



СЫРТАБИГАТЫ

ҚОҒАМДЫҚ - ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГАЗЕТ

ОБЩЕСТВЕННО - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

2013 жылдан бастап шығады

Апта сайын жарық көреді

E-mail: syr.tabigaty@gmail.com

www.syrtabigaty.kz

МЕМЛЕКЕТ БАСШЫСЫ ЭНЕРГИЯ КӨЗДЕРІН ПАЙДАЛАНУДЫ ҚОЛДАУГА БАҒЫТТАЛҒАН ЗАҢФА ҚОЛ ҚОЙДЫ



Мемлекет басшысы «Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды колдау және электр энергетикасы мәселелері бойынша озгерістер мен толықтырулар енгизу туралы» Қазақстан Республикасының Заңына қол қойды. Бұл туралы Акорданың баспасөз қызметі хабарлады.

Заң энергетика саласын колдау және дамыту теткітерін одан ері жетілдіруге бағытталған.

Атап айтканда, жаңартылатын энергетика саласында шағын генерацияны дамыту үшін «жаңартылатын энергия көздерін пайдалану жөніндегі шағын масштабты объект» (бұдан ері – шағын масштабты ЖЭК) ұйымы енгізілді. Мұндай типтегі обекттердің санатына куаты 200 киловатттан аспайтын, жаңартылатын энергия көздерін пайдалана отырып электр және/ немесе жылу энергиясын ондіретін техникалық күрьылтылар жатады.

По материалам Э.Оралбаевой, inform.kz, фото: Kazinform.

КАКИЕ ЗАДАЧИ СТОЯТ ПЕРЕД КАЗАХСТАНОМ КАК ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА?

Казахстан в этом году возглавил Международный фонд спасения Арала. Председательство нашей страны продлится три года, на этот же срок Президентом Фонда избран Касым-Жомарт Токаев. Какие инициативы и проекты планируется реализовать за это время, рассказал руководитель Управления водного сотрудничества по Центральной Азии Департамента международного сотрудничества Министерства водных ресурсов и ирригации Ерболат Пернекан в интервью корреспонденту Kazinform.

Прежде всего, спикер напомнил, что 11 января 2024 года по согласованию со странами ЦА решением Президента РК была утверждена кандидатура Асхата Оразбая на должность председателя Исполнительного комитета МФСА. Также в январе были проведены соответствующие процедуры по организации деятельности офиса Исполнительного комитета МФСА в Астане. Правительством было представлено офис и квартиры для представителей из Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. Сегодня, по словам Ерболата Пернекана, продолжается активная работа Фонда по взаимодействию с международными организациями, а также активное продвижение на мировых площадках.

- Так, 22 мая 2024 года в Индонезии в рамках 10-го Всемирного водного форума Исполнительный комитет МФСА провели субрегиональную сессию на тему «Трансграничное водное сотрудничество в бассейне Аральского моря для лучшего будущего». В сессии приняли участие руководители водохозяйственных ведомств Казахстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана. 12 июня 2024 года в Таджикистане Исполнительный комитет МФСА совместно с Всемирным банком в рамках 3 Международной конференции высокого уровня по международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028 гг. провели круглый стол министров водного хозяйства ЦА на тему «Достижение большей эффективности водопользования в регионе ЦА», - прокомментировал Е.Пернекан.

Он отметил, что целью председательства



Казахстана в МФСА является дальнейшее развитие конструктивного сотрудничества по вопросам комплексного использования водных ресурсов, экологии и эколого-ориентированных ЦУР, социально-экономических аспектов и «зеленой» экономики стран ЦА.

По словам Е.Пернекана, для достижения цели необходимо:

- продолжение работы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА на основе имеющихся материалов;

- реализация Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря на период 2020-2030 гг. и ее систематизированный мониторинг;

- создание долгосрочного и устойчивого регионального механизма сотрудничества для эффективного использования водно-энергетических ресурсов ЦА с учетом интересов всех стран региона, а также в рамках общепринятых международных природоохранных конвенций, планов действий.

В рамках председательствования, в этом году Казахстан планирует начать вторую фазу проекта по сохранению Северного Аральского моря, реализуемого вместе со Всемирным банком.

- Проект РРССАМ-2 являлся продолжением первой фазы проекта РРССАМ-1 и с учетом строительства Коксарайского контролирующего и ранее построенных и восстановленных в рамках первой фазы проекта, предполагалось

обеспечить эффективное управление водными ресурсами в Казахстанской части бассейна реки Сырдарья. Завершается разработка ТЭО. Проектом предусмотрено увеличение объема на 5 км³ воды, 1000 км² дна покроется водой, что уменьшит распространение соле-пылевых бурь, стабилизируются придельные озера (Камышлыбатское и Акшатаское озерные системы), - сообщил Ерболат Пернекан.

Также сегодня Минводы разрабатывает предложения для стран ЦА по механизму водно-энергетического сотрудничества. При формировании механизма учитываются все интересы стран бассейна Аральского моря: экологические, ирригационные, энергетические и продовольственные, а также климатические изменения в регионе. Как только проект будет разработан, планируется презентация для стран ЦА и дальнейшее обсуждение на межправительственном экспертом уровне.

Е.Пернекан также рассказал о сегодняшней ситуации в бассейне Аральского моря.

- За осенне-зимний период (2023-2024 гг.) в Северное Аральское море подано 1,3 км³ воды. По состоянию на 15 июня 2024 года, наполнение Северного Аральского моря составляет 21,4 км³, что больше прошлогоднего показателя на 1,2 км³. В целом за поливной период (1 апреля – 1 октября 2024 года) планируется подать 997 млн. м³ воды, - сказал он.

По материалам Д.Искакова, inform.kz, фото: swissinfo.ch.

12+ №24(452)
маусым
26 июня June 2024
Сәрсенбі • Среда • Wednesday

КОНТРОЛЬ
ЗА ВРЕДНЫМИ
ВЫБРОСАМИ
ПРЕДПРИЯТИЙ
АВТОМАТИЗИРУЕТСЯ

ЧИТАЙТЕ НА 2-Й СТРАНИЦЕ

ВОДОСБЕРЕГАЮЩИЕ
ТЕХНОЛОГИИ ВНЕДРЯЮТ
В КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

ЧИТАЙТЕ НА 3-Й СТРАНИЦЕ

О МАРКИРОВКЕ
ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ
ЦЕНА

ЧИТАЙТЕ НА 5-Й СТРАНИЦЕ

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ КЫЗЫЛОРДА	Ср., 26 июня 2024	Чт., 27 июня 2024	Пт., 28 июня 2024	Сб., 29 июня 2024	Вс., 30 июня 2024	Пн., 1 июля 2024	Вт. 2 июля 2024
Источник: gismeteo.kz	Ясно +38°C +22°C 44% влажн. 743 мм рт.ст.	Ясно +41°C +38°C 42% влажн. 741 мм рт.ст.	Малооблачно +31°C +24°C 58% влажн. 744 мм рт.ст.	Ясно +32°C +19°C 57% влажн. 745 мм рт.ст.	Ясно +32°C +20°C 52% влажн. 743 мм рт.ст.	Малооблачно +29°C +17°C 56% влажн. 746 мм рт.ст.	Облачно +31°C +17°C 55% влажн. 746 мм рт.ст.

ЭХИНОКОККОЗ АУРУЫНЫң АЛДЫН АЛУ ЖӘНЕ САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

Эхинококкоз (жылауық құрты) -нагыз ауыр да қауіпті кесел!

Адамдар ехинококкозы - ауыр, созылмалы мүгедектік дейн әкелетін, ал асқынған кезде оліммен аяқталып құрт ауруы.

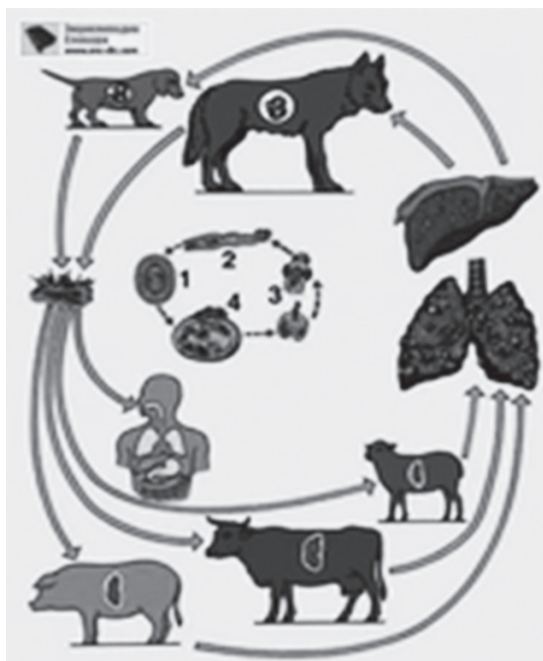
Жылауық құрт кеселі (ехинококкоз) - адам мен мал ағзаларына құрт ұрықтарының түсінен пайда болатын дерг. Бұл ауру таспалы құрт ехинококк арқылы 60-85% бауырды, 15% өкпені закымдайды. Жұғу жолдары: асқазан, ішек жолдары, тыныс жолдары және жараның беті арқылы. Адамнан адамға жүктайды. Ол көбінесе андар мен ауыл шарашылығы майдарынан, ит, мысықтардан жүгінди. Қоғза әрекетін жылауық құртының ұзындығы 2 мм дең 1 см-ге дейн болады. Олар иттің, каскырдың, тулкінің аш ішегінде осын өнді де, солардың дәреті арқылы сұды, шөпті, жерді ластайды және қоршаған ортада ұзак уақыт есүс кабілетін жоғалтпай сақтайты. Бұл құрттар адам ағзасына аң терілерін пайдаланғанда, ит пен мысықты ұстағанда қолға жабасыда да қолды жумай тамак ішкенде адам ағзасына туседі. Асқазанға түскен жылауық құртының ұрығы сыртқы қабығынан айрылып ішек сақтаударына енеді, содан ері кан тамырларына түсіп бауыр, өкпе, бүйрек, ми және басқа ағзаларға барып ұлтайды. Уақыт еткен сайын ұлаған жерінде жылауық құрт осын өнен бастайды. Эхинококк ондаған жылдар бойы өмір сүріп, үлкейп дами береді. Жылауық құрт қалтасы осын сырқаттың белгісі біліне бастайды, құрт оскен жердегі ағзаның қызметі бұзылады. Егер наукас адам үақытында дәрігерге қөрініп ауруын анықтап емдеимесе, үақытында ота жасатып тез арада жылауық құрт қалтасын алдырып тастанаса, ол ұлтада келе жарылып, науқастың өміріне қауіп келтіреді.

Диагноз қою: Эхинококкоздың кистанды ультразыбысты тексеріс, рентген арқылы және анықтайды.

Емі: ехинококкотомия, яғни хирургиялық операция жасау арқылыға.

Алдын алу шаралары: Тағамға жуылмаған көкініс, жемістерді, жабайы оскен шөптегендегі мен булдирғендерді колданбау керек.

Балаларды итпен ойнатпау, өз ыдыстарынан тамактандырмау және иттің оларды беті-қолдарын жалауын болдырмауын қадағалап отыру керек. Өйткені ит, мысық үй жағдайында таза ұсталынса да, олардың жүнінде құрттар жұмыртқалар жүреді. Ауру таратушы иттерді бұл аурудан сактандыру жолдары киын емес. Ол үшін әлген майдардың етін, үйде сойылған майдардың жылауық құрт ұсыны орналасқан ағза мүшелерін, өкпе бауырларын ит, мысықтарға жегізбей терең шұңқырларға көміп немесе өртеп жіберген дұрыс. Эхинококкоз мөсеселісі, медициналық мекемесінің ғана емес, ветеринарлық мекемесіне де қатысты. Эхинококкоздың алдын алу бірінші қезекте қаңғыбас және иесіз иттермен курес



жүргізу және міндетті түрде жылына 2-3 рет иттерге дегельминтизация (құрттарға қарсы дәрілеу) жүргізу кажет.

Әлген майды арнаулы шұңқырға (скотомогильник) көмі керек. Бау-бакшада, шаш-тозан көтерілтін жерде жұмыс аткарғанда ауыз бен мұрынға төрт қабатты дәкес маска киген жөн, өйткені, көтерілген шашмен бірге ехинококкоздың және басқа да аурулардың қоздырыштары адамның тыныс жолдарына енүі мүмкін. Балалардың қаңғыбас иттермен ойнауына жол бермеу керек. Медициналық профилактика шаралары - ауруды ертерек табу үшін қауіпті топтагыларды (малышларды, қасапхана қызметкерлерін, ит бағыттарында жұмысшыларын, хайуаннантар саябагы жұмысшыларын, эпидемиялық аймактардағы балаларды) тұрақты зертханалық тексеру, аспаптық-иммунологиялық әдістер жиһінтығын пайдалану - осы аталаған іс-шараларды мүккін орындағанда ғана, аурудың алдын алуға болады.

Оздеріңізді және жақындарыңызды бұл қауіпті дерттен сактандыра біліңі!

**Сәндігул Қостайқызы МУСАЕВА,
Жалағаш аудандық санитариялық-
эпидемиологиялық бақылау
Басқармасының жетекші маманы.**

ВОДОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВНЕДРЯЮТ В КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ



В своем Послании «Справедливое государство. Единая нация. Благополучное общество» Глава государства отметил, что процесс внедрения водосберегающих технологий идет крайне медленно, отсутствует культура ответственного водопотребления. Президент поставил ряд задач перед Правительством, в том числе ускорить внедрение водосберегающих технологий и уделить особое внимание переходу от сырьевой направленности к развитию переработки сельхозпродукции.

Сейчас из-за дефицита поливной воды сельхозпроизводители нашего региона делают особый акцент на применение влагосберегающих технологий. В частности, реализуются четыре крупных проекта, в рамках которых яблоневые сады, кормовые и бахчевые культуры выращиваются с помощью дождевального капельного орошения на площади свыше четырех тысяч гектаров.

Так, к примеру, хозяйства Жалагашского района заменили рис на кукурузу, которую выращивают благодаря капельному орошению. И если в нынешнем году проект даст ожидаемый результат, в следующем посевы этой сельхозкультуры увеличат втрое.

- Кукуруза потребляет в 20-30 раз меньше воды, чем рис. А технология капельного орошения сводит

затраты к минимуму. К примеру, расход воды на 100 гектаров риса такой же, как и на 3 тысячах гектаров кукурузы, - делятся дехкане.

В районе увеличили и посевы кормовых культур. По рекомендации ученых часть рисовых полей отвели под сахарное сорго. Эта культура не только является питательным кормом для животных, но и повышает плодородие засоленной почвы. По словам ученых, одно из главных достоинств сахарного сорго - хорошая приживаемость и низкое потребление воды. Растение содержит до 20 процентов сахара, что позволяет увеличить, к примеру, надои коров вдвое. Сахарное сорго можно выращивать вместе с люцерной.

Надо отметить, что для обеспечения и повышения эффективности орошающего земледелия кызылординские рисоводы успешно используют современный и эффективный метод лазерной планировки земли. Так называемый лазерный планировщик способен идеально выровнять поверхность почвы, создать четкие уклоны с заданным градусом. Это позволяет более рационально использовать поливную воду, что в свою очередь повышает урожайность. Ведь она зависит не только от продуктивных сортов риса, но и от состояния чеков, оросительных каналов.

СЫБАЙЛАС ЖЕМҚОРЛЫҚА ҚАРСЫ КҮРПЕС

Сыбайлас жемқорлықа қарсы күрпес мемлекеттік саясаттың басым бағыттарының бірі. Осы орайда мемлекеттік кірістер органдарымен қолданған іс-шаралар атқарылып келеді.

Колданыстағы заңдылықтарға енген соңғы өзгерістер, сыбайлас жемқорлықа жол бермеу, оның алдын-алу, сондай-ақ, салық төлеушилдерге көрсетілтін қызметтер туралы кірістер органдарында атқарылып жатқан жұмыстар жайлы аймақаралық, облыстық және қалалық басылым беттерінде тұракты түрде насиҳаттау жұмыстары жолға қойылған.

Сыбайлас жемқорлықа қарсы іс-кімніл шаралары аясында «Қазақстан Республикасының мемлекеттік қызметтер туралы» және «Сыбайлас жемқорлықа қарсы іс-кімніл шаралары» Казақстан Республикасы Заңдарының, Әдеп кодексінің талаптары жайлы құқықтық-техникалық оқулар өткізіліп, алеуметтік желілерді пайдалану барысында, мемлекеттік қызметте өзары қарым-қатынастын жоғары мәдениеттің қалыптасытураға және мемлекеттік қызметшілердің әдепсіз мінезд-құлық жағдайларының алдын алуға бағытталған талаптары туралы түсіндірмелер жүргізілді.

Маселен, КР Мемлекеттік қызмет істері және сыбайлас жемқорлықа қарсы іс-кімніл шаралары аясында «Қазақстан Республикасының мемлекеттік қызметтер туралы» және «Сыбайлас жемқорлықа қарсы іс-кімніл шаралары» Казақстан Республикасы Заңдарының, Әдеп кодексінің талаптары жайлы құқықтық-техникалық оқулар өткізіліп, алеуметтік желілерді пайдалану барысында, мемлекеттік қызметте өзары қарым-қатынастын жоғары мәдениеттің қалыптасытураға және мемлекеттік қызметшілердің әдепсіз мінезд-құлық жағдайларының алдын алуға бағытталған талаптары туралы түсіндірмелер жүргізілді.

Жемқорлықта жоюдың негізгі шарттарының табысы бірі, мемлекеттік қызмет көрсету сапасын арттыру, келушілермен тікелей кездесуді азайтып, салық есептіліктерін түрде тапсыруға көшіру болып табылады.

Бүгінгі күні, көрсетілтін мемлекеттік қызметтер тізіміне салықтық қызметтердің шілдіне 100 % электронды түрде алуға мүмкіндік жасалған.

Сонымен катар, мемлекеттік кірістер органдары тарапынан салық төлеушилдерге «тәуекелдер дәрежесінә қарай» талдау арқылы бақылау жүргізіледі және сонын нәтижесінен жоғары орталық аппараттың көлімінен жоспардан тыс тексерулер жүргізуінде. Осы аталаған жүйенің өз дәрежесінде орындаамай жүрген салық төлеушилдерге баса назар аударыла отырып жүргізіледі. Осылайша, бұл іс-шаралар, мемлекеттік де, салық төлеушилдерінде де мүддесі қамтамасыз етіліп, сыбайлас жемқорлықты болдыраудың алдын алуға маңызды кадамдарын бір болып табылады.

Сонымен катар, Кызылорда облысының мемлекеттік кірістер органдарының әрбір қызметкерінің жұмысқа кірісер алдында жұмыс компььютерінде, автоматты түрде көрініс табытын «Жемқорлықа жол жоқ! Сыбайлас жемқорлық зардабы отбасының жағдайына көрінісінен шыгарыңыз! Өз өміріңгізеге қастандың жасамаңыз!» - деген ескертпе-жадынама орналастырылған. Осы ескертпе-жадынамамен әрбір қызметкер күнделікті жұмысқа кірісінде онын аталаған жүйенінде онын шыгарылған. Осы ескертпе-жадынама орналастырылған. Онын шыгарылған жүйенінде онын шыгарылған.

Сонымен катар, Кызылорда облысының мемлекеттік кірістер органдарының әрбір қызметкерінің жұмысқа кірісер алдында жұмыс компььютерінде, автоматты түрде көрініс табытын «Жемқорлықа жол жоқ! Сыбайлас жемқорлық зардабы отбасының жағдайына көрінісінен шыгарыңыз! Өз өміріңгізеге қастандың жасамаңыз!» - деген ескертпе-жадынама орналастырылған. Осы ескертпе-жадынамамен әрбір қызметкер күнделікті жұмысқа кірісінде онын шыгарылған. Онын шыгарылған жүйенінде онын шыгарылған.

Сондай-ақ, КР ҚМК МКК-нің мемлекеттік органдар интернет-ресурсында арнаулы /kgd.gov.kz/ web-сайтында орналасқан, «Аумактар бойынша департаменттер» тарауында, Кызылорда облысы бойынша Мемлекеттік кірістер департаменттердің болімінің шілдесін «Сыбайлас жемқорлықа қарсы іс-кімніл жайлары» («О противодействии коррупции») тарауында облыстық мемлекеттік кірістер органдары тарапынан сыбайлас жемқорлықа қарсы іткізіліп жатқан іс-шаралар туралы ақпараттар қазақ және орыс тілінде орналастырылып келеді.

Корыта келгенде, облыстық мемлекеттік кірістер органдарымен бүгінгі күні жағынан жемқорлық әрекеттерін болдырау максатында накты істер мен насиҳаттау жұмыстары жүйелі түрде жүргізіліп келеді және мемлекеттік қызметтің беделін арттырып, көшпілік сенімінің толықтай ақталаудың қамтамасыз ету үшін атқарар жұмыстар пәрменді түрде жалғасын таба берек.

К слову, в нынешнем году 70 процентов рисовых полей выровнены лазерными планировщиками, благодаря чему аграрии смогут сэкономить до 20 процентов поливной воды и повысить производительность до 30 процентов. Для повторного использования воды в условиях ее дефицита подготовлены водяные насосы.

Как сказал заместитель руководителя областного управления сельского хозяйства и земельных отношений Ерсултан Апетов, в этом году при помощи капельного и дождевального орошения планируют вырастить кормовые и бахчевые культуры на площади 4,2 тысячи гектаров.

К слову, в этом году в регионе под сельхозкультуры отвели 187 тысяч гектаров. Свыше 78 тысяч занял рис, его посевы сократили на 10,8 тысячи гектаров.

Отметим, что фермеров, применяющих современные водосберегающие технологии, государство поддерживает субсидированием. Если раньше аграриям возмещали 50 процентов от понесенных затрат на приобретение современных систем орошения и подведение необходимой инфраструктуры, то в этом году субсидии для таких фермеров выросли на 30 процентов. Теперь их размер составляет от 50 до 80 процентов, что позволяет компенсировать расходы на покупку современных систем орошения и создание необходимой инфраструктуры. Новый Водный Кодекс РК предусматривает меры государственной поддержки в виде субсидий и пониженных тарифов на воду в зависимости от внедрения водосберегающих технологий. Также предлагается расчет тарифов в зависимости от видов выращиваемых культур и потребляемых ими объемов воды. Кроме того, до 80 процентов выросли субсидии на бурение скважин.

Словом, увеличение размера субсидий – это, безусловно, большая поддержка для аграриев со стороны государства. Для реализации поручений Президента страны Министерством водных ресурсов

ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ В КАЖДОМ ЗЕРНЫШКЕ РИСА

Компания "Асыл дән" - производитель экологически чистого риса и его производных. Основным видом деятельности компании является выращивание, хранение, производство и фасовка риса и его производных путем переработки риса-сырца.

Предприятие поставляет рисовую крупу с гарантой качества и соблюдением установленных сроков. На заводе действует механизм оценки эффективности внутренних показателей работы, проводится ее мониторинг, а также выявляются перспективные направления улучшения деятельности и повышения удовлетворенности потребителей.

В ассортименте компании, рис «Лидер», «Элит», «Баракат», «Янтарь» и «Камолино» в фасовках 25 кг, 10кг, 5 кг, 3кг, 750 гр.

С 2024 года компания сконцентрировала свое внимание на здоровом питании, производит красный и зеленый рис.

Красный рис особо полезен, потому что содержит в 17 раз больше антиоксидантов (85мг/100гр), чем белый рис. А также, нешлифованный красный рис сохраняет оболочку зерна и максимум полезных веществ, заложенных в нем природой. В нем практически нет жира, поэтому его прием в пищу не вызывает ожирений. Большую пользу каша приносит людям, которые мечтают похудеть, а также страдающим сахарным диабетом. Злак способен уменьшать содержание холестерина и глюкозы в крови.

Красный рис - замечательный источник клетчатки (как растворимой, так и нерастворимой). Она помогает нормализовать работу кишечника, способствует здоровому пищеварению, очищает и обеспечивает питанием дружественную нам микрофлору.

Этот рис требует большего времени приготовления, чем белый. На один стакан этого сорта риса берут два или два с половиной стакана воды. Промойте рис и замочите его на пол часа в холодной воде. Вскипятите воду, добавьте в неё соль и масло (сливочное или оливковое), а затем выложите рис. Готовьте его примерно 40 минут

от начала кипения на малом огне. Готовому рису дайте настояться в течение нескольких минут. Если хотите приготовить рис быстрее, замочите его заранее на ночь. Красный рис хорошо сочетается с морепродуктами, сухофруктами, овощами, орехами и грибами. Этот сорт риса хорош для плова, салатов, ризotto и

пазлы. Он подойдет и в качестве гарнира и как самостоятельное блюдо.

Лечебный рис зеленый рис отличается большим количеством питательных веществ, витаминов и клетчатки и способствует понижению уровня холестерина, что является в Японии лечебным рисом.

Зерна зеленого риса очень жесткие и обладают специфическим вкусом. Для получения нешлифованного риса зерно очищают специальным способом, при котором снимается только верхняя желтая шелуха, а оболочка остается, что позволяет зеленому рису сохранять максимальное количество полезных веществ. Оставшаяся оболочка придает рису зеленый оттенок и едва уловимый приятный вкус.

Зеленый рис - органический продукт. Зеленый (или неочищенный) рис в процессе обработки сохраняет питательную отрубевую оболочку, что объясняет его непривычный светло-зеленый цвет. Он намного полезнее, чем белый рис, так как львиная доля питательных веществ содержится именно в оболочке зерна.

Выращиваемый рис имеет зеленый цвет, низкое содержание амилозы, сильную прочность. Все показатели больше или равны стандарту высококачественного риса. В нем очень много витаминов и минералов, если варить его с белым рисом, вкус получается более насыщенным.

Зеленый рис - изысканное гастрономическое решение и прекрасный выбор для сторонников здорового питания в одном флаконе.

Айкумис КИШТАЕВА,
Менеджер по продажам
ТОО «Asyl Dan Trade».



ЦИФРОВИЗАЦИЯ УСЛУГ - ВАЖНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕНПФ

11 июня 2024 года в рамках информационно-разъяснительной работы среди населения во всех филиалах АО «ЕНПФ» в онлайн-формате прошел День открытых дверей на тему «Цифровой ЕНПФ. Новшества в электронных услугах Фонда». Как известно, в своей деятельности АО «ЕНПФ» уделяет большое внимание цифровизации своих услуг и считает это одним из важных направлений. На сегодняшний день более 90% от общего объема услуг оказывается в цифровом формате. Участники состоявшегося мероприятия смогли ознакомиться с тем как это происходит, а также узнали о новых возможностях цифровых сервисов.

В ходе встречи специалисты Фонда рассказали и о том, что необходимо знать для более полного использования возможностей электронного обслуживания. Участниками встречи было отмечено, что принимаемые Фондом решения в плане цифровизации позволяют сэкономить время, силы и финансы и являются максимально удобными.

Помимо этого, сотрудники ЕНПФ провели с желающими индивидуальные консультации, в ходе которых были затронуты вопросы не только по заданной теме, но и связанные с пенсионной системой Казахстана в целом.

Напоминаем, что консультацию по вопросам пенсионной системы вкладчики всегда могут получить как в филиалах ЕНПФ, так и в режиме онлайн: на сайте enpf.kz, в мессенджерах и социальных сетях. О том, как это сделать, также было рассказано на мероприятии.

Онлайн-встреча вызвала большой интерес и по отзывам участников была полезной и продуктивной.

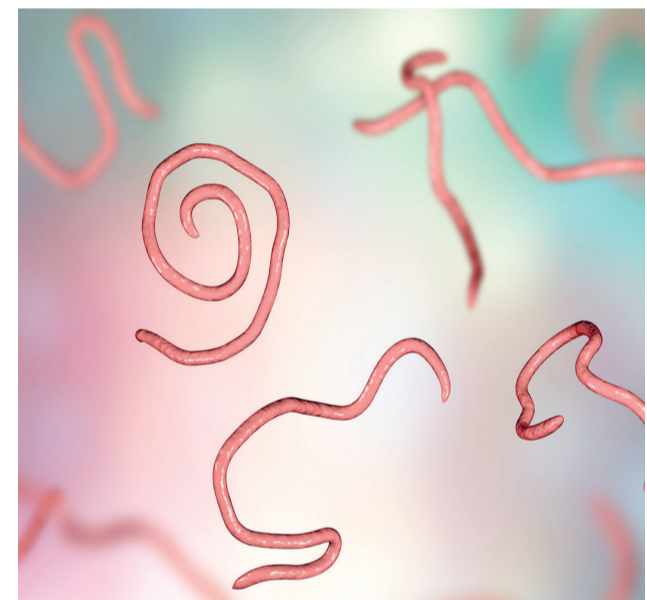
Пресс-центр АО «ЕНПФ».

КОНТАГИОЗДЫ ГЕЛЬМИНТОЗДЫҢ АЛДЫН АЛУ

Гельминтоз - адам ағзында гельминттің тіршілік етінен пайда болатын, адамда аурушандық туғызатын паразиттік ауру. Бүйенде мекендейтін гельминтер ұсак, жұқа, ақ түсті, ұзындығы 1 см болып келеді. Гельминтоз барлық жерде кездеседі. Әдette бұл инфекциядан 2 жастан 10 жасқа дейінгі балалар заразап шегеді. Аурудың жоғары шегі 5 жасқа келеді. Балалар арасында остицилармен қоздырылатын энтеробиоз жиі кездеседі. Ауру көзі тек адам болып табылады. Энтеробиоз балалар мекемелерінде жиі жүргеді (бала-бакшаларда, мектептерде, жазғы сауықтыру лагерінде, қогамдық бассейндерде және т.б.). Аурудың адамға жұғыту тік ішеге күтпелерде шоғырланған остициланың жетілген жұмыртқаларын жұтқанда болады. Остицилардың жұмыртқалары төсек-орын құралдарында, іш кимдерде, ойыншыктарда, кілем-төсөншітерде, колда ұзак уақыт бойы сакталады және коршаган орта факторларының әрекеттеріне, залалсыздандыруға заттарына ете төзімді болады.

Энтеробиоздың негізгі белгілері:

- қіндік аймагында орын алатын тамак кабылдағанда пайда болатын іштік аурулары;
- тәбеттік томендеуі және салмакты жогалту;
- бой осуінің тежелуі;
- тері және шырыштық қабаттардың бозаруы;
- анемия;
- күйгелектік, оку процесіндегі белсенделіліктің томендеуі;
- иммунитеттің және профилактикалық егулер тимділігінің томендеуі;
- нәресте организміндегі аллергиялық бетбүрүстардың артуы;
- перианалдың тесік айналасында түндегі жиі пайда болатын, балалардың, сондай-ақ ересектердің жаңын қинап мазасын кетрітін кышыны;
- мазасын үйкі;
- Алдын алу шаралары:
- балаларда жеке бас гигиенасын сактауды дағдыландыру;
- әсіресе түнгі үйкідан, дәретханага бағраннан кейін және ас кабылдарда алдында колды екі рет сабындан мұқият жұу;
- жеке бас гигиенасының заттарын дербес пайдалану;
- тыңқартардың кыска етіп кырку;
- іш-күйдің күнделікті ауыстыру;
- нәрестениң, әсіресе қыздардың күнделікті жеке бас гигиенасын сактау;
- әрбір бала өз тәсегінде үйкітау керек;
- когамдық гигиенаны сактау;
- болмелерді ылғалдау сактау;



-ойыншыктарды, столда ойнайтын ойындарды залалсыздандыру;

- төсек-орын жабдықтарын жиі ауыстыру;
- залалсыздандыру ертінділері арқылы дәретханалардын, кол жұбыштардың, душтардың тазалығын үнемі сактау;
- ыдыс-аяктарды залалсыздандыру;
- балалардың тамактану рационалы жеткілікті мөлшерде көкеністер мен жемістердің әсіресе бүйенді гельминттерден тазартуга ықпал ететін сәбізі, сарымсақтың енгізу керек;
- балаларда энтеробиоз белгілері байқалғанда медицина кызметкерлеріне көрініш көзіт.

Ж.СҚАҚОВА,
Қызылорда қалалық санитариялық - эпидемиологиялық бақылау Басқармасының бас маманы.

Загрязнение воздуха стало вторым по значимости фактором риска смерти в мире

Согласно докладу Института влияния на здоровье, загрязнение воздуха стало вторым ведущим глобальным фактором риска смерти, передает агентство Kazinform со ссылкой на ООН.

Загрязнение воздуха оказывает все большее влияние на здоровье людей - в 2021 году оно стало причиной смерти 8,1 млн человек во всем мире говорится в докладе.

Миллионы жителей уже живут с хроническими заболеваниями, связанными с плохим воздухом, что создает огромную нагрузку на системы здравоохранения, экономику и общество.

Согласно докладу, в 2021 году более 700 тысяч смертей детей в возрасте до пяти лет было связано с загрязнением воздуха, что делает его вторым по значимости фактором риска в мире для этой возрастной группы после недоедания. 500 тысяч из этих детских смертей были связаны с загрязнением воздуха в домашних условиях из-за приготовления пищи в помещениях с помощью опасных видов топлива (например, угля) – в основном в Африке и Азии.

Также в отчете представлен подробный анализ недавно опубликованных данных исследования «Глобальное бремя болезней» за 2021 год, которые свидетельствуют о серьезном воздействии на здоровье таких загрязнителей, как мелкодисперсные твердые частицы (PM2.5), озон (O3) и диоксид азота (NO2).

Более 90% смертей от загрязнения воздуха в мире – 7,8 миллиона – связаны с загрязнением воздуха PM2.5. Эти частицы



настолько малы, что скалываются в легких и могут затем попасть в кровь, поражая органы и повышая риск развития у взрослых сердечно-сосудистых заболеваний, инсульта, диабета, рака легких и хронической обструктивной болезни легких. Согласно отчету, наличие PM2.5 является наиболее точным индикатором плохого состояния окружающей среды.

Загрязнение воздуха PM2.5 происходит в результате сжигания

ископаемого топлива и биомассы в таких отраслях, как транспорт, строительство, угольная энергетика и промышленность, а также в результате лесных пожаров. Эти выбросы не только влияют на здоровье людей, но и способствуют образованию парниковых газов, которые приводят к потеплению на планете.

В 2021 году длительное воздействие озона стало причиной смерти 489 518 человек во всем мире. По мере того, как планета продолжает нагреваться из-за последствий изменения климата, в районах с высоким содержанием NO2 можно ожидать повышения уровня озона, что приведет к еще более негативным последствиям для здоровья.

Дети особенно уязвимы к загрязнению воздуха. Вред от него может ощущаться еще в утробе матери, а последствия для здоровья могут сохраняться в течение всей жизни. Воздействие загрязнения воздуха на детей младшего возраста связано с пневмонией, которая является причиной каждой пятой детской смерти во всем мире, и астмой, наиболее распространенным хроническим респираторным заболеванием у детей старшего возраста. Связанная с загрязнением воздуха смертность детей в возрасте до пяти лет в Восточной, Западной, Центральной и Южной Африке в 100 раз выше, чем у их сверстников в странах с высоким уровнем дохода.

По материалам М.Гумаровой, inform.kz,
Фото: ЮНИСЕФ / В. Панжван.

ХАБАРЛАНДЫРУЛАР

ОБЪЯВЛЕНИЯ

«Қызылорда облысы әкімдігінің жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары баскармасы» КММ «Қызылорда-Жалагаш» 47,9 км облыстық манызы бар автомобиль жолын күрделі жөндеу» жұмыс жобасына КОҚ болімін жария талқылау арқылы когамдық тұндаудар отқізеді.

Күжаттамамен <https://ecoportal.kz/> Бірынгай экологиялық порталында таңысуға болады және «Қызылорда облысы әкімдігінің табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттеу баскармасы» КММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru>.

Жария талқылаулар 03.07.2024 ж. бастап 10.07.2024 ж. дейін Бірынгай экологиялық портал сайтында отеді.

Барлық ескертурлер мен ұсыныстар осы қундері Бірынгай экологиялық порталда кабылданады. Осы мерзім откіненең кейін ескертурлер мен ұсыныстар кабылданбайды.

Бастамашы - «Қызылорда облысы әкімдігінің жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары баскармасы» КММ, Қызылорда қ., Сұлтан Бейбарыс қ-сі, 1

құрылым, тел.: +7 (7242) 60-54-75, БСН 990740000504.

Әзірлеуші: «КАЗДОРПРОЕКТ» ЖШС, Өскемен қ., Бурова қ-сі, 69, тел.: 8-7232-26-29-89, БСН 970540002649.

Косымша ақпарат алуга, сондай-ак жоспарланган қызметке катысты құжаттардың кошірмелерін e-mail: kazdorproject@gmail.com, тел.: 8-7232-26-29-89 арқылы сұратуға болады.

Когамдық тұндаулар отқызу туралы ақпаратқа жүртішілдіктер қолжетімділігін қамтамасыз етуге жауапты АжКДМ - «Қызылорда облысы әкімдігінің Табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттеу Баскармасы» КММ.

КГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Кызылординской области» проводит общественные слушания посредством публичных обсуждений раздела ООС к рабочему проекту «Капитальный ремонт моста на 47,9 км автомобильной дороги областного значения «Қызылорда-Жалагаш» в Сырдаринском районе Кызылординской области».

С документацией можно ознакомиться на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz> и на сайте КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Кызылординской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru>.

Публичные обсуждения состоятся с 03.07.2024 г. по 10.07.2024 г. на сайте Единого экологического портала.

Все замечания и предложения принимаются в эти дни на Едином экологическом портале. По истечении данного срока замечания и предложения не принимаются.

Инициатор - КГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Кызылординской области», г. Кызылорда, ул. Сұлтан Бейбарыс, строение 1, тел. +7 (7242) 60-54-75, БИН 990740000504.

Разработчик - ТОО «КАЗДОРПРОЕКТ», г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова, 69, тел. 8-7232-26-29-89. БИН 970540002649.

Получить дополнительную информацию, а также запросить копии документов, относящиеся к намечаемой деятельности, можно по e-mail: kazdorproject@gmail.com, тел. 8-7232-26-29-89.

МИО, ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний, - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Кызылординской области».

«Қызылорда облысы әкімдігінің жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары баскармасы» КММ «Қызылорда облысы Жалагаш ауданындағы «Қызылорда-Жалагаш» облыстық манызы бар автохолынын 70,05 шакырымнандағы көпірге күрделі жөндеу жұмыстары» жұмыс жобасына КОҚ болімін жария талқылау арқылы когамдық тұндаулар отқізеді.

Күжаттамамен <https://ecoportal.kz/> Бірынгай экологиялық порталында таңысуға болады және «Қызылорда облысы әкімдігінің табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттеу баскармасы» КММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru>.

Жария талқылаулар 03.07.2024 ж. бастап 10.07.2024 ж. дейін Бірынгай экологиялық портал сайтында отеді.

Барлық ескертурлер мен ұсыныстар осы қундері Бірынгай экологиялық порталда кабылданады. Осы мерзім откіненең кейін ескертурлер мен ұсыныстар кабылданбайды.

Бастамашы - «Қызылорда облысы әкімдігінің жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары баскармасы» КММ, Қызылорда қ., Сұлтан Бейбарыс қ-сі, 1 құрылым, тел.: +7 (7242) 60-54-75, БИН 990740000504.

Әзірлеуші: «КАЗДОРПРОЕКТ» ЖШС, Өскемен қ., Бурова қ-сі, 69, тел.: 8-7232-26-29-89, БСН 970540002649.

Косымша ақпарат алуга, сондай-ак жоспарланган қызметке катысты құжаттардың кошірмелерін e-mail: kazdorproject@gmail.com, тел.: 8-7232-26-29-89 арқылы сұратуға болады.

Когамдық тұндаулар отқызу туралы ақпаратқа жүртішілдіктер қолжетімділігін қамтамасыз етуге жауапты АжКДМ - «Қызылорда облысы әкімдігінің Табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттеу Баскармасы» КММ.

КГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Кызылординской области» проводит общественные слушания посредством публичных обсуждений раздела ООС к рабочему проекту «Капитальный ремонт моста на 70,05 км автомобильной дороги областного значения «Қызылорда-Жалагаш» в Жалагашском районе Кызылординской области».

С документацией можно ознакомиться на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz> и на сайте КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Кызылординской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru>.

Публичные обсуждения состоятся с 03.07.2024 г. по 10.07.2024 г. на сайте Единого экологического портала.

Все замечания и предложения принимаются в эти дни на Едином экологическом портале. По истечении данного срока замечания и предложения не принимаются.

Инициатор - КГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Кызылординской области», г. Кызылорда, ул. Сұлтан Бейбарыс, строение 1, тел. +7 (7242) 60-54-75, БИН 990740000504.

Разработчик - ТОО «КАЗДОРПРОЕКТ», г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова, 69, тел. 8-7232-26-29-89. БИН 970540002649.

Получить дополнительную информацию, а также запросить копии документов, относящиеся к намечаемой деятельности, можно по e-mail: kazdorproject@gmail.com, тел. 8-7232-26-29-89.

МИО, ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний, - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Кызылординской области».

8.08.2024 ж. Теренозек кенті, Конаев қошесі 8 сағат 11.00 -де Сарыбулак кен орнын игеру жобасына ықтимал асөрлер туралы есеп жобага когамдық тұндауа отеді. Участкениң географиялық координаттары және асөр ету аумағының географиялық координаттары 45.5158 с.ш, 65.2105 в.д. Карантин ұзартылған жағдайда, әулі когамдық тұндауда онлайн режимінде ZOOM платформасында бейнеконференция байланысы етеді; Шакыру сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYuelBkbndJM2lmV0tDdjldz3Fwdz09&omn=87440352942>

Жеке конференция номірі: 807 662 6849. Кіру коды: 8mfrXh

Тапсырыс беруші: «СНПС-АйДанМунай» АҚ ЖШС, БИН 03064000443, Қызылорда қаласы, Назарбаев даңғылы, 9, Тел.: +7 7242 200 394

Тапсырыс беруші: «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «ОПТИМУМ» ЖШС, Ақтау қаласы, 3-й микрорайон, 23, БИН 000740000123, тел: +7 (7292) 54-40-50, «Эконур» ЖК, Қызылорда қ. Жахаева 66/3, тел: 230335

Барлық ескертурлер және үнесе ұсыныстар Бірынгай экологиялық порталында <https://ecoportal.kz/>, сондай-ақ ar.zholdasbekova@korda.gov.kz электрондық адресі боййына когамдық тұндаулар отқізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей мезіздімде кабылданады.

ЖАО веб-сайты <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=ru>

Жоспарланған шаралар туралы косымша ақпарат алу үшін электрондық пошта мекенжайы:

ar.zholdasbekova@korda.gov.kz, Қызылорда қаласы, Назарбаев даңғылы, 9, тел: 230335

Барлық ескертурлер және үнесе ұсыныстар Бірынгай экологиялық порталында <https://ecoportal.kz/>, сондай-ақ ar.zholdasbekova@korda.gov.kz электрондық адресі боййына когамдық тұндауда онлайн режимінде ZOOM платформасында бейнеконференция байланысы етеді;

Шакыру сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYuelBkbndJM2lmV0tDdjldz3Fwdz09&omn=89393258431>

Идентификатор конференции: 807 662 6849. Код доступа: 8mfrXh

Инициатор: Физлицо «Бүгежанова Р.А.», пос.Шиели, индустріальная зона, Тел.: 87026004850, Разработчики: ТОО "Мұхтар - Шиели", БИН 080340000054, п.Шиели, ул. Абая, д. 42, ИП «Эконур», г. Қызылорда, К. Жахаева, 66/3, тел: 230335

Сылтактағы сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYuelBkbndJM2lmV0tDdjldz3Fwdz09&omn=89393258431>

Идентификатор конференции: 807 662 6849. Код доступа: 8mfrXh

Инициатор: Физлицо «Бүгежанова Р.А.», пос.Шиели, индустріальная зона, Тел.: 87026004850, Разработчики: ТОО "Мұхтар - Шиели", БИН 080340000054, п.Шиели, ул. Абая, д. 42, ИП «Эконур», г. Қызылорда, К. Жахаева, 66/3, тел: 230335

Сылтактағы сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYuelBkbndJM2lmV0tDdjldz3Fwdz09&omn=89393258431>

Идентификатор конференции: 807 662 6849. Код доступа: 8mfrXh

Инициатор: Физлицо «Бүгежанова Р.А.», пос.Шиели, индустріальная зона, Тел.: 87026004850, Разработчики: ТОО "Мұхтар - Шиели", БИН 080340000054, п.Шиели, ул. Абая, д. 42, ИП «Эконур», г. Қызылорда, К. Жахаева, 66/3, тел: 230335

Сылтактағы сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYuelBkbndJM2lmV0tDdjldz3Fwdz09&omn=89393258431>

Идентификатор конференции: 807 662 6849. Код доступа: 8mfrXh

Инициатор: Физлицо «Бүгежанова Р.А.», пос.Шиели, индустріальная зона, Тел.: 87026004850, Разработчики: ТОО "Мұхтар - Шиели", БИН 080340000054, п.Шиели, ул. Абая, д. 42, ИП «Эконур», г. Қызылорда, К. Жахаева, 66/3, тел: 230335

Сылтактағы сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/8076626849?pwd=aHYuelBkbndJM2lmV0tDdjldz3Fwdz09&omn=89393258431>

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ О ЕНПФ

1. Можно ли снять накопления в рамках программы «Нацфонд детям» досрочно? Имеет ли право ребенок получить их при выезде за границу на ПМЖ? Что будет с накоплениями в случае смерти ребенка в возрасте до или после 18 лет?

До достижения ребенком 18 лет целевые требования и инвестиционный доход будут начисляться без права досрочного снятия. Напомним, что при наступлении совершеннолетия получатель имеет право на использование накопленной суммы только на образование или жилье.

Выехавшие из Казахстана на постоянное место жительства в другое государство теряют право на использование средств Нацфонда.

В случае смерти ребенка до или после 18 лет накопления наследуются в порядке, установленном гражданским законодательством РК. Накопления будут перечислены на банковский счет, открытый у уполномоченного оператора, наследникам ребенка, которыми могут выступить близкие родственники или законный представитель. Средства можно использовать на любые цели.

2. Как будут меняться обязательные пенсионные взносы работодателя (ОПВ) в ближайшие годы?

Напомним, что с 1 января 2024 года накопительная пенсионная система Казахстана дополнилась новым компонентом - обязательными пенсионными взносами работодателя (далее – ОПВ). Размер ОПВ будет зависеть от ежемесячного дохода работника и финансироваться за счет средств работодателей. В целях поддержания сбалансированной нагрузки на работодателя ОПВ будут перечисляться с поэтапным увеличением взноса:

- с 1 января 2024 года – 1,5 процента;
- с 1 января 2025 года – 2,5 процента;
- с 1 января 2026 года – 3,5 процента;
- с 1 января 2027 года – 4,5 процента;
- с 1 января 2028 года – 5,0 процента.

Постепенное внедрение ОПВ, а также отнесение их к вычетам из налогооблагаемого дохода предусмотрено для сглаживания нагрузки на работодателя. Кроме того, согласно законодательству, ОПВ должны уплачиваться не за всех работников, а только за тех, кто родился в 1975 году и позднее. Планируется, что введение ОПВ будет способствовать повышению уровня пенсионного обеспечения работника после его выхода на пенсию.

3. Расскажите, пожалуйста, как, куда и когда необходимо обращаться для оформления пенсии?

ЕНПФ напоминает, что лица, имеющие пенсионные накопления в ЕНПФ, сформированные за счет обязательных пенсионных взносов (ОПВ) и (или) обязательных профессиональных пенсионных взносов (ОППВ), и достигшие общесустановленного пенсионного возраста, а также лица с инвалидностью первой и второй групп, если инвалидность установлена беспрекословно, имеют право на получение пенсионных выплат из ЕНПФ по установленному графику.

Для назначения пенсионных выплат из ЕНПФ в связи с достижением пенсионного возраста получателям необходимо своевременно обращаться в ЦОН по месту жительства, а за выплатой в связи с установлением инвалидности первой или второй группы беспрекословно – в подразделения ЕНПФ либо через сайт ЕНПФ при наличии электронной цифровой подписи. Документы в ЦОН вместе с заявлением можно подать за 10 дней до достижения получателем пенсионного возраста. Настоятельно рекомендуем соблюдать этот срок, т.к. это особенно важно для получения государственной пенсии, для назначения которой требуется проверка трудового стажа по представленным документам. Кроме того, согласно законодательству, назначение пенсий по возрасту и государственной базовой выплаты производится со дня обращения. Таким днем считается день регистрации заявления и необходимых документов в Государственной корпорации «Правительство для граждан» (далее – Государственная корпорация, ЦОН).

Напомним, что пенсии по возрасту могут получать лица, достигшие общесустановленного пенсионного возраста: мужчины по достижении 63 лет, женщины по достижении 61 года в 2024 году. Пенсионные выплаты из ЕНПФ осуществляются до исчерпания пенсионных накоплений.

Стоит отметить, что в целях оказания проактивной услуги по осуществлению пенсионных выплат из ЕНПФ лицам, достигшим пенсионного возраста, имеющим пенсионные накопления в ЕНПФ и не обратившимся за их выплатой, ЕНПФ проводит ежегодную сверку совместно с Государственной корпорацией на предмет наличия у данных граждан назначенных пенсионных выплат по возрасту и государственной базовой пенсионной выплаты за счет бюджетных средств.

По результатам ежегодной сверки при выявлении лиц, у которых имеются назначенные пенсионные выплаты за счет бюджетных средств, ЕНПФ осуществляет им пенсионные выплаты в рамках соответствующего соглашения, заключенного с Государственной корпорацией.

4.Что такое добровольные пенсионные взносы? Как правильно их перечислять?

В рамках накопительной пенсионной системы в Казахстане осуществляются следующие виды взносов: обязательные (10% от дохода работника, отчисляемые ежемесячно работодателем), обязательные профессиональные пенсионные взносы (5% от доходов работников вредных и опасных профессий, которые оплачиваются из своего бюджета работодателя), а также обязательные пенсионные взносы работодателя (ОПВ) с 2024 года за всех работников, родившихся в 1975 г. и позже (от 1,5% в 2024 году с постепенным повышением до 5% в 2028 году). Такие существуют и добровольные пенсионные взносы (ДПВ), которые могут отчисляться как физические, так и юридические лица.

Физлица вносят средства за себя и (или) за своих близких за счет своего дохода, а юридические лица – в пользу своих сотрудников и (или) третьих лиц. Стоит отметить, что ДПВ граждане платят по собственной инициативе, самостоятельно устанавливая их размер и периодичность. Это одно из преимуществ этого вида взносов.

Перечислять добровольные пенсионные взносы можно через банки второго уровня, Казпочту, а также путем подачи заявления работодателю, на основании которого он будет их переводить в ЕНПФ в пользу заявленного лица. Порядок получения пенсионных выплат за счет бюджетных средств, ЕНПФ осуществляет им пенсионные выплаты в рамках соответствующего соглашения, заключенного с Государственной корпорацией ЕНПФ.

Для заключения договора и открытия индивидуального пенсионного счета (ИПС) по ДПВ нет необходимости посещать офис ЕНПФ – ИПС для учета ДПВ открывается автоматически при поступлении первого взноса. Открытие ИПС для учета ДПВ осуществляется в беззаявительном порядке на основании:

– списка физических лиц, представляемых агентами в ЕНПФ при перечислении ДПВ;

– поступившего в ЕНПФ первого взноса от физического лица в свою пользу или в пользу третьего лица при перечислении ДПВ.

Идентификация физического лица, в пользу которого осуществляются пенсионные взносы, происходит благодаря персональным данным (ФИО, ИИН, дата рождения), указанным в электронном формате платежного поручения при перечислении ДПВ. Все необходимые сведения о реквизитах действующего документа, удостоверяющего личность физического лица, месте постоянного проживания и прочие сведения ЕНПФ получает из соответствующих информационных систем государственных органов.

5. Пользуются ли добровольные пенсионные взносы налоговыми преимуществами? В каком объеме их можно перевести УИП и как это сделать?

Да. В Казахстане добровольные пенсионные взносы пользуются налоговыми преимуществами. К примеру, перечисленные работодателем ДПВ в пользу работника не рассматриваются в качестве дохода физического лица, для работодателя такие расходы подлежат вычету при расчете корпоративного подоходного налога. То есть работодатель в этом случае получает льготы при налогообложении.

Добровольные пенсионные взносы, также, как и все виды обязательных, инвестируются и приносят вкладчикам доход. По умолчанию пенсионными активами управляет Национальный Банк Республики Казахстан. Однако вкладчики имеют право на перевод пенсионных накоплений управляющим инвестиционным портфелем (УИП), которые предлагают различные инвестиционные стратегии с разным уровнем доходности и риска. И если обязательные и обязательные профессиональные пенсионные накопления можно перевести УИП до 50%, то добровольные пенсионные сбережения можно передать в управление в полном объеме. Перевод накоплений УИП происходит по заявлению вкладчика, которое можно подать в электронном формате в личном кабинете на сайте фонда или в любом филиале ЕНПФ. По результатам инвестирования можно менять управляемую компанией, но не чаще одного раза в год. Таким образом, участие в управлении пенсионными активами является еще одним плюсом ДПВ.

Суммы пенсионных накоплений за счет всех видов взносов легко контролировать в режиме 24/7 также в личном кабинете на сайте epf.kz.

АО «ЕНПФ» напоминает, что своевременное принятие вкладчиком решения о перечислении добровольных пенсионных взносов (ДПВ) поможет существенно пополнить свой пенсионный капитал и в дальнейшем получать более высокие выплаты.

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

«Кристалл Менеджмент» АҚ ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 01.08.2024 ж. 11:45-да Қызылорда облысы, Жалағаш ауданы, Жалағаш ауылы, Желтоқсан көшесі 7 (мәдениеттік) «Кристалл Менеджмент» АҚ-ің көлісіміцараптың аумағында шегінде жобалық терендігі 2000 м (±250 м) КМ-10, КМ-10_1 бағалау үнгімаларын салуға арналған топтық техникалық жобасына» «Қоршаган ортасы қорғау болмі», Табигаттың қорғау іс-шараларының жоспары» жобасына арналған ашық жиналған түріндегі қоғамдық тұндауа шеттілдік хабарлайды.

Бірнеше экологиялық порталта және жергілікті атқарушы органдың ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ecoportal.kz/> және ЖААО веб-сайты <https://www.gov.kz/memleket/entities/kuyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=ru>.

Zoom Конференция <https://us04web.zoom.us/j/76913443830?pwd=XKE16sgGk0Ips8qc9UwmZvLYAiWbC5.1>

Конференция идентификаторы: 769 1344 3830 Кіру көді: uAvP4

Жергілікті атқарушы органдың электропаралық мекенжайы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысының табигаттың ресурстар және табигаттың пайдалануды реттеу басқармасы: prd@korda.gov.kz, Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, №1, тел: 8-(7242)-60-53-62.

Белгілінген қызметтік бастамалысы: «Кристалл Менеджмент» АҚ, Алматы қ-сы, Чайковский к-сы, 95.

БИН 071240002008. Тел: +77013621320. Эл.пошта: AINOZEMTSEV@CRYSTAL-MANAGEMENT.KZ

Жобасы жасақтауды: «ЭКО-ОРДА», ЖК, ҚР, 120000, Қызылорда қаласы, Сырдария молтек ауданы, №20 үй, 39 п.

ЖСН: 820105301634. Тел. +7777 785 13 46, e-mail: ecoorda@bk.ru

АО «Кристалл Менеджмент» в соответствии с требованиями ст. 96 Экологического Кодекса РК, сообщает, что 01.08.2024 года в 11:45 по адресу Қызылордина облысты, Жалағашский район, Жалағашский с.о., с.Жалағаш, ул.Желтоқсан 7 (здание дома культуры), состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Раздел охраны окружающей среды» к проекту «Групповой технический проект на строительство оценочных скважин КМ-10, КМ-10_1 проектной глубиной 2000 м (±250 м), в пределах контрактной территории АО «Кристалл Менеджмент», План природоохранных мероприятий». Ссылка на Единий экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ecoportal.kz/> и сайт МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kuyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=ru>

Zoom Конференция <https://us04web.zoom.us/j/76913443830?pwd=XKE16sgGk0Ips8qc9UwmZvLYAiWbC5.1>

Идентификатор конференции: 769 1344 3830 Кіру көді: uAvP4

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Қызылордина облысты: prd@korda.gov.kz, г.Қызылорда, улица Бейбарыс Сұлтан, № 1, тел: 8-(7242)-60-53-62.

Инициатор намечаемой деятельности: АО "Кристалл Менеджмент", г. Алматы, ул. Чайковского, 95.

БИН 071240002008. Тел: +77013621320. Эл.адрес: AINOZEMTSEV@CRYSTAL-MANAGEMENT.KZ

Разработчик: ИП «ЭКО-ОРДА», ҚР, 120000, город Қызылорда, мкр-н. Сырдария, дом №20, кв. 39

ИИН: 820105301634. Тел. +7 777 785 13 46, e-mail: ecoorda@bk.ru

«NOOROIL» ЖШС «Қызылорда қаласы Тауелсіздік даныбының №5 бойында орналаскан «SINOOL» ЖШС-нің 350 з/тәулік жаңармай құю станциясының күрьысы» жобасы бойынша 2024жылдың 03 шілдеден бастап 5 (бес) жұмыс күн аралығында Бірыңғай экологиялық порталында жария талқылаудар арқылы қоғамдық тұндауарлар отедітінде жобалайтында.

Жобалық құжаттаманы пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖААО <https://ecoportal.kz/> «Жарияланған қоғамдық тұндауарлар» сайтында танысуға болады. Ескертүлер және ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында

ТАПСЫРЫС беруші: «NOOROIL» ЖШС, тел: 87025999406.

Жобалық құжаттаманы эзірлеуші: «КЭЛМОСС» ЖШС –Жұмыс жобасы, «EcoPrimeGroup» ЖШС -КОКБ. тел:87711842460

Разработчик: ТОО «КЭЛМОСС» - Рабочий проект, ТОО «EcoPrimeGroup» - Раздел ООС, тел:87711842460

Дополнительную информацию можно получить по адресу г. Қызылорда, проспект Тауелсиздик №5 и по телефону 87025999406.

ТОО «NOOROIL» сообщает, что с 03 июля 5 (пять) рабочих дней 2024 года на Едином экологическом портале будут проводиться общественные слушания в форме публичных обсуждений по проекту «Строительство автозаправочной станции на 350 з/т/сутки ТОО «SINOOL»».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте МИО <https://ecoportal.kz/> в разделе «Опубликованные публичные обсуждения». Замечания и предложения принимаются на Едином экологическом портале.

Заказчик ТОО «NOOROIL», БИН 200240023621 тел: 87025999406.

Разработчик: ТОО «КЭЛМОСС» - Рабочий проект, ТОО «EcoPrimeGroup» - Раздел ООС, тел:87711842460

Дополнительную информацию можно получить по адресу г. Қызылорда, проспект Тауелсиздик №5 и по телефону 87025999406.

ҚР Экологиялық Кодексінің 96 бабына сәйкес 2024 ж. 2 тамыза сағат 15:30-да Қызылорда облысы, Арап ауданы, Арап көшесі, 1 уйде «Қызылорда облысы Арап ауданы Арап қаласында асфальтты бетонды зауыт

ЭКОЖАҢАЛЫҚТАР

ЭКОНОВОСТИ

Употребление мороженого в жаркую погоду отнюдь не способствует охлаждению. Этот продукт, напротив, стимулирует пищеварительный процесс, таким образом «разогревая» организм, сообщил кардиолог Д. Орловский в беседе с News.

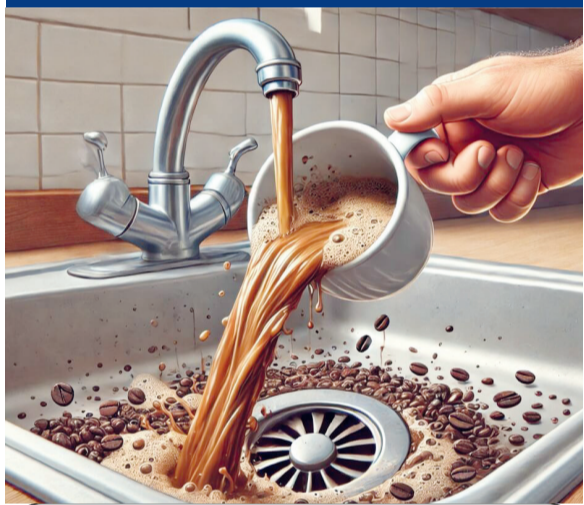
Как отметил медик, данный десерт действует подобно сладкому газированному напитку - способствует ускорению обмена веществ и выработке тепла. Это нужно, чтобы переварить дополнительные калории.

Доктор объяснил, что мороженое, разумеется, охлаждает желудок, и тот, кто съел его, действительно ощущает охлаждение. Но следует понимать, что продолжительность этого эффекта составит не более получаса. Потом тело начнет стремительно согреваться.

Ранее диетолог И. Пичугина рассказала, что без ущерба для здоровья допускается съедать одно мороженое раз в два дня. Причем это могут делать только те люди, у кого нет проблем с горлом, голосовыми связками и пищеварительными органами.

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

КОФЕИН ПОМОЖЕТ ОБНАРУЖИВАТЬ УТЕЧКИ СТОЧНЫХ ВОД



В развитых странах системы сточных вод, предназначенные для предотвращения попадания вредных загрязняющих веществ в окружающую среду, стареют и разрушаются, что приводит к загрязнению местных водоемов. Найти источник утечки в таких системах, которые часто расположены глубоко под землей, становится все сложнее. Традиционные методы могут пропустить утечку и не выявить ее ниже по потоку.

Японские ученые предложили использовать уровень кофеина, распространенного бытового загрязнителя, который не встречается в природной среде, чтобы определить вероятные источники утечек в системах сточных вод. Результаты исследований были опубликованы в журнале *Environmental Chemistry Letters*.

- Долгое время сточные воды и ливневые стоки объединялись в канализационные системы, - поясняет доцент Высшей школы передовых наук и техники университета Хирокими Норицу Одзаки. - Проблема перетеков комбинированной канализации во время ливней существует давно, поэтому около 50 лет назад система была изменена на отделение канализации от ливневой канализации. Однако даже в новых системах проблема утечек из-за старения трубопроводов остается актуальной. Самым старым из них уже пять десятилетий.

С июня 2022 года по май 2023 года исследователи собирали образцы воды из ливневой канализации в засушливые периоды в шести городских водосборных бассейнах один или два раза в месяц. В каждом пункте пробы брались от пяти до 11 раз. Они также собирали образцы дождевой воды, воды из луж и бытовых сточных вод.

Концентрации фенантрена, флуорантена, пирена, мускуса, бензофенона и кофеина в бытовых сточных водах показывали, что относительные уровни этих веществ значительно различаются. В то время как полизициклические ароматические углеводороды (ПАЗУ) и бензофенон часто встречались в дождевой воде и воде из луж, уровень кофеина был намного ниже. Это, по мнению ученых, позволяет использовать кофеин как индикатор утечек бытовых сточных вод в ливневую систему.

Полученные данные указывают, что уровень ПАЗУ и бензофенона в дождевой воде и воде из луж настолько высоки, что их сложно использовать для определения источников загрязнения. В то же время, уровень кофеина в дождевой и лужевой воде заметно отличается от уровня в сточных водах и ливневых стоках, что делает его отличным маркером для будущих исследований.

Заглядывая в будущее, исследователи планируют изучить степень загрязнения, вызванного утечками, в общественных водоемах, таких как реки, озера и прибрежные районы.

- Мы хотим выяснить степень возможного загрязнения принимающих общественных водоемов, таких как реки, озера или прибрежные районы, утечками, - сказал Одзаки. - И, наконец, мы хотим разработать диагностическую технологию для выявления утечки на объекте, используя следы органических химикатов в качестве индикатора.

По материалам nia.eco,
фото: НИА "Экология".

МИФ О МОРОЖЕНОМ: ОНО НЕ ПОМОГАЕТ ОХЛАДИТЬСЯ В ЖАРУ



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
- 2. Составление и содействие в подаче заявления о намечаемой деятельности в уполномоченный орган в области ООС
- 3. Организация в проведении общественных слушаний
- 4. Подготовка отчета о возможных воздействиях при оценке воздействия на окружающую среду
- 5. Подготовка послепроектного анализа отчета о возможных воздействиях
- 6. Составление заявления на получение экологического разрешения на воздействия, в том числе:
- 6.1 Разработка проектов нормативов эмиссий (нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов)
- 6.2 Составление программы управления отходами для Г и II категорий
- 6.3 Составление паспорта опасного отхода
- 6.4 Разработка программы производственного экологического контроля (ПЭК)
- 7. Составление отчета производственного экологического контроля
- 8. Разработка раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации при подготовке декларации для III и IV категорий
- 9. Подготовка и содействие в подаче декларации о воздействии на окружающую среду для III категории
- 10. Составление проектов обоснования санитарно-защитной зоны (предварительная, окончательная)
- 11. Составление квартальных отчетов, согласно условий экологического разрешения, статистических отчетов, налоговых отчетов по форме 8700.0.
- 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.

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

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

syr.tabigaty@gmail.com
www.syrtabigaty.kz

Наш адрес: г.Кызылорда, ул.Кайнараева, 33
+7 701 730 92 88

Құрылтайшы -
Қызылорда
облыстық
«Сыр Табиғаты»
занды тұлғалар
Ассоциациясы

Редактор
Акбота Абенова

Газет Қазақстан
Республикасы
инвестициялар және
даму Министрлігі
байланыс,
акпараттандыру және
Акпарат Комитетінде
қайта тіркелген.

Тіркеу күелігі
№15905-Г, 25.03.2016ж.

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

Жарнама және
хабарландыру мәтіні
мен мазмұнына
редакция жауп
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
жаупты.

Офсеттік басылым.
Көлемі 2 баспа табақ.

Жазылу индекс - 68116

Редакцияның
мекен-жайы:
Қызылорда қаласы,
Қайнараев 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
№ 994

Таралым 500