттар бидайдың сыртқы қабығында жинақталғандықтан, ұнды тарту кезінде олар өз құрамын жоғалтып алады. Бұл ретте ұнды фортификациялаудың көп көмегі тиеді. Бұлардың қайта қалпына келтірудің бірден-бір жолы - ұнды дәрумендермен және микроэлементтермен байыту. Фортификация процесі кезінде жоғары және бірінші сұрыптағы бір тонна ұнға 150 грамм темір, мырыш қоспалары, фоллий қышқылы мен В - тобының дәрумендері қосылады. Қоспа элементтері тағамдық сапаны арттырады, бірақ ұнның органикалық және басқа да қасиеттеріне әсерін тигізбейді және жанама құбылыстарды тудырмайды. Фортификацияланған ұнның сақтау мерзімі алты ай. Сонымен бірге, ұн тез өткізілетін өнім болғандықтан, кәсіпорындарда ұнның нақты сақтау мерзімі жиірек 3-6 аймен шектеліп, 6 айдан аспайды.

Адамның денсаулығына қауіпі бар проблемалардың бірі - ол ас үлесіндегі темір мен фоллий қышқылы сияқты дәрумендер мен минералдардың жетіспеушілігі «Анемияға» әкеп соғады. Гемоглобин нормасы қалыпқа келу үшін байытылған ұн мен нанды бір-екі жыл тұрақты қолдану қажет.

Темір мен фоллий қышқылы жетіспеушілігі салдарынан ересек адамдарға келетін салдар:

- Анемиясы бар әйелдер аз салмақтағы балаларды 30-40 пайыз жиірек босанады;
- Барлық жүрек-қан тамыр, иммундық, эндокриндік, жүйке және басқа ағза мен жүйелер функциялары



бұзылады:
- Шала тууға, күтпеген түсік пен өлі тууға, нәрестенің дамуындағы туа біткен ақаулығы: бас миының жоқтығы, ми жарығының, омыртканың бөлшектенуі;
- Туберкулезбен қоса, созылмалы жұқпалы аурулардың ұзақ және қатты ауруы барысына икемделуіне әкеп соғады.
Фортификацияланған ұнды күнделікті тұтынуды үрдіске айналдыруға мән бергендеріңіз дұрыс.

Жанар Пермебайқызы БИСЕНБАЙ,
Сырдария аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасының жетекші маманы.

ТУБЕРКУЛЕЗДІҢ АЛДЫН АЛУ ШАРАЛАРЫ

Жыл сайын 24 наурызда Дүниежүзілік туберкулезге қарсы күрес күні атап өтеледі. Дәл осы күні 1882 жылы 24 наурызда неміс микробиологы Роберт Кох Берлинде сөз сөйлеп, осы қауіпті аурудың қоздырғышы - туберкулез микобактериясының табылғанын жариялады, бұл осы ауруды диагностикалау мен емдеуде анағұрлым ілгерілеуге мүмкіндік берді.

Аудан көлемінде 2024 жылдың қаңтар-мамыр айларында туберкулез ауруының 10 жаңа жағдайы тіркелді. Тіркелген туберкулездің 10 жаңа жағдайының ішінде 8-і өкпе туберкулезі (5-і БК+), 2-і өкпеден тыс туберкулез. 2024 жылдың осы уақытымен салыстырғанда өкпе туберкулезінің жаңа жағдайы 5 жағдайға өскен (2023 жылы 5 туберкулез ауруы тіркелген). Туберкулез ауруының жаңа жағдайы бойынша 100 мың халыққа шаққандағы аурушаңдық көрсеткіші - 22,1.

Туберкулез әлі күнге дейін әлемдік денсаулық сақтаудың өзекті мәселесі болып отыр.

Туберкулез (лат. Tuberculum) - микобактериялардың әртүрлі түрлерінен, әдетте туберкулез микобактериясынан (яғни Кох таяқшасы) туындайтын әлемде көп таралған адам мен жануарлардың жұқпалы ауруы.

Туберкулез микобактериясының қоршаған ортадағы төзімділігі:

- Ылғал, қараңғы жерде 23 С температурада 7 жылға дейін; қараңғы, құрғақ жерде (ауру жұқтырған адамның қақырығында немесе шаң-тозаңда) 10-12 айға дейін; көшедегі шаң-тозаңда (яғни құрғақ, жарық жерде) 2 айға дейін; кітап беттерінде 3 айға дейін; суда 5 айға дейін; топырақта 6 айға дейін;
- Шикі сүтте 2 аптаға дейін, май мен ірімшікте 1 жылға дейін сақталады.

Ультракүлгін сәулелер туберкулез микобактериясына зиянды әсер етеді, сондықтан тікелей күн сәулесі әсер еткенде, сондай-ақ қайнату кезінде олар 3-5 минут ішінде жойылады.

Туберкулездің дамуына ықпал ететін факторлар:

- Ауру адаммен тұрмыстық байланыс;
- Қолайсыз әлеуметтік-тұрмыстық жағдайлар (ылғал, шаңды, желдетілмейтін жерлерде жиі болу);
- Ұзақ уақыт темекі шегу;
- Шамадан тыс шаршау, дұрыс тамақтанбау, стресс;
- Созылмалы аурулар (өкпе аурулары, қант диабеті, асқазан мен ұлтабардың ойық жарасы, алкогольизм, нашақорлық);
- Иммунитет тапшылығы, оның ішінде АИТВ және ЖИТС.

Инфекция көзі:
- Туберкулездің белсенді түрімен ауыратын адам;
- Ауру жануарлар.

Инфекция жолдары:
- Ауа-тамшы жолымен (жөтелгенде, түшкіргенде, науқаспен сөйлескенде, құрамында микобактериялар бар шаң арқылы).



- Тұрмыстық байланыс арқылы (зақымдалған тері және сілемейлі қабат арқылы);
- Алиментарлы жолмен (ауру үй жануарынан алынған өнім арқылы), өте сирек кездеседі.
- Негізгі белгілері:
- Тез шаршау және жалпы әлсіздік пайда болуы.
- Тәбеттің төмендеуі немесе мүлдем болмауы, салмақ тастау.
- Қатты терлеу, әсіресе таңертең және негізінен дененің жоғарғы бөлігі терлеуі.
- Аз ғана физикалық күш жұмсағанда енгіту.
- Дене температурасының 37,2-37, 8°С дейін шамалы көтерілуі.
- Ұзаққа созылған, емге көнбейтін жөтел немесе қақырықты жөтел (қан болуы ықтимал).
- Алдын алу шаралары:
- Бала туылғанда БЦЖ вакцинациясын салдыру / 6-7 жаста ревакцинация алу және химиопрофилактика.
- Жыл сайын диспансерлік бақылану және ауруды ерте сатысында анықтау (жылына кемінде 1 рет флюорографиялық тексеруден өту).
- Салауатты өмір салтын ұстану (дұрыс тамақтану, жаман әдеттерден бас тарту, дене шынықтыру, спортпен шұғылдану, шынығу).
- Жеке және қоғамдық гигиена қағидаларын сақтау.

Жалағаш аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасы.

ВСЕГДА НА ПОЛНОМ ЗАРЯДЕ: В КАЗАХСТАНЕ ОТКРЫТО 200 СТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

Заряжать свой электрокар стало еще удобнее, так заверяют в компании, которая смогла охватить семью станций популярными дорожными маршрутами в Казахстане.

Qazaq Energy Charge (QEC) начала свою работу год назад с идеи о заботе об окружающей среде и возрастающем спросе на электрокары у казахстанцев. Чтобы создать инфраструктуру для EV-автомобилей, в декабре 2023 года была открыта первая станция. К маю 2024 года количество зарядных станций возросло до 100, а к концу года – до 200 станций.

"До 2023 года, по официальной статистике, было 800 электрокаров. На сегодняшний день эта цифра выросла в 15 раз. Главным сдерживающим фактором роста продаж и количества электромобилей долгое время была нехватка необходимой инфраструктуры. Однако, поскольку мы активно создаем и улучшаем эту инфраструктуру, мы уверены, что спрос и количество электромобилей будут продолжать расти", - рассказал представитель компании Иван Мельниченко.

Новые комфортные хабы.
В октябре 2024 года QEC создала в Астане хаб нового формата, где есть супербыстрая зарядная EV-станция с повышенной мощностью 480 киловатт. В планах компании увеличить количество таких хабов и оснастить их дополнительной инфраструктурой: фуд-



кортами и лаундж-зонами для комфортного времяпровождения водителей электрокаров.

Кстати, о системе управления. Управлять процессом зарядки автомобиля водитель может с помощью приложения Vlife. Там же клиент накапливает баллы, может забронировать станцию зарядки и просматривать акционные предложения. На выбор водителям

предоставляется несколько абонементов под разные запросы и бюджет.

Какие маршруты доступны?

Компания придерживается постулата "Всегда на полном заряде". Это значит, что по пути следования электрокара водителю должно быть доступно достаточное количество зарядных станций. Сейчас зарядные станции QEC расположены по следующим направлениям: Астана – Алматы, Алматы – Шымкент, Туркестан – Кызылорда. Также станции охватили все крупные города страны. В планах открытие станций по еще одному популярному маршруту Астана – Костанай. Благодаря этому междугородние поездки и путешествия на длинные расстояния стали возможны и для владельцев электрокаров. Компания стала первой в Казахстане, кто развивает сеть зарядных станций не только в больших городах, но и на трассах.

Где искать станции?

Станции для электрокаров Qazaq Energy Charge удобно размещает возле отелей, частных клиник и ресторанов. Также, благодаря сотрудничеству с некоторыми сетями автозаправок, EV-станции можно найти и на их территории. Qazaq Energy Charge заинтересована в дальнейшем повышении спроса на электромобили и создании комфортных условий для водителей экологичного транспорта.

Стоит также отметить, что компания активно ведет работу в направлении B2B продаж, сотрудничая с коммерческими организациями, которые стремятся к переходу на EV-автомобили и видят перспективу в этом направлении.

По материалам tengrinenews.kz, фото: Qazaq Energy Charge.

БАЛАЛАРДЫҢ ДЕНСАУЛЫҒЫН ҚАЛЫПТАСТЫРАТЫН НЕГІЗГІ ФАКТОРЛАР



Балалардың денсаулық жағдайы, олардың білім мен тәрбиесі бір-бірімен тығыз байланысты. Сондықтан балалар мен жасөспірімдердің денсаулығын сақтау, оларда салауатты өмір салты дағдыларын қалыптастыру және балалардың денсаулығын қалыптастыру мақсатында негізгі факторлардың ұстанымы өзекті мәселелердің бірі болып отыр.

Балалардың денсаулығын қалыптастыру үшін төмендегі негізгі факторлар мыналар:

- Ата-аналардың денсаулығы мен конституциясына әсер етуші факторлар;
- Ауаның, судың, топырақтың санитарлық-гигиеналық сипаты;
- Балалар мен жасөспірімдердің іс-әрекет гигиенасы;
- Жалпы білім беру мектептеріндегі оқу-тәрбие процесі;
- Еңбек жағдайына қойылатын гигиеналық талаптар;
- Денешынықтыру тәрбиесінің физиологиялық-гигиеналық негіздері;
- Балалар мен жасөспірімдерді шынықтыру;
- Балалар мен жасөспірімдердің тамақтануының гигиеналық негіздері;
- Сәбидің мектепке дейінгі мекемелерде болу жағдайының санитарлық-гигиеналық сипаты.

А.ҚАРЫМСАҚОВА,
Жалағаш аудандық СЭББ басшысы.

Г.С.АЙМБЕТОВА,
Жалағаш аудандық СЭББ басшысы жетекші маманы.

АЗАМАТТАРДЫҢ ТӨЛЕМ ҚАБІЛЕТТІЛІГІН ҚАЛПЫНА КЕЛТІРУ ЖӘНЕ БАНКРОТТЫҒЫ ТУРАЛЫ



"Қазақстан Республикасы азаматтарының төлем қабілеттілігін қалпына келтіру және банкроттық туралы" Қазақстан Республикасының Заңы банкроттық рәсімдерінің 3 түрін - соттан тыс банкроттықты, сот банкроттығын және төлем қабілеттілігін қалпына келтіруді көздейді.

Барлық үш рәсімдерді тек борышкердің өзі бастайды, яғни кредитор борышкерге қатысты бұл рәсімдерді қолдануға құқығы жоқ. Бірінші рәсім: соттан тыс банкроттықты тек банктер, МҚҰ және коллекторлық агенттіктер алдындағы қарыздар бойынша қолдануға болады. Азаматтар соттан тыс банкроттықты келесі жағдайларда қолдана алады:

- банктер, микроқаржы ұйымдары және коллекторлар алдындағы борыш 5,9 млн. теңгеден (1600 АЕК) аспайды;
- банктер, микроқаржы ұйымдары, коллекторлар алдындағы міндеттемелер бойынша мұндай арыз берілген күнге қатарынан 12-ай бойы өтеудің болмауы;
- ортақ меншіктегі мүлікті қоса алғанда, меншік құқығында мүліктің болмауы;
- мерзімі өткен берешек бойынша банкпен реттеу жөніндегі рәсімдердің жүргізілуі.

Сонымен қатар, заң жобасымен:

- 6 ай ішінде атаулы әлеуметтік көмек алатын азаматтар үшін;
- 5 жылдан астам уақыт қарызы өтелмеген азаматтар үшін ерекше жағдайлар қарастырылған.

5,9 млн.теңгеден астам борыштар және қарыздың қалған түрлері бойынша азаматтар сот банкроттығын қолдана алады.

Сот банкроттығының мақсаты банкроттың мүлдік массасы есебінен кредиторлардың талаптарын барынша қанағаттандыру болып табылады.

Үшінші рәсім - төлем қабілеттілігін қалпына келтіру, сотта қарыздарды төлеуге бөліп-бөліп төлеу мүмкіндігін (5 жылға дейін), тұрақты табыс болған жағдайда көздейді.

Г. КЕМАЛИ,
Қазалы ауданы бойынша Мемлекеттік кірістер Басқармасының бас маманы.

РАДИАЦИЯ. РАДИАЦИЯЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІГІ

1. Радиация - иондану сәуле шығаруы. Адамзат баласы жер бетінде пайда болған кезден бастап, табиғи радиоактивті заттардан қажетті дозасын алып отырған, әсіресе, радиоактивті сәулені жерден алады. Қалған бөлігі космос сәулесімен келеді. Жылына адам 200 мР радиация қабылдайды. Жер шарының әрбір аймақтарында тұратын халықтар әр түрлі мөлшерде радиация алады. Жылына жалпы алғанда 50-ден 1000 мР радиация қабылдайды. Қазіргі кезеңнің өзекті мәселелерінің бірі - радиациялық ластану болып қалып отыр. Радиоактивті ластанумен күресу тек алдын алу сипатында ғана болады. Себебі табиғи ортаның мұндай ластануын нейтралдайтын биологиялық ыдырату әдістері де, басқа да механизмдері де жоқ. Қоректік тізбек бойынша тарала отырып (өсімдіктерден жануарларға) радиоактивті заттар азық-түлік өнімдерімен бірге адам ағзасына түсіп, адам денсаулығына зиянды мөлшерге дейін жиналуы мүмкін.

Радиоактивті ластану - қоршаған ортаны өте қауіпті әсер әкелетін физикалық ластанудың түрі. Радиациялық ластанудың мынадай топтарға бөледі:

1) Радиоактивті заттардың бөлінуінің нәтижесінде пайда болатын альфа - (гелий ядросы), бета - (жылдам электрондар) бөлшектердің және гамма - сәулеленулердің әсерінен болатын радиациялық ластану (физикалық ластану түрі);

2) Қоршаған ортадағы радиоактивті заттардың мөлшерінің көбеюіне байланысты болатын ластану (химиялық ластану түрі). Адам өміріне өте қауіпті радиациялық антропогендік әсерлер адамзаттың мына іс-әрекетімен тығыз байланысты:

- Атом өнеркәсібі;
- Ядролық жарылыстар;
- Ядролық энергетика;
- Медицина және ғылым;

2. Иондаушы сәуле шығарудан қорғану.

Иондаушы сәулелерден қорғана білу үшін олардың өтімділік қасиеттерін білген жөн. Радиоактивті изотоптармен жұмыс істегенде, олардың өтімділігіне орай тиісті қауіпсіздік ережесін бұлжытпай орындау керек.

Альфа-бөлшек парақ қағазға тұтылып, одан өте алмайды. Алайда адам терісінде қалып қойса немесе ішкі органдарына тыныс жолымен, яғни жеген тағамы арқылы етіп кетсе, өте қауіпті.

Бета-бөлшектердің өтімділік қабілеті үлкен. Олар адам ағзасына 1-2 см тереңдеп ене алады. Алайда бірнеше миллиметр алюминий қаңылтыры оны толық жұтып алады.

Гамма-сәулеленің өтімділік қабілеті аса күшті. Сондықтан одан қорғану үшін қорғасынның немесе бетон плиталардың қалың қабаты пайдаланылады.

Радиацияға қарсы қолданатын препараттарды радиопротекторлар деп аталады. Олар радиоактивті элементтердің бөлшектері азғалардан шығару үшін неше түрлі химиялық препараттарды пайдаланады. Олар азғаларды радиациядан сақтап қалады. Иондалған сәулеленуді ем-дом ретінде пайдалануға болады. Дерттерге диагностика қою үшін де таңбаланған атомды пайдаланады.

Сәуле терапиясы мен кан, ауруларын емдеуге болады. Қауіпті ісіктерді де емдеу үшін бета-сәулесін пайдаланады. Адамдарды радиациядан қорғау Қазақстан Республикасының алдында тұрған аса күрделі мәселе. Қазақстан Республикасында адамдардың денсаулығына өте үлкен көңіл бөлінеді. Әсіресе экологиялық апатқа ұшыраған аймақтарда да тұратын халықтардың денсаулығы қатаң бақылауға алынған.

3. Радиациялық және химиялық барлау.

Радиациялық барлау - жергілікті жердің, ауа кеңістігінің, акваториялар мен әскери объектілердің радиоактивті зақымдану сипаты, ауқымы мен дәрежесі, сондай-ақ ядролық оқ-дәрілерді сақтау (өндіріс) орындары туралы мәліметтер алу. Радиациялық барлау әскерлердің (күштердің) ұрыс қимылдарының барлық түрлерінде ұйымдастырылады. Оны радиациялық және химиялық барлау бөлімшелері, ұшақ (тікұшақ) экипаждары, сондай-ақ радиациялық барлау аспаптарын қолдану арқылы барлық әскерлер (күштер) тектерінің барлау бөлімшелері және бақылаушылары жүргізеді. Акваторияны радиациялық барлауды арнайы (рейттік) кагерлер, ұшақ (тікұшақ) экипаждары, ал әуе кеңістігін радиациялық барлауды арнайы дайындалған ұшақ (тікұшақ) экипаждары жүргізеді.

Химиялық барлау - әскердің орналасқан жерін және жүретін маршруттарын химиялық жолмен барлау арқылы қарсыластың уандырғыш заттар қолдану мүмкіндігін анықтау. Химиялық барлаудың міндеті жергілікті жерлерде, ауада әскери

техникадағы уандырғыш заттарды тез арада табу, уланған аймақтың шекарасын анықтап бөлімге (бөлімшеге) хабарлау, уандырғыш заттардың түрін анықтап, айналып өту жолдары мен уланған аудандардағы неғұрлым қауіпсіз аймақтарды анықтау. Химиялық барлау барлық бөлімдер мен ротаға дейінгі бөлімшелерде химиялық әскерлер, сондай-ақ арнайы дайындықтан өткен әр түрлі әскер түрлеріндегі бөлімшелердің, есептердің, экипаждардың көмегімен үнемі үздіксіз жүргізіліп тұрады. Химиялық барлау міндетін орындау үшін химиялық бақылау орындары (постылар), химиялық барлау шолғындары және әскердің қозғалуын күзету немесе барлау үшін бөлінген бөлімшелердің құрамындағы арнайы химиялық барлау топтары құралады.



4. Химиялық қауіптілік.

Химиялық қауіпті объектідегі апаттар. Химиялық өндіріс халық шаруашылығында кеңінен пайдаланады. Бірақ кейбір кездерде кішігірім апаттар орын алуға болады. Олар апаттар әсерінен химиялық зиянды заттар атмосферға тасталынып қоршаған ортаны ластануға. Химиялық өндірістің қауіпсіздігі шикізаттың және өнімнің физика химиялық қасиетіне, қондырғылардың сенімділігіне, технологиялық процестің сипатына, химиялық зиянды заттардың сақталу және тасымалдау шарттарына, бақылау құралдардың дәлдігі мен жағдайына, мамандардың профессионалдык біліктігі мен дайындығына және апатқа қарсы құралдардың тиімділігіне байланысты. Химиялық қауіпті заттардың тасталуы химиялық ластануға әкеліп соғады. Химиялық қауіпті заттар адам организміне тыныс алу жүйесі және тері арқылы енеді. Химиялық қауіпті заттар адам организміне жара беттеріне де кіреді.

Химиялық қауіпті заттар адам организміне әсер жағынан 4 қауіпті классқа бөлінеді: өте қауіпті, жоғары қауіпті, орта қауіпті, қауіптілігі аз.

Химиялық саладағы апаттар 2 категорияға бөлінеді: жарылыс салдарынан болған апаттан технологиялық тізбектің және инженерлік қондырғының бұзылуы; апат салдарынан қосымша технологиялық және негізгі қондырғылардың зақымдануы.

Химиялық апаттардың топталуы.

1. Жеке. 2. Объектілі. 3. Жергілікті. 4. Регионалды. 5. Глобальды.
- Жеке - зақымдағы ұлы заттарды атмосфералық ауаға тастамаған апат.
 - Объектілі-зияндығы жоғары ұлы заттардың санитарлық қорғау зонасының радиусынан аспайтын апат.
 - Жергілікті-зияндылығы жоғары ұлы заттардың қоймасының қирауынан туындаған апат.
 - Регионалды-зияндылығы жоғары ұлы заттардың үлкен көлемді тасталуына алып келген апат.
 - Глобальді-үлкен химиялық қауіпті өндірістік барлық зияндылығы жоғары ұлы заттардың барлық қоймаларының толық қирауының салдарынан болатын апат.

Ф.Б. ЖАРМАХАНОВА,
ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ
РМК Қызылорда облысы бойынша филиалының
ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы»
ШЖҚ РМК Қызылорда облысы бойынша филиалының
Сырдария аудандық бөлімшесінің зертханашысы.

СКОЛЬКО ВЛАГИ НАКОПИЛА ПОЧВА В ЗЕРНОСЕЮЩИХ РЕГИОНАХ КАЗАХСТАНА?



Недостаточный уровень запасов влаги в основном сформировался на западе и равнинной части востока Казахстана, передает агентство Kazinform со ссылкой на РГП «Казгидромет».

Как сообщили в ведомстве, по результатам маршрутного обследования проведенного в октябре-ноябре 2024 года на большей части севера и юго-востока Казахстана в метровом слое почвы отмечается удовлетворительное и оптимальное увлажнение.

Запасы продуктивной почвенной влаги в Актобинской, Акмолинской, Карагандинской, Туркестанской и области Абай осенью 2024 года ниже, чем за тот же период в 2023 году.

На остальной территории зерносеющих регионов запасы влаги распределились в целом аналогично прошлому году.

Как пояснили метеорологи, при удовлетворительном увлажнении растениям достаточно почвенной влаги для нормального роста и развития, а оптимальное увлажнение почвы создает наилучшие условия для роста и развития растений.

При этом содержание влаги в почве зависит не только от ее увлажнения (количества выпавших осадков), но и во многом от типа и механического состава почвы.

Маршрутные обследования с определением запасов продуктивной влаги в почве проводились в разные даты с 4 октября по 25 ноября 2024 года перед началом промерзания почвы и образованием снежного покрова, отметили в Казгидромете.

По материалам К.Бокаевой,
inform.kz, фото: agroportal.ua.

ҚОРҚОРДЫҢ (КАЛЬЯН) АДАМ АҒЗАСЫНА ТИГІЗЕТІН ЗИЯНЫ



Қорқор (кальян) дегеніміз темекі сияқты табакты тартуға арналған құрал. Қорқор парсы тілінен аударғанда жұтатын түгінді сүзгіден өткізетін және салқындатып отыратын, шегуге арналған құрал дегенді білдіреді.

Қазіргі таңда көптеген адамдар қорқорды көңіл көтерудің жақсы жолы деп біледі. Алайда бұлайша көңіл көтерудің қаншалықты зиянды екенінен бейхабар. Қорқор зиянсыз, оның денсаулыққа тигізер кері әсері жоқ деп тұрады. Шындығына келер болсақ, табактың қандай түрін алып қарасақ та олардың барлығында

жүйкені улайтын никотин болады. Никотин шегетін адамның қалауын толық қанағаттандыру үшін, адамға 20-80 минут қорқор тартуға тура келеді. Бір сағат қорқор тартқан адам, бір темекі тартқан кездегіден 100-200 есе артық түгін жұтады.

Сондай-ақ оның өкпесіне, никотин мен зиянды заттардың аз болғанына қарамастан, тұншықтырғыш газ көп мөлшерде түседі. 45 минут бойы қорқор шеккен адам тұншықтырғыш газды, бір қорап шылым тартқан адамнан көбірек жұтады. Оны тарту кезінде көбірек күш жұмсауға тура келгендіктен, түгін өкпенің терен тұстарына кіріп кетеді екен. Қорқордың құрамында никотиннен басқа, адамның геніне кері әсер ететін бензопирен деген улы зат бар. Бензопирен – адам ағзасында қатерлі ісіктің пайда болуына ықпал етеді.

Әдетте қорқорды бірнеше адам болып тартады, яғни қорқордың мундштук деп аталатын сору түгінді бірнеше адам пайдаланады. Гигиеналық тұрғыдан бұл өте зиянды. Сілекей арқылы таралатын гепатит, герпес, туберкулез сияқты сырқаттардың жұғуына ықпал етеді. Қорқордың денсаулыққа зияны жоқ, оны сулы сүзгіші түгіннің токсиндерін тазартады деп алданбау керек!

Қорқор - бұл улардың, қарамайдың (смола) канцерогендер мен бактериялардың өте зиянды қоспаларын адам ағзасына тез жеткізетін «сәнді» аппарат. Қорқор тартушының ағзасында улы иісті газ ауқымды көлемде оттегі тапшылығын туындатып, шылым шегуші адамдікі сияқты мидың, жүректің, бауыр мен бүйректің жасушаларын зақымдайды. Қорқор түгінді қорқор тартушының қанына канцерогенді (обырды тудыратын заттар) өкпе тінін зақымдайтын ұшпалы альдегидтерді тікелей «жеткізеді».

Сондықтан салауатты өмір салтын ұстанайық!

Алия Сейтбекқызы СМАЙЛОВА,
Қармақшы аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасының санитарлық гигиеналық қадағалау және техникалық регламенттер талаптарының орындалуын бақылау бөлімінің бас маманы.

ОТАНДАСТАРЫМЫЗДЫҢ ЗЕЙНЕТАҚЫ АКТИВТЕРІНІҢ 10 АЙДАҒЫ ӨСІМІ 3,7 ТРЛН ТЕҢГЕДЕН АСТЫ

2024 жылғы 1 қарашадағы жағдай бойынша отандастарымыздың зейнетақы активтері 21,6 трлн теңге болды. 10 ай ішінде 3,7 трлн теңгеден аса мөлшерге (20,8% жетті) өсті. Зейнетақы активтерінің жылдық өсімі – шамамен 4,4 трлн теңге (немесе 25,3%).



Міндетті зейнетақы жарналары (МЗЖ) есебінен қалыптасқан зейнетақы жинақтарының көлемі 2024 жылдың 01 қарашасына 20,7 трлн теңгеден асты (бір жылдағы өсім – 24,5%, жыл басынан бері - 19,9%). Міндетті кәсіптік зейнетақы жарналары (МКЗЖ) есебінен зейнетақы жинақтары – шамамен 633,8 млрд теңге, бір жылдағы өсім – 15,3% ағымдағы жылдың басынан бергі өсім – 11,5%. Ең үлкен өсімді (бір жылға – 47,3%, жыл басынан бері - 39,2%) ерікті зейнетақы жарналары (ЕЗЖ) бойынша жинақтар көрсетті, оның көлемі – 7,3 млрд теңгеден асады.

2024 жылғы 1 қаңтардан бастап салымшылардың (алушылардың) зейнетақы шоттарына қосымша қаражат – жұмыс берушінің міндетті зейнетақы жарналары (ЖМЗЖ) түсуде. 2024 жылдың 10 айында ЖМЗЖ есебінен зейнетақы жинақтарының сомасы 194,9 млрд теңгеден асты.

Түсімдер
Зейнетақы жинақтарының көлемі зейнетақы жарналары мен инвестициялық кіріс түріндегі кірістер есебінен ұлғаяды. 2024 жылдың 10 айындағы салымшылардың шоттарына түскен зейнетақы жарналары 2,2 трлн теңгеден асты (өсім өткен жылғы көрсеткішпен салыстырғанда 29,7% немесе 514,6 млрд теңгеге артық).

Жарналардың барлық түрлері оң сипатты көрсетті:

МЗЖ есепке алынатын жеке зейнетақы шоттарына (ЖЗШ) жыл басынан бері 01.11.2024 жылға дейін шамамен 2 трлн теңге (бұл өткен жылдың сәйкес кезеңімен салыстырғанда 19,1% артық) түсті, МКЗЖ есепке алынатын ЖЗШ-ға 94,5 млрд теңге (өсім 19,8%), ЕЗЖ – 2,6 млрд теңге (өсім 38,0%) жиналды.

БЖЗҚ салымшыларының жеке және шартты зейнетақы шоттарына есептелген таза инвестициялық кіріс жыл басынан бері 01.11.2024 ж. шамамен 2,4 трлн теңге. Бұл сома өткен жылмен салыстырғанда 1,1 трлн теңгеге (немесе 92,8%) артық.

Төлемдер мен аударымдар

2024 жылдың 10 айында БЖЗҚ-дан жарналардың барлық түрлері бойынша жасалған төлемдер мен сақтандыру ұйымдарына аударымдар шамамен 990 млрд теңге болды. Бұл былтырғы сәйкес кезеңдегі төлемдер көлемінен 2 есеге жуық мөлшерге көп.

429,1 млрд теңге - тұрғын үй жағдайларын жақсартуға және емделуге арналған біржолғы зейнетақы төлемдері (БЗТ).

Зейнет жасына толуына байланысты төлемдер шамамен 171,6 млрд аса теңге, бұл өткен жылғы көрсеткіштен 39,8% жоғары.

Сондай-ақ, жыл басынан бергі 10 ай ішінде мұрагерлік бойынша төлемдер – 50,3 млрд теңге, ҚР шегінен тыс тұрақты тұруға кетуге байланысты төлемдер – 33,9 млрд теңге, мүгедектігі бар адамдарға төлемдер – 2,5 млрд теңгеден аса, жерлеуге төлемдер – шамамен 8,4 млрд теңге көлемінде жүзеге асырылды. Сақтандыру ұйымдарына 294,1 млрд теңгеден астам сома аударылды.

Зейнет жасына толуына байланысты БЖЗҚ-дан берілетін орташа айлық төлем - 33 865 теңге, ал ай сайынғы төлемнің ең жоғарғы сомасы - 945 752 теңге болды.

ЖЗШ саны

2024 жылдың 1 қарашасындағы жағдай бойынша БЖЗҚ-дағы зейнетақы шоттарының жалпы саны - 16,9 млн бірлік (шоттар саны жыл басынан бері 4,6 млн аса бірлікке немесе 37,5%-ға, бір жылда – 37,9%-ға өсті). Бұл ретте салымшылардың (алушылардың) БЖЗҚ-дағы ЖЗШ саны 2024 жылдың 1 қарашасына шамамен 12,5 млн бірлікке тең. Оның ішінде: 11,1 млн - МЗЖ бойынша, 705,8 мың - МКЗЖ бойынша, шамамен 433,5 мыңы - ЕЗЖ есептелетін шоттар.

Ал БЖЗҚ-дағы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес ЖМЗЖ ескерілетін шартты зейнетақы шоттарының саны - шамамен 4,5 млн бірлік.

Зейнетақы активтеріне қатысты барлық өзекті ақпарат, соның ішінде республика өңірлері бойынша мәліметтер enpf.kz сайтындағы «Көрсеткіштер» бөлімінде орналастырылған.

«БЖЗҚ» АҚ баспасөз орталығы.

ҚР САЛЫҚ КОДЕКСІНІҢ 121-БАБЫНА СӘЙКЕС САЛЫҚТЫҚ БЕРЕШЕКТІ МӘЖБҮРЛЕП ӨНДІРІП АЛУ ШАРАЛАРЫ

1. Салық төлеушінің салық алдындағы берешектері пайда болғаннан кейін салық органы тарапынан салық берешегін мерзімінде төлемеген заңды және дара кәсіпкерлерге қатысты мәжбүрлеп өндіріп алу шаралары қолданылады.

2. Салықтық берешекті мәжбүрлеп өндіріп алу шараларын қолдану тәуекелдерді басқару жүйесінің нәтижелері ескеріле отырып жүргізіледі. Мәжбүрлеп өндіріп алу шараларын қолдану басталғанға дейін салық төлеушіге, салықтық берешекті өтеу туралы хабарлама беріледі.

Салық төлеуші берешекті өтеу туралы хабарламаны орындамай салық алдындағы берешек өтелмеген жағдайда келесідей тәртіппен өндіріп алу шаралары қолданылады.

- 1) банктік шоттардағы ақша есебінен;
- 2) дебиторлар шоттарынан;
- 3) билік ету шектелген мүлкікті өткізу есебінен;
- 4) жарияланған акцияларды мәжбүрлеп шығару түрінде жүргізіледі.

122-бап. Банктік шоттардағы ақша есебінен бюджетке берешекті өндіріп алу.

1. Салық органы салық төлеушінің (салық агентінің) банктік шоттарынан салықтық берешек сомасын тәуекелдерді басқару жүйесіне сәйкес:

-тәуекел деңгейі жоғары санатқа жатқызылған салық төлеуші (салық агенті) салықтық берешек сомаларын төлемеген немесе толық төлемеген жағдайда - салықтық берешекті өтеу туралы хабарлама табыс етілген күннен бастап бес жұмыс күні өткен соң;

-тәуекел деңгейі орташа санатқа жатқызылған салық төлеуші (салық агенті) салықтық берешек сомаларын төлемеген немесе толық төлемеген жағдайда - салықтық берешекті өтеу туралы хабарлама табыс етілген күннен бастап жиырма жұмыс күні өткен соң мәжбүрлеу тәртібімен өндіріп алады.

123-бап. Салық төлеушінің (салық агентінің) салықтық берешегі сомасын оның дебиторларының шоттарынан өндіріп алу.

Салық төлеуші (салық агенті) салықтық берешекті өтеу туралы хабарламаны алған күннен бастап он жұмыс күнінен кешіктірмей, осындай хабарламаны жіберген салық органына дебиторлық берешек сомасын көрсете отырып, дебиторлар тізімін ұсынуга міндетті.

Бұл ретте салық органы салық төлеушінің (салық агентінің) дебиторларын анықтау мақсатында салық органдарының ақпараттық жүйелерінің деректерін пайдалануға, сондай-ақ салық төлеуші (салық агенті) мен оның дебиторлары арасындағы өзара есеп айырысуларды айқындау мәселесі бойынша салық төлеушіге (салық агентіне) тексеру жүргізуге құқылы.

Салық органы сотта дау айтылатын дебиторлық берешек сомасын растауға құқылы емес.

124-бап. Салық төлеушінің (салық агентінің) билік ету шектелген мүлкін бюджетке берешек есебіне өткізу есебінен өндіріп алу.

1. Салық органы дебиторларының банктік шоттарында ақша болмаған немесе жеткіліксіз болған не оның дебиторларының банктік шоттары болмаған жағдайларда, оның келісімінсіз салық төлеушінің (салық агентінің) билік ету шектелген мүлкіне өндіріп алуды қолдану туралы қаулы шығарады.

2. Салық төлеушінің (салық агентінің) билік ету шектелген мүлкін салықтық берешек шотына өткізуді уәкілетті заңды тұлға сауда-саттық өткізу арқылы жүзеге асырады.

125-бап. Салық төлеуші (салық агенті) - жарғылық капиталына мемлекет қатысатын акционерлік қоғамның жарияланған акцияларын мәжбүрлеп шығарту.

Осы Кодекстің 121-бабы 3-тармағының 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген барлық шара қабылданғаннан кейін салық төлеуші (салық агенті) – жарғылық капиталына мемлекет қатысатын акционерлік қоғам салықтық берешек сомаларын өтемеген жағдайда, уәкілетті орган Қазақстан Республикасының заңнамасында айқындалған тәртіппен жарияланған акцияларды мәжбүрлеп шығарту туралы талап арызбен сотқа жүгінеді.

126-бап. Салық төлеушіні (салық агентін) банкрот деп тану.

1. Осы Кодекстің 121-бабында көзделген барлық шара қабылданғаннан кейін салық төлеуші (салық агенті) бюджетке берешек сомасын өтемеген жағдайда, салық органы Қазақстан Республикасының оңалту және банкроттық туралы заңнамасына сәйкес оны банкрот деп тану жөнінде шаралар қабылдауға құқылы.

Сырдария ауданы бойынша Мемлекеттік кірістер Басқармасы.

E-SALYQ AZAMAT



«e-salyq Azamat» – электронды салық әмияның функцияларын орындайтын мобильді қосымша. Бұл қосымша азаматтарды бюджетке төлетін міндетті төлемдер туралы ақпараттандыру және оларды төлеу мүмкіндігін беру үшін әзірленген.

Бұл мобильді қосымшаның арқасында, салық берешегі туралы ақпарат алу үшін мемлекеттік кірістер органдарына және салық берешектерін төлеу үшін екінші деңгейлі банктердің филиалдары барудың қажеті жоқ, өйткені қазір мұны онлайн режимде жүзеге асыруға болады.

Жеке тұлғалар мен жеке кәсіпкерлердің алдыңғы төлемдер үшін қолданбалы функциясы, алдағы төлемдер туралы мәліметтерді көрсетеді және осылайша салық берешегінің алдын алады. Сондай-ақ, «e-salyq Azamat» қосымшасында «Салық төлеушілерді іздеу» және «Сенімсіз салық төлеушілерді іздеу», тұлғаның салықтық тіркелуін тексеруге мүмкіндік береді.

«e-salyq Azamat» қосымшасы арқылы келесі: активтер мен міндеттемелер бойынша (250,00), табыс пен мүлік бойынша (270,00), жеке табыс салығы бойынша (240,00), жер салығы және мүлік салығы бойынша (700,00) декларацияларын тапсыруға болады.

Аталған мобильді қосымшасын App Store және Google Play дүкендерінен тегін жүктеп алуға болады және оған ЭЦҚ, SMS пароль (егер сіз мобильді азаматтар базасында тіркелген болсаңыз) арқылы кіруге болады.

Сырдария ауданы бойынша Мемлекеттік кірістер Басқармасы.

ХАБАРЛАНДЫРУЛАР

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ӘСЕР ЕТУ СКРИНИНГІН ҚАРАУ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАНДЫРУ

СТРАТЕГИЯЛЫҚ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БАҒАЛАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕСЕПТІ ҚАМТУ САЛАСЫН ҚАРАУ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАНДЫРУ

СТРАТЕГИЯЛЫҚ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БАҒАЛАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕСЕПТІ ҚАРАУ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАНДЫРУ

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің (бұдан әрі - Кодекс) 56-бабының 4-тармағына сәйкес, Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігіне (бұдан әрі - ЭТРМ) стратегиялық экологиялық бағалау (бұдан әрі - СЭБ) материалдары) жүргізу үшін мынадай құжаттар келіп түсті:

- «Қызылорда облысы, Қазалы ауданы, Басықара ауылдық елді мекенін дамыту және құрылыс сызбаларын (жеңілдетілген бас жоспарын) түзету»
- «Қызылорда облысы, Қазалы ауданы, Бекарыстан би ауылдық елді мекенін дамыту және құрылыс сызбаларын (жеңілдетілген бас жоспарын) түзету»
- «Қызылорда облысы, Қазалы ауданы, Жанқожа Батыр ауылдық елді мекенін дамыту және құрылыс сызбаларын (жеңілдетілген бас жоспарын) түзету»
- «Қызылорда облысы, Қазалы ауданы, Каукей ауылдық елді мекенін дамыту және құрылыс сызбаларын (жеңілдетілген бас жоспарын) түзету»
- «Қызылорда облысы, Қазалы ауданы, Г Мұратбаев ауылдық елді мекенін дамыту және құрылыс сызбаларын (жеңілдетілген бас жоспарын) түзету»
- «Қызылорда облысы, Қазалы ауданы, К. Пірімов ауылдық елді мекенін дамыту және құрылыс сызбаларын (жеңілдетілген бас жоспарын) түзету»
- «Қызылорда облысы, Қазалы ауданы, Тасарық ауылдық елді мекенін дамыту және құрылыс сызбаларын (жеңілдетілген бас жоспарын) түзету»
- «Қызылорда облысы, Қазалы ауданы, У. Туктібаев ауылдық елді мекенін дамыту және құрылыс сызбаларын (жеңілдетілген бас жоспарын) түзету» жобасына СЭБ жөніндегі есеп.

ОБЪЯВЛЕНИЕ О РАССМОТРЕНИИ СКРИННГА ВОЗДЕЙСТВИЯ

ОБЪЯВЛЕНИЕ О РАССМОТРЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОТЧЕТА ПО СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ

ОБЪЯВЛЕНИЕ О РАССМОТРЕНИИ ОТЧЕТА ПО СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ

В соответствии с пунктом 4 статьи 56 Экологического кодекса Республики Казахстан в Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - МЭПР), для проведения стратегической экологической оценки поступили следующие документы (далее - материалы СЭО):

- «Корректировка схем развития и застройки (упрощенный генеральный план) сельского населенного пункта Басықара Казалинского района, Кызылординской области»
- «Корректировка схем развития и застройки (упрощенный генеральный план) сельского населенного пункта Бекарыстан би Казалинского района, Кызылординской области»
- «Корректировка схем развития и застройки (упрощенный генеральный план) сельского населенного пункта Жанқожа Батыр Казалинского района, Кызылординской области»
- «Корректировка схем развития и застройки (упрощенный генеральный план) сельского населенного пункта Каукей Казалинского района, Кызылординской области»
- «Корректировка схем развития и застройки (упрощенный генеральный план) сельского населенного пункта Г. Муратбаев Казалинского района, Кызылординской области»
- «Корректировка схем развития и застройки (упрощенный генеральный план) сельского населенного пункта К. Пірімов Казалинского района, Кызылординской области»
- «Корректировка схем развития и застройки (упрощенный генеральный план) сельского населенного пункта Тасарық Казалинского района, Кызылординской области»
- «Корректировка схем развития и застройки (упрощенный генеральный план) сельского населенного пункта У. Туктібаева Казалинского района, Кызылординской области»
- Проект «Схемы развития и застройки (упрощенный вариант генеральных планов);
- Графический альбом проекта.
Разработчик материалов СЭО: ТОО «KazGeoSaulte»
Заказчик материалов СЭО: ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Казалинского района».
Ответственный за разработку СЭО: ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Казалинского района»
Уполномоченный орган за выдачу заключений по материалам СЭО: Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан. Приглашаем общественность (всех граждан и юридических лиц) высказать свои замечания и предложения по следующим вопросам:

18.12.2024 жылдан бастап бес жұмыс күні ішінде «Қызылорда қаласының сол жағалауын сумен қамтамасыз ету үшін Торанғылсай жер асты сулары кен орнынан су алу және сорғы-сүзгі станциясын салу» жобасына жария талқылаулар арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулар өтеді.

Жобалық құжаттама танысуға, ескертулер мен ұсыныстар беру үшін Бірыңғай экологиялық порталда https://ecportal.kz/ «Жарияланған қоғамдық талқылаулар» бөлімінде болады.
Жобаға тапсырыс беруші - "Қызылорда қаласының қалалық құрылыс бөлімі" ММ, БИН 060140014281, Қызылорда қ., Қазантаев көшесі 43, Тел.: 87242271673
Жергілікті атқарушы орган - «Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу Басқармасы» ММ, Prd@korda.gov.kz, Қызылорда қаласы, Сұлтан Бейбарыс көшесі, №1, тел: +7-(7242)-60-53-62.

Проводятся общественные слушания в форме публичных обсуждений с 18.12.2024 года в течение пяти рабочих дней по проекту «Строительства водозабора из Торанғылсайского месторождения подземных вод и насосно-фильтровальной станции для водоснабжения Левого берега г. Кызылорда».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале https://ecportal.kz/ в разделе «Опубликованные публичные обсуждения», для предоставления замечаний и предложений.
Заказчик проекта - ГУ «Городской отдел строительства города Кызылорда», БИН 060140014281, г. Кызылорда, улица Казантаева, 43, Тел.: 87242271673
Местный исполнительный орган - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»: Prd@korda.gov.kz, г.Кызылорда, Сұлтан Бейбарыс көшесі, №1, тел: +7-(7242)-60-53-62

Жария талқылаулар арқылы қоғамдық тыңдау «Қызылорда облысы, Әйтеке би кентіндегі «Қызылорда жылуэлектрорталығы» МКК-ның «Қазалы-Теміржолжылу» филиалының қазандығын жаңғырту және реконструкциялау» жобасына өткізіледі.

Тапсырыс беруші: «Қызылорда облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» КММ-і, Мекен-жайы: Кызылорда қаласы, Бейбарыс сұлтан, құрылыс 1, БСН 070140002001, Тел: +7 (7242) 60 53 90;
Құжаттаманы әзірлеуші: КБ «МунайГаз Инжиниринг» ЖШС, Мекен-жайы: Кызылорда қаласы, Сәулет мөлтек ауданы, Сәулет-12 көшесі, 2А, БИН 090940009190, тел:8(7242)200-110.
Ұсыныстар мен ескертулер қоғамдық тыңдау өтетін мерзім 2024 жыл желтоқсан айының 20-нан бастап 5 жұмыс күн ішінде қабылданады.
Жоба бойынша құжаттама орналасуы және ұсыныстар мен ескертулер https://ecportal.kz/ сайтында қабылданады.

Общественные слушания в форме публичного обсуждения проводится по проекту «Модернизация и реконструкция котельной филиала «Казалы-Теміржолжылу» ГКП «Кызылорда теплосервис» Кызылординская область, Казалинский район, кент Айтеке би»

Заказчик проекта - КГУ «Управление энергетики и ЖКХ Кызылординской области». Адрес: г. Кызылорда, ул. Сұлтан Бейбарыс, строение 1, БИН 070140002001, Тел: +7 (7242) 60 53 90;
Разработчик проекта - ТОО КБ "МунайГаз Инжиниринг". Адрес: г.Кызылорда, ул. Саулет-12, 2А. БИН 090940009190, Тел.: 87242200110;
Замечания и предложения принимаются в период проведения общественных слушаний в период от 20 декабря в течении 5 рабочих дней 2024 г;
Размещение документации по проекту, предложения и замечания принимаются на сайте https://ecportal.kz/.

Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы, 2024 жылдың 18 желтоқсанында сағат 10:00-ден 17:00-ге дейін барлық су пайдаланушыларға көрсетілетін мемлекеттік қызмет және басқада су шаруашылығына қатысты мәселелер жөнінде «Ашық есік күні» өткізетінін хабарлайды.
Ашық есік күні: Қызылорда қаласы, Аманкелді көшесі, 107.
Телефондары: (8-724-2) 23-56-07; (8-724-2) 54-01-89.

Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы.

Арало-Сырдариянская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов сообщает всем водопользователям, что 18 декабря 2024 года с 10:00 до 17:00 часов будет проводиться «День открытых дверей» касательно представляемых инспекцией государственных услуг, а также по вопросам касательно водного хозяйства.
День открытых дверей будет проводиться по адресу: г.Кызылорда, ул. Амангельды 107; Телефоны для справок: (8-724-2) 23-56-07; (8-724-2) 54-01-89.

Арало-Сырдариянская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов.

«Ag Help» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 2) тармақшасының талаптарына сәйкес, Қызылорда облысы Кызылорда қ. Мұстафа Шоқай көшесі, ғимарат - 315 Б орналасқан «Медициналық қалдықтарды уақытша сақтау қоймасына» «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі жобасы бойынша қоғамдық талқылаулар түріндегі тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды. Қоғамдық талқылаулар Бірыңғай экологиялық порталда (Ecportal.kz) жарияланған күннен бастап 5 жұмыс күні ішінде 11.12.2024 бастап 18.12.2024 аралығында өткізіледі және ескертулер мен ұсыныстар қабылданады. Осы мерзім өткеннен кейін ескертулер мен ұсыныстар қабылданбайды. Жобаның құрастырушысы «Алибекова Б.А.» ЖК, РК, Жамбыл облысы, Тараз қ-сы, Төле би 93 А, тел. 8-747- 915-63-16, e-mail: 96a.b@mail.ru. «Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу Басқармасы» мемлекеттік мекемесінің қоғамдық талқылау түріндегі қоғамдық тыңдаулар туралы ақпаратқа халықтың қолжетімділігін қамтамасыз етуге жауапты Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, №1, тел. +7-(7242)-60-53-62, Prd@korda.gov.kz

ТОО "Ag help", в соответствии с требованиями подпункта 2) статьи 87 Экологического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений по проекту "Раздел "Охрана окружающей среды" для "Склада временного хранения медицинских отходов", расположенного в Кызылординской области, г. Кызылорда, Улица Мустафа Шокая, здание - 315 Б. Публичные обсуждения проводятся в течение 5 рабочих дней с момента публикации на Едином экологическом портале (Ecportal.kz) с 11.12.2024 по 18.12.2024 и принимаются замечания и предложения. По истечении данного срока замечания и предложения не принимаются. Разработчик проекта РООС - ИП "Алибекова Б.А.", РК, Жамбылская область, г. Тараз, Төле би 93 А, тел. 8-747 - 915-63-16, e-mail: 96a.b@mail.ru МИО, ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений, - ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области", г. Кызылорда, ул. Бейбарыс Сұлтан 1, тел. +7-(7242)-60-53-62, Prd@korda.gov.kz

«Mega Trans Group» ЖШС «Қызылорда облысы, Шиелі ауданы «Шиелі-Тайқоңыр» тас жолының бойында орналасқан бұрғылау шамын кему полигонын құрылысы.» жұмыс жобасына ықтимал әсер ету туралы есеп жобасы материалдары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізетіні туралы хабарлайды.
Полигонның географиялық координаттары:
1) 44°49'33,62" солтүстік және 67°25'29,46" шығыс; 2) 44°49'42,03" солтүстік және 67°25'43,32" шығыс; 3) 44°49'29,70" солтүстік және 67°25'58,08" шығыс; 4) 44°49'21,29" солтүстік және 67°25'44,21" шығыс.
Әсер ету аймағы Косуйенкі ауылының географиялық координаттары:
1) 44°19'49,58" солтүстік және 67°1'20,38" шығыс; 2) 44°19'38,34" солтүстік және 67°0'47,44" шығыс; 3) 44°19'26,80" солтүстік және 67°1'18,53" шығыс; 4) 44°19'42,98" солтүстік және 67°1'21,01" шығыс.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Кызылорда облысы, Шиелі ауданы, Еңбекші а/о, Косуйенкі ауылы.
Қоғамдық тыңдаулар 14.01.2025 ж. сағат 11.00-де Шиелі ауданы, Еңбекші ауылдық округі, Еңбекші ауылы, әкімшілік ғимаратында өтеді.
Қоғамдық тыңдаулар ашық отырыс форматында өтеді.
Онлайн қосымшаға сілтеме: https://us05web.zoom.us/j/87595558828?pwd=2AHGyGQOqhqrSWd2x448BShw417zh.1

Конференция идентификаторы: 450 365 5163. Кіру коды: 123456. Жеке куәлік болуы қажет.
Ашық жыналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.
Белгіленген қызметтің бастамасы - ЖШС «Mega Trans Group», ҚР, 160023, Шымкент қ., Қаратау ауданы, Н.Назарбаев даңғылы, 18/16, БИН 160940012592, тел.: +7 (707) 535-36-36, электрондық пошта: too_mtg@mail.ru.

Жобаны әзірлеуші - «SAAF Group» ЖШС, 160023, ҚР, Шымкент қ., Қаратау ауданы, Байдібек би даңғылы, 116 үй, 7 корпус, 14 корпус, БИН 051240000642, тел.: +7702-092-70-88. e-mail: saaf.group@mail.ru.
Қоғамдық тыңдауларға ұсынылған материалдармен, содан кейін қоғамдық тыңдаулардың жарияланған хаттамасымен Бірыңғай экологиялық порталда https://ecportal.kz, сондай-ақ МИО https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru, сайтында танысуға болады.

Белгіленген отырған кезме, қоғамдық тыңдаулар өткізу, белгіленген отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұрату туралы қосымша ақпаратты мына телефондар арқылы алуға болады: +7702-092-70-88 және электрондық пошта мекенжайы: saaf.group@mail.ru.
Мүдделі жұртшылықтың жоба бойынша құжаттамаға және жарияланған хаттамаға қатысты ескертулері мен ұсыныстары Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ Кызылорда облысы әкімдігінің «Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу Басқармасы» ММ-де қабылданады: Кызылорда облысы, 120003, Кызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, 1 және ar.zholdasbekova@korda.gov.kz.

ТОО «Mega Trans Group» объявляет о проведении общественных слушаний по материалу Проект отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство полигона захоронения буровых шламов, расположенного вдоль автодороги «Шиелі-Тайқоңыр» Шиелійского района Кызылординской области».

Географические координаты полигона:
1) 44°49'33.62"С и 67°25'29.46"В; 2) 44°49'42.03"С и 67°25'43.32"В;
3) 44°49'29.70"С и 67°25'58.08"В; 4) 44°49'21.29"С и 67°25'44.21"В.
Географические координаты зоны воздействия с.Косуйенкі:
1) 44°19'49.58"С и 67° 1'20.38"В; 2) 44°19'38.34"С и 67° 0'47.44"В;
3) 44°19'26.80"С и 67° 1'18.53"В; 4) 44°19'42.98"С и 67° 1'21.01"В.

Перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Кызылординская область, Шиелійский район, Еңбекшінский с/о, с. Косуйенкі.
Общественные слушания состоятся 14.01.2025 г. в 11.00 ч. по адресу: Кызылординская область, Шиелійский район, Еңбекшінский с/о, с.Еңбекші, акимат.

Общественные слушания проводятся в формате открытого собрания.
Ссылка на онлайн подключение: https://us05web.zoom.us/j/87595558828?pwd=2AHGyGQOqhqrSWd2x448BShw417zh.1 Идентификатор конференции: 450 365 5163. Код доступа: 123456
При себе иметь удостоверение личности.

Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.
Инициатор намечаемой деятельности - ТОО «Mega Trans Group», РК, 160023, г. Шымкент, Қаратау ауданы, пр. Н.Назарбаева, 18/16, БИН 160940012592, тел.: +7 (707) 535-36-36, e-mail: too_mtg@mail.ru.

Разработчик проекта - ТОО «SAAF Group», 160023, РК, г. Шымкент, Қаратау ауданы, пр. Байдібек би, дом 116, корпус 7, кв. 14, БИН 051240000642, тел.: +7702-092-70-88. e-mail: saaf.group@mail.ru.

С материалами, выносимыми на общественные слушания, а после и с опубликованным протоколом общественных слушаний можно ознакомиться на Едином экологическом портале https://ecportal.kz, а также на сайте МИО https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, запросов копий документов, относящихся к намечаемой деятельности можно получить по тел.: +7702-092-70-88 и эл.адрес: saaf.group@mail.ru.
Замечания и предложения заинтересованной общественности на документацию по проекту и по опубликованному протоколу принимаются на Едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Кызылординской области», по адресу: Кызылординская область, 120003, город Кызылорда, улица Бейбарыс Сұлтан, №1 и ar.zholdasbekova@korda.gov.kz.

ХАБАРЛАНДЫРУЛАР • ОБЪЯВЛЕНИЯ

ӘСЕР ЕТУ СКРИННИНГІ ҚАРАУ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАНДЫРУ

СТРАТЕГИЯЛЫҚ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БАҒАЛАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕСЕПТІ ҚАМУ САЛАСЫН ҚАРАУ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАНДЫРУ

СТРАТЕГИЯЛЫҚ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БАҒАЛАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕСЕПТІ ҚАРАУ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАНДЫРУ

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің (бұдан әрі - Кодекс) 56-бабының 4-тармағына сәйкес, Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігіне (бұдан әрі - ЭТРМ) стратегиялық экологиялық бағалау (бұдан әрі - СЭБ материалдары) жүргізу үшін мынадай құжаттар келіп түсті:

- «Қызылорда облысы Шиели ауданы Бестам ауылдық округі Бестам ауылының елді мекенін дамыту және салу схемаларына (оңайлатылған бас жоспарларға) өзгерістер енгізу»
- «Қызылорда облысы Шиели ауданы Буланбай бауы ауыл округі Қарғалы ауылының елді мекенін дамыту және салу схемаларына (оңайлатылған бас жоспарларға) өзгерістер енгізу туралы»
- «Қызылорда облысы Шиели ауданы Досбол датқа ауылының елді мекенін дамыту және салу схемаларына (оңайлатылған бас жоспарларға) өзгерістер енгізу туралы»
- «Қызылорда облысы Шиели ауданы Жанатұрмыс ауылының елді мекенін дамыту және салу схемаларына (оңайлатылған бас жоспарларға) өзгерістер енгізу»
- «Қызылорда облысы Шиели ауданы Жиделіарық ауылдық округі Жиделіарық ауылының елді мекенін дамыту және салу схемаларына (оңайлатылған бас жоспарларға) өзгерістер енгізу»
- «Қызылорда облысы Шиели ауданы Ш.Қомаманова ауылын дамыту және салу схемаларына (оңайлатылған бас жоспарларға) өзгерістер енгізу»
- «Қызылорда облысы Шиели ауданы Ш.Қомаманова ауылын дамыту және салу схемаларына (оңайлатылған бас жоспарларға) өзгерістер енгізу»

СЭБ материалдарын әзірлеуші: «KazGeoSaulle» ЖШС.
СЭБ құжаттарының тапсырыс берушісі: «Шиели ауданының әулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі» ММ.
СЭБ әзірлеуге жауапты: «Шиели ауданының әулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі» ММ.
СЭБ материалдары бойынша қорытындылар беруге жауапты уәкілетті орган: Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі.

Жұртшылықты (барлық азаматтар мен заңды тұлғаларды) келесі мәселелер бойынша өз ескертулері мен ұсыныстарын айтуға шақырамыз:

- 1) Бас жоспардың іске асырылуы қоршаған ортаға айтарлықтай әсер етуі мүмкін бе, егер солай болса, бұл қандай әсерлер және сіз оларды неге маңызды деп санайсыз?
- 2) Бас жоспар бекітілгенге дейін қоршаған ортаға және халықтың денсаулығына қандай әсерлерді зерделеу қажет және неге?
- 3) СЭБ бойынша есепте құжатты іске асырудың қоршаған ортаға және халықтың денсаулығына ықтимал елеулі әсерлері туралы Сізді қызықтыратын барлық ақпарат қамтылған ба? Сізді қандай ақпарат қызықтырады және неге?
- 4) Сіз бас жоспарды іске асырудың қоршаған ортаға және халықтың денсаулығына ықтимал әсеріне байланысты өзге де ескертулер мен ұсыныстар бар ма?

Стратегиялық құжаттың қолданылу мерзімі: 2024-2040 ж.ж.
Уәкілетті орган: Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі.
Ескертулер мен ұсыныстарды қабылдау рәсімін өткізу мерзімі: 2024 жылғы 25 желтоқсанына дейін (ескертулер мен ұсыныстарды қабылдаудың соңғы күні – 2024 жылғы 25 желтоқсан).

Байланыс деректері: Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі, Астана қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 8. Экологиялық саясат Департаменті.
Тел. 8 (7172) 74-08-90, 74-02-83, e-mail: t.orynbasarova@ecogeo.gov.kz, b.zhartybaeva@ecogeo.gov.kz
Ескертулер мен ұсыныстарды жазбаша түрде электрондық түрде эл-эктронды мекен-жайға жіберуге болады. Министрлік Кеңесінің мекен-жайы: k.kense@ecogeo.gov.kz

Сіздің құжаттарыңыздың алынғандығы жөнінде, кенесіде +77172/74-08-44 телефоны арқылы міндетті түрде нақтылау қажет.
СЭБ бойынша материалдар орналастырылған:
Министрліктің сайтында («қызымет» бөлімі – «Негізгі құжаттар» бөлімі – «Стратегиялық экологиялық бағалау» бөлімі) <https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/activities/directions?lang=ru>.
Шиели ауданының әкімдігі сайтында.

ОБЪЯВЛЕНИЕ О РАССМОТРЕНИИ СКРИННИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ

ОБЪЯВЛЕНИЕ О РАССМОТРЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОТЧЕТА ПО СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ

ОБЪЯВЛЕНИЕ О РАССМОТРЕНИИ ОТЧЕТА ПО СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ

В соответствии с пунктом 4 статьи 56 Экологического кодекса Республики Казахстан в Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - ЭТРМ), для проведения стратегической экологической оценки поступили следующие документы (далее - материалы СЭО):

- «Внесение изменений в схемы (упрощенные генеральные планы) развития и строительства населенного пункта села Бестам, аульного округа Бестам Шиелийского района, Кызылординской области»
- «Внесение изменений в схемы (упрощенные генеральные планы) развития и строительства населенного пункта села Карғалы, аульного округа Буланбай бауы, Шиелийского района, Кызылординской области»
- «Внесение изменений в схемы (упрощенные генеральные планы) развития и строительства населенного пункта села Досбол Датқа, Шиелийского района, Кызылординской области»
- «Внесение изменений в схемы (упрощенные генеральные планы) развития и строительства населенного пункта села Жанатұрмыс, Шиелийского района, Кызылординской области»
- «Внесение изменений в схемы (упрощенные генеральные планы) развития и строительства населенного пункта села Жиделіарық, аульного округа Жиделіарық, Шиелийского района, Кызылординской области»
- «Внесение изменений в схемы (упрощенные генеральные планы) развития и строительства населенного пункта села Ш. Қомаманова, Шиелийского района, Кызылординской области»

- Проект «Схемы развития и застройки (упрощенный вариант генеральных планов)»;
- Графический альбом проекта.
Разработчик материалов СЭО: ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства Шиелийского района».
Заказчик материалов СЭО: ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства Шиелийского района».
Ответственный за разработку СЭО: ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства Шиелийского района».
Уполномоченный орган за выдачу заключений по материалам СЭО: Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Приглашаем общественность (всех граждан и юридических лиц) высказать свои замечания и предложения по следующим вопросам:

- 1) может ли реализация Генплана оказывать существенные воздействия на окружающую среду, и если да, то какие это воздействия и почему Вы считаете их существенными?
- 2) какие воздействия на окружающую среду и здоровье населения необходимо изучить до утверждения Генплана и почему?
- 3) освещена ли в отчете по СЭО вся интересующая Вас информация о возможных существенных воздействиях реализации Документа на окружающую среду и здоровье населения? Какая информация интересует Вас и почему?
- 4) имеются ли у Вас иные замечания и предложения, связанные с возможными воздействиями реализации Генплана на окружающую среду и здоровье населения?

Период действия стратегического документа: 2024-2040 гг.
Уполномоченный орган: Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Срок проведения процедуры по приему замечаний и предложений: до 25 декабря 2024 года (последний день приема замечаний и предложений – 25 декабря 2024 г.).
Контактные данные: Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан г. Астана, пр. Мангилик-Ел, 8
Департамент экологической политики. Тел. 8 (7172) 74-08-90, 74-02-83, e-mail: t.orynbasarova@ecogeo.gov.kz, b.zhartybaeva@ecogeo.gov.kz
Замечания и предложения в письменном виде можно направлять в электронном виде на эл.адрес Канцелярии Министерства: k.kense@ecogeo.gov.kz
Необходимо обязательно уточнить, что ваши документы получили в Канцелярии по телефону: +7 7172 74-08-44
Материалы по СЭО размещены на сайте Министерства (раздел «Деятельность» - раздел «Основные документы» - раздел «Стратегическая экологическая оценка») <https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/activities/directions?lang=ru> на сайте акимата Шиелийского района.

«ЮГХК» БК» ЖШС жобаға арналған материалдардың әсеріне экологиялық рұқсат алу, «Западная» учаскесі үшін рұқсат етілген шығарындылар нормативтері (РС), өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨСК), қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ), қоршаған ортаны қорғау жоспары (ҚОҚЖ). Западная учаскесінің географиялық координаттары: 45° 9'28,66" солтүстік және 67°25'53,91" шығыс. Әсер ету аймағының географиялық координаттары: 1) 44°19'49,58" солтүстік және 67°1'20,38" шығыс; 2) 44°19'38,34" солтүстік және 67°0'47,44" шығыс; 3) 44°19'26,80" солтүстік және 67°1'8,53" шығыс; 4) 44°19'42,98" солтүстік және 67°1'21,01" шығыс. Аумағы әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өтетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Кызылорда облысы, Шиели ауданы, Еңбекші с/о, Қосүйенді ауылы.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 20 қаңтарда өтеді. сағат 11:00-де Кызылорда облысы, Шиели ауданы, Еңбекші ауылы, Еңбекші ауылы, әкімшілік ғимаратында өтеді. Қоғамдық тыңдаулар ашық отырыс форматында өтеді. Онлайн қосылымға сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/85781529588?pwd=EPXj3tR0XtD4HRFXwNdARu4mRhbFAx.1>

Конференция ID: 857 8152 9588. Қол жеткізу коды: 123456

Өзіндік бірге жеке куәлігіңіз болсын. Ашық отырысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы «ЮГХК» БК» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 160019, Шымкент қаласы, Д.Қонаев даңғылы, 23 А, тел: +7 77252 99 73 93; БСН 140840001183, Тел.: +7 (725) 299-7390, e-mail: info@ughk.kazatomprom.kz.
Жобаны әзірлеуші – ЖШС «ROYAL» ЖШС, 160023, ҚР, Шымкент қ., Қаратау ауданы, Нұрсәт, 93/2, БСН 131040002788, тел. +7778-777-23-55. электрондық поштасы: too_royal@mail.ru.

Қоғамдық тыңдауларға жіберілген материалдармен, кейіннен жарияланған қоғамдық тыңдаулардың хаттамаларымен <https://ecoorportal.kz> Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ҚОҚ <https://www.gov.kz/memleket/web-сайтында> танысуға болады. entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru.

Жоспарланған іс-шаралар, қоғамдық тыңдаулар туралы қосымша ақпаратты, жоспарланған іс-шараларға қатысты құжаттардың көшірмелерін сұрауды +7778-777-23-55 телефоны және too_royal@mail.ru электрондық поштасы арқылы алуға болады.

Жоба бойынша құжаттамаға және жарияланған хаттамаға қызығушылық танытқан жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ «Қызылорда облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу Басқармасы» мемлекеттік мекемесінде қабылданады. Қызылорда облысы, Қызылорда қаласы, Қызылорда қаласының әкімдігі, Абай даңғылы, 60а, 3-қабат және ar.zholdasbekova@korda.gov.kz мекенжайы бойынша.

ТОО «СП «ЮГХК»» объявляет о проведении общественных слушаний на получение экологического разрешения на воздействие по материалам по проекту, нормативы допустимых выбросов (НДВ) площадки «Западная», программа производственного экологического контроля (ППЭК), программа управления отходами (ПУО), план природоохранных мероприятий (ППМ). Географические координаты площадки «Западная»: 45° 9'28,66"С и 67°25'53,91"В.

Географические координаты зоны воздействия: 1) 44°19'49,58"С и 67° 1'20,38"В; 2) 44°19'38,34"С и 67° 0'47,44"В; 3) 44°19'26,80"С и 67° 1'8,53"В; 4) 44°19'42,98"С и 67° 1'21,01"В.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Кызылординская область, Шиелийский район, Еңбекшінский с/о, с.Косүйенкі. Общественные слушания состоятся 20.01.2025г. в 11:00 ч. по адресу: Кызылординская область, Шиелийский район, Еңбекшінский с/о, с.Еңбекші, здание акимата. Общественные слушания проводятся в формате открытого собрания.

Ссылка на онлайн подключение: <https://us05web.zoom.us/j/85781529588?pwd=EPXj3tR0XtD4HRFXwNdARu4mRhbFAx.1>

Идентификатор конференции: 857 8152 9588. Код доступа: 123456. При себе иметь удостоверение личности.

Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Инициатор намечаемой деятельности – ТОО «СП «ЮГХК»», Республика Казахстан, 160019, город Шымкент, проспект Д.Кунаева, 23 А, тел: +7 77252/99 73 93; БИН 140840001183, Тел.: +7 (725) 299-7390, e-mail: info@ughk.kazatomprom.kz.
Разработчик проекта – ТОО «LLP ROYAL», 160023, РК, Шымкент, Каратауский район, Нұрсәт, 93/2, БИН 131040002788, тел. +7778-777-23-55. e-mail: too_royal@mail.ru.

С материалами, выносимыми на общественные слушания, а после и с опубликованным протоколом общественных слушаний можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoorportal.kz>, а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru>.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, запросов копий документов, относящихся к намечаемой деятельности можно получить по тел.: +7778-777-23-55 и эл.адрес: too_royal@mail.ru.

Замечания и предложения заинтересованной общественности на документацию по проекту и по опубликованному протоколу принимаются на Едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Кызылординской области», по адресу: Кызылординская область, Кызылорда, Кызылорда городская администрация, пр.Абай, 60а, 3 этаж и ar.zholdasbekova@korda.gov.kz.

«БЖЗҚ» АҚ-ДА «АШЫҚ ЕСІК КҮНІ» - ЗЕЙНЕТАҚЫ ЖИНАҚТАРЫН ИНВЕСТИЦИЯЛАУ МҮМКІНДІКТЕРІН ЗЕРДЕЛЕЙМІЗ

Халық арасында ақпараттық-түсіндіру жұмыстарын жүргізу аясында «БЖЗҚ» АҚ 2024 жылғы 11, 13 желтоқсан күндері «ИПБ-лардың инвестициялық стратегиялары. Салымшылар үшін өзекті мәселелерді талқылау» тақырыбына Ашық есік күнін өткізеді.

Ашық есік күнінде БЖЗҚ салымшыларына зейнетақы активтерін басқару туралы ақпаратты тікелей инвестициялық портфельді басқарушылардың (ИПБ) өкілдерінен алу сияқты бірегей мүмкіндік беріледі. Әр ИПБ өзінің инвестициялау стратегиясын таныстырады және іс-шараға қатысушылардың сұрақтарына жауап береді. БЖЗҚ мамандары ИПБ туралы ақпаратты қайдан табуға болатынын және салымшы өз таңдауын жасаған болса, жинақтарды қалауы түскен ИПБ-ға қалай аударуға болатынын жайлы түсініктеме береді.

2021 жылдың қаңтар айынан бастап БЖЗҚ салымшылары өздерінің зейнетақы жинақтарын жеке инвестициялық компаниялар – ИПБ-лардың сенімгерлік басқаруына беру мүмкіндігіне ие болды. Бастапқыда ең төменгі жеткіліктілік шегінен асатын немесе сақтандыру компаниясымен зейнетақы аннуитеті шартын жасасқаннан кейін зейнетақы шотында қалған жинақтарды ғана беруге болатын еді. Алайда, 2023 жылғы 1 шілдеден бастап инвестициялық мүмкіндіктер кеңейді: енді БЖЗҚ салымшылары өз жинақтарының міндетті және міндетті кәсіптік зейнетақы жарналары есебінен 50% дейін, ал ерікті жарналарын 100% жеке компаниялардың сенімгерлік басқаруына бере алады.

Кездесу онлайн-форматта өткізілетін болғандықтан, оған ниет білдірген әрбір адамның қатысуға мүмкіндігі бар. Бұл шара салымшыларға да, Қазақстанның жинақтаушы зейнетақы жүйесі туралы хабар таратып жүрген журналистер қауымына да пайдалы болатынына үміттіміз. Іс-шараға қатысу үшін тіркелу керек.

Сілтеме бойынша өтуіңізді сұраймыз <https://enpf.webex.com/weblink/register/rd8dce6a8ea35aed15586a32eecc8ed8a>

Event-мәжіліс нөмірі: 2518 458 9625
Event-мәжіліс құпиясөзі: GbM72

«БЖЗҚ» АҚ баспасөз орталығы.

«ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ» В АО «ЕНПФ» - ИЗУЧАЕМ ВОЗМОЖНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СВОИХ ПЕНСИОННЫХ НАКОПЛЕНИЙ

В рамках информационно-разъяснительной работы среди населения 11 и 13 декабря 2024 года АО «ЕНПФ» проведет «День открытых дверей» на тему: «Инвестиционные стратегии УИП. Рассмотрение актуальных вопросов вкладчиков».

Во время проведения Дня открытых дверей вкладчиком ЕНПФ представится уникальная возможность получить информацию об управлении пенсионными активами непосредственно от представителей управляющих инвестиционным портфелем (УИП). Каждый УИП презентует свою стратегию инвестирования и ответит на вопросы участников мероприятия. Специалисты ЕНПФ подскажут, где найти информацию об УИП и как перевести им накопления, если вкладчик сделал свой выбор.

Как известно, с января 2021 года вкладчики ЕНПФ получили возможность передавать свои пенсионные накопления частным инвестиционным компаниям – УИП. Изначально можно было передать только накопления, превышающие порог минимальной достаточности или оставшиеся на пенсионном счете после заключения договора пенсионного аннуитета со страховой компанией. Однако с 1 июля 2023 года инвестиционные возможности расширились: теперь вкладчики ЕНПФ могут передать до 50% своих сбережений за счет обязательных и обязательных профессиональных пенсионных взносов, а также 100% добровольных взносов в доверительное управление частным компаниям.

Встреча пройдет в онлайн-формате, что позволит принять участие в ней всем желающим. Надеемся, она будет полезна всем – как вкладчикам, так и журналистам, задействованным в освещении тем, касающихся накопительной пенсионной системы Казахстана.

Для участия в мероприятии необходима регистрация.

Проем Вас пройты по ссылке (<https://enpf.webex.com/weblink/register/r32c665604619baecc5e7bb7e620b5910>)

Номер event-совещания: (2514 294 2667)

Пароль event-совещания: (zTDuF)

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

В САМОМ БОЛЬШОМ НАЦПАРКЕ КАЗАХСТАНА УСИЛИЛИ ОХРАНУ В ПРЕДНОВОГОДНИЙ ПЕРИОД



40% площади Катон-Карагайского национального парка занимают хвойные и лиственные леса, которые являются настоящим богатством Южного Алтая, передает агентство Kazinform со ссылкой на Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

В крупнейшем национальном парке Казахстана - Катон-Карагае - инспекторы усилили охрану хвойных молодняков перед новогодними праздниками.

Чтобы предотвратить незаконные рубки, с 1 декабря начнут работать мобильные группы с участием правоохранительных органов.

Катон-Карагайский национальный парк - расположен на стыке Казахстана, России, Монголии и Китая. Его территория поражает разнообразием природы, а 40% площади занимают хвойные и лиственные леса, которые являются настоящим богатством Южного Алтая.

- Встретим Новый год без вреда для лесов: выбирайте экологичные решения и берегите окружающую среду, - обратились в Комитете.

Также с 1 декабря в государственном национальном парке «Бурабай» будет введен усиленный порядок охраны подрастающих хвойных деревьев. На защиту елей и сосен от браконьерской вырубки в предновогодний период выйдет весь личный состав инспекторов леса.

По материалам Д.Жусупбековой, inform.kz, фото: t.me/qazfwc.

ЭКОЖАҒАЛЫҚТАР

ЭКОНОВОСТИ

ГОРОДСКОЙ ШУМ ВЛИЯЕТ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА, А ШУМ ТРАНСПОРТА УСИЛИВАЕТ СТРЕСС



Новое исследование показало, что звуки дорожного трафика могут препятствовать успокаивающему воздействию природных звуков, усиливая стресс и тревожность.

Шумы, возникающие в результате человеческой деятельности, такие как звуки автомобилей или самолетов, оказывают сильное воздействие, ухудшая самочувствие и общее состояние человека.

Для изучения влияния городских шумов на восприятие природы исследователи провели эксперимент с участием 68 студентов. Участники слушали три разных трёхминутных звуковых фрагмента:

1. Запись звуков природы, сделанную на рассвете в Западном Сассексе (Великобритания).

2. Ту же запись, но с добавлением шума дорожного движения на скорости 32 км/ч.

3. Третий вариант с дорожным шумом на скорости 64 км/ч.

До и после прослушивания каждого фрагмента участники оценивали своё настроение и уровень тревожности.

Исследование показало, что звуки природы значительно снижают уровень стресса и тревоги, помогая восстанавливаться после стрессовых воздействий. Но при добавлении шумов транспорта положительный эффект заметно ослабевал.

• Чистые звуки природы оказались наиболее эффективными в снижении уровня тревожности.

• Шум от дорожного трафика на скорости 64 км/ч вызвал наибольший дискомфорт, увеличивая тревожность.

• Даже умеренный шум (32 км/ч) уменьшал успокаивающее воздействие природы.

Исследователи делают вывод, что снижение скорости движения в городах может сыграть важную роль в улучшении психоэмоционального состояния жителей. Уменьшение уровня антропогенного шума позволит большему числу людей почувствовать положительное влияние природы даже в городской среде.

«Наше исследование подчеркивает необходимость учитывать влияние городских шумов на здоровье. Создание тихих зон и снижение скорости движения - это важные шаги к повышению качества жизни в городах», - отметили авторы работы.

На фоне растущего внимания к проблеме городских шумов появляются и технологические решения. Например, недавно ученые разработали гаджет, создающий «пузырь тишины» - устройство, блокирующее звуки в определенном радиусе. Такие технологии в сочетании с урбанистическими мерами могут существенно снизить негативное воздействие транспортного шума на людей.

Шум - это невидимый стресс-фактор, который может существенно влиять на наше здоровье. Исследование Линтотта и Гилмор подтверждает, что борьба с городским шумом - это не только забота о комфорте, но и важный вклад в психическое благополучие жителей мегаполисов.

По материалам hi-tech.mail.ru, ecosphere.press.

МИКРОБЫ ИГРАЮТ ВАЖНЕЙШУЮ РОЛЬ В ЗДОРОВЬЕ РЕЧНЫХ СИСТЕМ



Ученые из Университета штата Колорадо (CSU) составили первый в своем роде каталог микроорганизмов, обитающих в реках США, охватывающий 90 % водоразделов континентальной части страны. Исследование, опубликованное в журнале *Nature*, подчеркивает критическую роль микробов в поддержании здоровья рек, их влиянии на потоки питательных веществ и качество воды.

Микробы действуют как «дирижеры» экосистем, и их взаимодействие с загрязнителями, такими как антибиотики и микропластик, имеет значительные последствия для окружающей среды. Например, речные микробы могут разлагать микропластик на углеродные соединения, а вблизи очистных сооружений они проявляют устойчивость к антибиотикам.

Проект зависел от участия местных сообществ: волонтеры собирали образцы воды, которые затем анализировались на содержание микроорганизмов.

Исследование подтверждает теорию речного континуума, показывая, как изменения выше по течению влияют на экосистемы ниже. Ученые надеются, что их работа поможет разработать новые методы диагностики для оценки здоровья рек.

По материалам gismeteo.ru, фото © Shutterstock/FOTODOM.

Құрылтайшы -
Қызылорда
облыстық
«Сыр Табиғаты»
заңды 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 индексі - 68116

Редакцияның
мекен-жайы:
Қызылорда қаласы,
Қайнарбаев көшесі, №33.
Толық мәлімет алу үшін:
8-777-563-76-92
телефонына хабарласуға
болады.

E-mail: syr.tabigaty@gmail.com

Басылым апта
сайын жарық
көреді

Тапсырылыс
№ 1948

Таралым 500



ТОО «КазЭкосистемс»

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

1. Оказание консультационных услуг
в области охраны окружающей среды

3. Организация в проведении
общественных слушаний

5. Подготовка послепроектного
анализа отчета о возможных
воздействиях

6.1 Разработка проектов нормативов
эмиссии (нормативы допустимых
выбросов, нормативы допустимых
сбросов)

6.3 Составление паспорта опасного
отхода

6.5 Составление проекта плана
мероприятий по охране
окружающей среды

8. Разработка раздела «Охрана
окружающей среды» в составе
проектной документации
при подготовке декларации
для III и IV категории

10. Составление проектов
обоснования санитарно-защитной
зоны (предварительная,
окончательная)

12. Консультация и содействие в
формировании пакета документов
для получения лицензии для
юридических лиц, занимающихся
деятельностью по переработке,
обезвреживанию, утилизации
и (или) уничтожению опасных
отходов.

2. Составление и содействие в подаче
заявления о намеряемой деятельности в
уполномоченный орган
в области ООС

4. Подготовка отчета о возможных
воздействиях при оценке
воздействия на окружающую среду

6. Составление заявления на
получение экологического
разрешения на воздействие,
в том числе:

6.2 Составление программы
управления отходами для I и II
категории

6.4 Разработка программы
производственного экологического
контроля (ПЭК)

7. Составление отчета
производственного экологического
контроля

9. Подготовка и содействие в подаче
декларации о воздействии на
окружающую среду
для III категории

11. Составление квартальных отчетов,
согласно условий экологического
разрешения, статистических отчетов,
налоговых отчетов по форме 870.00.

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

ПРИБРЕТАЙТЕ ПОДПИСКУ
И ПОЛУЧАЙТЕ СВЕЖИЕ
ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ ПО
ЭЛЕКТРОННОМУ АДРЕСУ

syr.tabigaty@gmail.com

www.syrtabigaty.kz

Наш адрес: г.Кызылорда, ул.Кайнарбаева, 33
+7 777 563 76 92

