



СЫР ТАБИҒАТЫ

ҚОҒАМДЫҚ - ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГАЗЕТ

ОБЩЕСТВЕННО - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

2013 жылдан бастап шығады

● Апта сайын жарық көреді

● E-mail: syr.tabigaty@gmail.com

● www.syrtabigaty.kz

ЖАНУАРЛАРДЫ РЕИНТРОДУКЦИЯЛАУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ ІСКЕ АСЫРЫЛУДА



Қазақстан Республикасында жануарларды реинтродукциялау, яғни түрлердің бұрынғы тарихи мекендерінде жойылып кеткен популяцияларын қалпына келтіру бойынша

жүйелі жұмыс жүргізілуде.

Мұндай шаралардың басты мақсаты - экожүйелік байланыстарды нығайту, табиғи кешендердің тұрақтылығын арттыру және



биоалуантүрлілікті сақтау.

Негізгі түрлерді табиғатқа қайтару - экологиялық тепе-теңдікті қалпына келтірудің маңызды бөлігі болып табылады.

Қазіргі таңда ең ауқымды экологиялық бастамалардың бірі - жолбарысты Қазақстан табиғатына қайта қайтару жобасы.

Амур жолбарысын қайта жерсіндіру жөніндегі Қазақстан Республикасы мен Ресей Федерациясы арасындағы ынтымақтастық туралы Меморандумды іске асыру мақсатында 2025 жылы екіжақты жұмыс тобының екі отырысы өтті. Бірлескен іс-қимыл жоспарына сәйкес, Ресей Федерациясынан 3-4 жолбарысты әкелу 2026 жылға жоспарлануда.

Құлан популяциясын қалпына келтіру елімізде 70 жыл бұрын басталған. 2024 жылы 42 құлан «Іле-Балқаш» резерватына және 24 құлан «Алтын Дала» резерватына көшірілді. Ағымдағы жылдың күзінде қосымша 17 құлан «Іле-Балқаш» резерватына, ал 19 құлан «Алтын Далаға» жеткізілді.

Пржевальский жылқысын Қазақстан табиғатына қайтару жобасы соңғы жылдары іске асырылып келеді. 2024 жылғы маусымда Қазақстанға Пржевальский жылқыларының алғашқы тобы - 7 бас, ал 2025 жылғы маусымда екінші топ - тағы 7 бас жеткізілді.

Бірінші топтағы жылқылар бейімделу кезеңінен кейін ағымдағы жылдың шілде айында табиғи ортаға жіберілді.

2029 жылға дейін 40-қа жуық жылқы әкелу жоспарланып отыр. Бұл Қазақстан даласында өздігінен көбейетін, тұрақты популяция құруға мүмкіндік береді.

Үлкен сүтқоректілерді табиғатқа қайтару - экожүйелердің табиғи тепе-теңдігін қалпына келтіреді.

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар Министрлігі, www.gov.kz материалдар бойынша, фото: www.gov.kz, inform.kz, pexels.com.

МЕРЫ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ МЕТАНА УСИЛЕНЫ В КАЗАХСТАНЕ

Два года назад Казахстан сделал шаг в борьбе с мировым изменением климата, передает «24KZ». Он присоединился к глобальной инициативе по снижению выбросов метана, которую поддержали 150 стран. Цель - коллективно снизить выбросы углеводорода на 30% к 2030 году.

С нашей стороны разработан план мероприятий. В первую очередь запретили факельное сжигание газа. Этот метод утилизации стал основным источником выделения CO₂. Если в 2023-м сжигалось 3 миллиарда кубометров, то в прошлом - всего 300 миллионов. Республика объединяет усилия по защите окружающей среды с международными организациями.

Например, крупный нефтегазовый оператор планирует совместный проект с норвежской компанией Carbon Limits, она специализируется на экологических консультациях. Проект предусматривает внедрение системы контроля и устранения утечек метана на добывающих активах.

Булат Есекин, координатор центральноазиатской платформы по управлению водными ресурсами и изменению климата:



- В отношении метана большая доля связана не только с промышленностью, но и с производством мяса и традиционной еды. Сейчас есть оценки группы экспертов Lamset по здоровью, это международная группа,

которые говорят, что только один отказ от мяса освобождает огромные запасы воды и огромные запасы выбросов метана.

По материалам www.24.kz, фото www.24.kz.

12+ №41(519)
қараша
12 ноября 2025
november
Сәрсенбі • Среда • Wednesday

**ИНВЕСТИЦИИ В ЛЕСНОЕ
ХОЗЯЙСТВО ВЫРОСЛИ
В 8 РАЗ В КАЗАХСТАНЕ**



ЧИТАЙТЕ НА 3-Й СТРАНИЦЕ

**МЕНЬШЕ ТРАВМ И ВРЕДА
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ: В РК
РАЗРАБОТАН СТАНДАРТ
ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**



ЧИТАЙТЕ НА 5-Й СТРАНИЦЕ

**КАК ЛЮДИ ИЗМЕРЯЮТ
ВЫСОТУ ГОР С ВЫСОКОЙ
ТОЧНОСТЬЮ?**



ЧИТАЙТЕ НА 8-Й СТРАНИЦЕ

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ КЫЗЫЛОРДА	Ср., 12 ноября 2025	Чт., 13 ноября 2025	Пт., 14 ноября 2025	Сб., 15 ноября 2025	Вс., 16 ноября 2025	Пн., 17 ноября 2025	Вт., 18 ноября 2025
 Источник: gismeteo.kz Долгосрочный прогноз погоды является ориентировочным и отражает только характер изменения погоды.	 +16°C Малооблачно 4 м/с ЮЗ +2°C 75% влажн. 758 мм рт.ст.	 +15°C Малооблачно 2 м/с В +1°C 86% влажн. 760 мм рт.ст.	 +13°C Малооблачно 3 м/с В +4°C 87% влажн. 759 мм рт.ст.	 +13°C Ясно 2 м/с В +1°C 90% влажн. 757 мм рт.ст.	 +15°C Ясно 2 м/с ЮВ +2°C 93% влажн. 758 мм рт.ст.	 +14°C Ясно 3 м/с В +3°C 77% влажн. 759 мм рт.ст.	 +13°C Пасмурно 2 м/с СВ +2°C 80% влажн. 757 мм рт.ст.

ДОМ, В КОТОРОМ ТЕПЛО И УЮТНО - ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ И РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ ОБСУДИЛИ В АСТАНЕ

На форуме, организованном АО «Казахстанская жилищная компания» (КЖК) в Астане, рассмотрели вопросы использования энергоэффективных технологий в строительстве, развитии муниципального теплоснабжения и оценки углеродного следа жилищных проектов, передает агентство Kazinform.

КЖК совместно с партнерами из Ассоциации устойчивого развития территорий Q88, Немецкого энергетического агентства DENA и Германского общества международного сотрудничества (GIZ) выступили инициаторами создания профессиональной площадки для обсуждения вопросов устойчивого развития городов, энергоэффективного строительства и цифровизации процессов управления территориальным развитием.

На форуме, который прошел в Астане под названием «Комплексное развитие территорий и энергоэффективности в жилищном секторе»,



представили предложения казахстанских экспертов и уникальный опыт Германии по формированию энергоэффективного жилого фонда.

Как отметил председатель правления АО «Казахстанская жилищная компания» Алтай Куздибаев, сегодня в Казахстане показатели энергоэффективности зданий сильно не дотягивают до того уровня, которого добились в развитых странах Европы.

- Например, в Германии старые дома, прошедшие реновацию, - а это такие же панельные жилые дома, как и те, что у нас строили во времена СССР, - потребляют порядка 60 кВт-часов на квадратный метр. Тогда как у нас, к сожалению, аналогичные дома потребляют на «квадрат» 300-350 кВт-часов. Разница более чем в шесть раз. Поэтому мы хотим обсудить подходы, как вести работу по реновации старого жилого фонда. А у нас сегодня порядка 47% жилых зданий нуждаются в реновации, - сказал Алтай Куздибаев.

В приветственном слове на форуме он также подчеркнул важность комплексного подхода к развитию территорий и внедрению современных аналитических инструментов в управлении городской средой.

- Совместно с профильным министерством в 2023 году КЖК адаптировала международный опыт и разработала Стандарты комплексного развития территорий (КРТ) - документ, который впервые связывает пространственное планирование с социально-экономическими аспектами развития. В этом году мы запустили новый инструмент поддержки - финансирование комплексной застройки. Инструмент направлен не на точечную застройку, а на системное развитие территорий. Главная задача сегодня - сделать так, чтобы каждый проект был реализован в соответствии с принципами создания комфортной среды, - рассказал председатель правления АО «КЖК».

В ходе обсуждений выступили представители Госградкадастра, Союза проектных компаний Казахстана, Немецкого энергетического агентства DENA, Германского общества международного сотрудничества (GIZ), Ассоциации «Шанырақ», а также АО «КЖК» и других организаций.

Немецкий опыт по снижению углеродного следа от жилых зданий представил директор департамента международного сотрудничества энергетического агентства DENA (Германия) Тило Кунц.

- В Германии довольно четкие представления о том, как должен выглядеть энергоэффективный дом. Мы стремимся сократить энергопотребление дома, насколько это возможно. Это и теплоизоляция, и качественные окна и двери с трехкамерным остеклением, и другие компоненты. Следующий шаг - применение возобновляемых источников энергии. В здании по возможности устанавливают различные виды тепловых насосов, солнечные батареи. Когда энергия поступает из возобновляемых источников, это значительно снижает углеродный след, - уточнил он.

Германские эксперты провели исследование и изучили возможности сокращения углеродных выбросов от жилья в Казахстане. Тило Кунц отметил, что в нашей стране очень большой потенциал повышения энергоэффективности, ее можно добиться применением современных теплоизоляционных материалов.

- Настоящей «конфеткой» энергоэффективности можно назвать «пассивный дом». Это стандарт дома, который имеет очень низкую потребность в энергии. В зависимости от климата и погодных условий, мы создаем своеобразное «пальто» для дома. В холодных регионах оно довольно толстое, а в более мягком климате - потоньше. Закрывая дом, мы стремимся сократить потребность в тепле и охлаждении до такой степени, чтобы дом охлаждался и обогревался через вентиляционную систему, - рассказал Тило Кунц.

В дискуссиях на форуме также приняли участие представители Министерства промышленности и строительства РК, квазигосударственных компаний, исследовательских институтов, проектных агентств и строительных компаний.

Особое внимание было уделено вопросам декарбонизации зданий, энергоэффективных технологий, муниципального теплоснабжения, устойчивого строительства и оценки углеродного следа жилищных проектов.

По материалам А.Палагутиной, inform.kz, фото: АО «Казахстанская жилищная компания».

КАЗАХСТАН ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТИИ САММИТА ЛИДЕРОВ КОНФЕРЕНЦИИ СОП30



Под председательством Бразилии состоялось официальное открытие Саммита лидеров 30-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (СОП30).

В пленарной сессии приняли участие главы государств и правительств, спикеры парламентов, министры иностранных дел, руководители отраслевых министерств и международных организаций для обсуждения ключевых вызовов и выработки обязательств в борьбе с изменением климата. Казахстанскую делегацию на данном мероприятии возглавил Министр экологии и природных ресурсов РК Ерлан Нысанбаев.

На открытии саммита Президент Бразилии Луис Инасио Лула да Силва подчеркнул, что встреча является важным этапом международной мобилизации и диалога по климатической повестке. Он отметил, что проведение

Саммита в Амазонии имеет глубокое символическое значение для Бразилии, региона и мира в целом, поскольку это первый случай проведения СОП непосредственно в тропических лесах.

В ходе своего выступления на пленарной сессии в первый день саммита глава казахстанской делегации Ерлан Нысанбаев подтвердил приверженность Казахстана глобальной климатической повестке, проинформировав мировое сообщество об усилиях и мерах по климату.

Также в ходе своего выступления Министр Ерлан Нысанбаев пригласил глав делегаций на Региональный экологический саммит в Казахстан в 2026 году.

По материалам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, www.gov.kz, фото: www.gov.kz.

В ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРУДЫ СОЕДИНЯТ КАНАЛАМИ С СЫРДАРЬЕЙ



каналов общей протяженностью 32,6 км, по которым вода из данных прудов будет направлена в русло реки Сырдарья, а затем - в Шардаринское водохранилище.

Кроме того, планируется проведение строительно-монтажных работ для направления воды из пруда, расположенного вдоль автодороги «Шардара - Жетысай» в районе Арнасайской плотины, в Шардаринское водохранилище. Объем данного пруда составляет 67 млн кубометров.

В Шардаринском районе также продолжается реконструкция ирригационно-дренажной системы «Кызылкум-1». Работы ведутся в рамках второй фазы проекта по совершенствованию ирригационных и дренажных систем Алматинской, Жамбылской, Туркестанской и Кызылординской областей.

На сегодня в рамках строительно-монтажных работ на системе «Кызылкум-1» реконструировано 180,02 км каналов, 763 гидротехнических сооружения, 233,4 км коллекторов и 2,2 км эксплуатационных дорог. Канал 6Р-1-4-2 протяженностью 7,94 км полностью облицован железобетоном.

Реализация проекта позволит улучшить подачу поливной воды на 12 532 га сельскохозяйств, из которых 6 444 га расположены в Алатауском сельском округе, а 6 088 га - в Кызылкумском сельском округе.

- Минувший вегетационный период прошел в непростых условиях, вызванных аномальной жарой и отсутствием осадков. Чтобы обеспечить стабильное прохождение вегетации в следующем году, необходимо провести комплексную подготовку и качественно выполнить все реализуемые проекты. Помимо модернизации водохозяйственной инфраструктуры и накопления водных ресурсов, важно активно вести разрывистую работу с аграриями по внедрению водосберегающих технологий и переходу на менее влагоемкие культуры, - отметил министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов.

По материалам Ж.Мухамедияровой, inform.kz, фото: Министерство водных ресурсов и ирригации.

НОВЫЕ ВАГОНЫ STADLER ПРОШЛИ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ В КАЗАХСТАНЕ

Новые пассажирские вагоны казахстанского производства Stadler успешно прошли климатические испытания и подтвердили готовность к работе в суровых условиях страны, передает корреспондент агентства Kazinform. В АО «Пассажирские перевозки» сообщили, что вагоны прошли тестирование на маршрутах общей протяженностью более 10 тысяч километров через



Караганду, Тараз, Шымкент и Усть-Каменогорск. Испытания подтвердили надежность тормозных систем, устойчивость климатического оборудования и адаптацию к различным температурным режимам.

Внутри вагонов во время испытаний поддерживалась стабильная температура +22°C, даже при наружной температуре - 10°C и ниже.

Запуск первых поездов для регулярных перевозок планируется уже с января 2026 года на маршрутах: Нурлы Жол - Алматы-2; Нурлы Жол - Семей.

До конца 2025 года планируется поставить 51 вагон, включая 21 купейный, 21 плацкартный, 3 штабных и 6 вагонов-электростанций.

Каждое купе оснащено индивидуальным климат-контролем, розетками и USB-портами, системой вызова проводника. Для незрячих и слабовидящих пассажиров предусмотрена тактильная маркировка. Конструкция вагонов рассчитана на эксплуатацию как в жарком южном климате, так и в холодных северных регионах страны.

Срок службы вагонов составляет до 40 лет, при этом производитель обеспечивает техническое обслуживание в течение 20 лет.

По материалам К.Куцановой, inform.kz, фото: КТЖ.

В ДУШАНБЕ СОСТОЯЛАСЬ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИНИЦИАТИВЕ «ЕДИНОЕ ЗДОРОВЬЕ» ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПАНДЕМИЙ И УКРЕПЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ЭКОСИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ



С 29 по 31 октября в столице Республики Таджикистан прошла Региональная конференция по «Единому здоровью» для предотвращения пандемий, устойчивости продовольственных систем и здоровья экосистем в Центральной Азии, объединившая представителей министерств здравоохранения, сельского хозяйства, экологии и международных партнёров из пяти стран региона.

Конференция стала ключевой площадкой для обсуждения совместных действий по укреплению готовности к трансграничным биологическим угрозам, развитию систем раннего предупреждения и интеграции подхода «Единое здоровье» (One Health) в национальные и региональные политики.

В рамках конференции состоялось первое заседание Регионального координационного совета по «Единому здоровью», на котором участники обсудили:

- проект Положения о Совете и его мандат;
- план работ на ближайший год;
- разработку региональной платформы обмена данными в целях раннего выявления угроз здоровью людей, животных и окружающей среды.

По итогам заседания, путём голосования делегаций пяти стран, председателем Регионального координационного совета был избран директор Департамента экологической культуры и политики Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан - Даулет Есмагамбетов.

Создание совета стало важным шагом на пути к институционализации регионального сотрудничества в рамках концепции «Единое здоровье».

По материалам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, www.gov.kz, фото: www.gov.kz.

ИНВЕСТИЦИИ В ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВЫРОСЛИ В 8 РАЗ В КАЗАХСТАНЕ



За январь-сентябрь текущего года объём инвестиций в основной капитал в сфере лесоводства и лесозаготовок в РК достиг 8,8 млрд тг - в 8 раз больше (ИФО - 799,4%) по сравнению с аналогичным периодом 2024-го (1,1 млрд тг) и в 4,7 раза больше, чем за январь-сентябрь 2023 года (1,9 млрд тг), передает «24KZ» со ссылкой на Finprom.kz. Для сравнения: в 2015-2022 годах капвложения в секторе не превышали 0,5 млрд тг. Более того: объём инвестиций в сфере лесоводства и лесозаготовок за неполный текущий год уже почти в 2 раза больше, чем за весь рекордный 2023-й (4,7 млрд тг).

Резкий рост объёма инвестиций в основной капитал в сфере лесоводства и лесозаготовок в 2025 году обеспечен преимущественно за счёт государственного финансирования - как республиканского, так и из местных бюджетов. В общем объёме капвложений за январь-сентябрь на госфинансирование пришлось более 5,1 млрд тг, или около 60% всех инвестиций, в том числе 2,7 млрд тг составили средства из республиканского бюджета, 2,4 млрд тг - из местных бюджетов. Для сравнения: за аналогичный период 2023 года доля государственного финансирования составила 22,6%, и всё оно пришлось на местные бюджеты, а основным источником капвложений были собственные средства предприятий (1,5 млрд тг).

В 2024-м на средства из местных бюджетов пришлось 390,9 млн тг (или 36,2%), по республиканскому бюджету данные не были предоставлены (при этом известно, что за весь 2024 год было выделено 498,2 млн тг), а собственные средства предприятий и вовсе не привлекались.

По материалам www.24.kz, фото: Depositphotos.com.

В КАЗНУ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ ОТКРЫЛСЯ ИНСТИТУТ ПО СОХРАНЕНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ



В Казахском национальном университете имени аль-Фараби открылся новый научный центр, передает агентство Kazinform со ссылкой на Министерство науки и высшего образования РК.

Основная цель Центрально-Азиатского - Германского института по охране экосистем и биоразнообразия - научно обоснованное развитие инициатив по обеспечению устойчивости экосистем и сохранению биологического разнообразия в странах Центральной Азии.

- Новый центр станет площадкой для укрепления экологического сотрудничества между учеными Казахстана и Германии, совместного выполнения научных проектов и обмена опытом. Открытие института прошло в рамках

международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы сохранения биоразнообразия Центральной Азии», - говорится в сообщении.

В мероприятии приняли участие ректор КазНУ Жансеит Туймебаев, генеральный консул Федеративной Республики Германии в Алматы Матиас Лехерер, вице-президент Академии наук Таджикистана Тиллохужа Ибодзода, управляющий директор компании NETSCI GmbH Маттиас Крамер, а также более 100 ученых и молодых исследователей из 15 стран.

По материалам А.Палагутиной, inform.kz, фото: Министерство науки и высшего образования РК.

"Чекті талап етініз, жүлдені ұтып алыңыз" акциясы қайтадан іске қосылды! Тек екі шарты бар: «Atıan» қосымшасын және берілген күні 24 сағаттан аспайтын кез-келген фискалдық чекті қосымшаға жүктесеңіз болды, сіз науқанға қатысушы болып шыға келесіз! Күн сайын 5 мың теңгеден 10 мың теңгеге дейін ұтыс ойыны қарастырылған. Бұнымен қоса, тоқсанына бір мәрте Қазақстанның әр облысында қосымшаға жүктелген фискалдық чектер саны бойынша көшбасшы айқындалатын болады. Ол 100 мың теңге көлемінде сыйақы алады. Күн сайын чекті талап етіңіз және нақты ақшаны, нақты ақшаны ұтып алыңыз!

Қызылорда облысы бойынша Мемлекеттік кірістер Департаменті.

Акция "Требуи чек, выиграй приз" снова работает! Всего два условия: приложение «Atıan» и любой фискальный чек с датой выдачи не более 24 часов загруженный в приложение и всё вы уже участник акции. Каждый день розыгрыш от 5 до 10 тысяч тенге. И это еще не всё, раз в квартал в каждой области Казахстана будет определен лидер по количеству фискальных чеков, загруженных в приложение. Он получит вознаграждение в размере 100 тысяч тенге. Требуи чек каждый день и выигрывай реальные деньги, реальные деньги!

Департамент государственных доходов по Кызылординской области.

ЖЕКЕ ЖӘНЕ ЗАҢДЫ ТҮЛҒАЛАРДАН ТҮСКЕН АРЫЗ-ӨТІНІШТЕР ТУРАЛЫ

Жеке және заңды тұлғалардан түскен арыз-өтініштер - азаматтардың құқықтарын қорғаудың маңызды тетігі болып табылады. Арыз-өтініштер арқылы азаматтар өздерінің тұрмыстық, әлеуметтік, экологиялық, санитариялық және басқа да салаларға қатысты мәселелерін көтереді.

Мемлекеттік органдардың, оның ішінде Қызылорда қалалық санитариялық-эпидемиологиялық Басқарманың (бұдан әрі – Басқарма) негізгі міндеттерінің бірі - азаматтардың құқықтары мен заңды мүдделерін қорғау. Осы мақсатта жеке және заңды тұлғалардан келіп түскен арыз-өтініштермен жұмыс істеу ерекше назарда ұсталады. Әрбір өтініш заң талаптарына сәйкес тіркеліп, белгіленген мерзімде қаралады.

Санитариялық-эпидемиологиялық қызметке түсетін арыз-өтініштердің басым бөлігі тамақ өнімдерінің сапасы, қоғамдық орындардағы тазалық және тұрғындардың денсаулығына әсер ететін факторларға қатысты. Әрбір өтініш бойынша тиісті тексеру жүргізіліп, нәтижесіне қарай шаралар қабылданады.

Қызылорда қалалық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасына 2025 жыл басынан жеке және заңды тұлғалардан келіп түскен өтініштердің саны - 388, оның ішінде арыз саны – 301, шағым – 6, басқа да өтініштер – 81 (сұрау салу, хабар). Қаралған өтініштер - 286, басқа органға құзыреті бойынша жолданғаны - 95, мерзімі бар - 7. Қаралған 286 өтініштің ішінде жауап қайтарылғаны - 70, қарастыру тоқтатылғаны - 97, ауыртпалық салатын әкімшілік акт қабылданғаны – 93, қолайлы әкімшілік акт қабылданғаны - 26.

Азаматтардың өтініштеріне дер кезінде және сапалы жауап беру – мемлекеттік қызметтің ашықтығын арттырып, халықтың сенімін нығайтады. Сондықтан әрбір арыз-өтінішке жауапкершілікпен қарау – мемлекеттік қызметшілердің басты міндеті.

А.ИБРАГИМ,

Қызылорда қалалық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасының бөлім басшысы.

МОРСКАЯ ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ МОЖЕТ НАРУШИТЬ ПИЩЕВУЮ ЦЕПОЧКУ



Ученые отмечают, что отходы горнодобывающей промышленности могут нарушить морскую пищевую цепочку, передает Kazinform со ссылкой на Анадолу.

Ученые из Гавайского университета в США исследовали влияние добычи полезных ископаемых в океанах и морях на пищевую цепочку.

В рамках этого исследования ученые изучили воду и отходы в так называемой «сумеречной зоне» Тихого океана, расположенной на глубине от 200 до 1500 метров под уровнем моря, где в 2022 году велась добыча полезных ископаемых.

В исследовании, опубликованном в журнале «Nature Communications», ученые отметили, что отходы горнодобывающей промышленности могут повлиять на креветок длиной менее 2 миллиметров до рыб длиной 5 сантиметров.

Они подчеркнули, что после извлечения минерально-богатых материалов на поверхность горнодобывающие предприятия оставляют на дне океана грязь и отложения, в результате чего зоопланктон, составляющий второе звено морской пищевой цепи, не получает достаточного питания, что негативно сказывается на всех других морских организмах.

Исследовательская группа, в которую входит магистрант по океанографии Майкл Дауд, указала на то, что морские организмы, в том числе рыбы, питаются зоопланктоном: «Если эти организмы, обитающие в глубинах, исчезнут из-за разрушения пищевой цепи, это может повлиять на вышестоящие пищевые цепи и коммерческие интересы».

Морской биолог и исследователь из Калифорнийского университета Дива Амон прокомментировала исследование следующим образом: «Все это может привести к заболеванию видов, их миграции, гибели и, в зависимости от масштабов, к более серьезным последствиям, таким как исчезновение видов».

Морская добыча полезных ископаемых - это бурение на дне моря с целью обнаружения ценных минералов и металлов.

По материалам А.Елюбаевой, inform.kz, фото: Анадолу.

В КАЗАХСТАНЕ СТАРТУЮТ ПЕРВЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, ТОО «Shaanxi Construction Engineering Kazakhstan Co., Ltd» и ТОО «East Hope» подписали инвестиционные соглашения по строительству заводов по энергетической утилизации отходов в городах Астана и Шымкент.

В Астане будет построен завод мощностью 1 500 тонн отходов в сутки (около 550 тыс. тонн в год) с объемом инвестиций 94,4 млрд тенге (≈180 млн долл. США).

В Шымкенте - предприятие мощностью 1 000 тонн в сутки (около 360 тыс. тонн в год) с объемом инвестиций 53,9 млрд тенге (≈100 млн долл. США).

Реализация проектов создаст более 550 рабочих

мест на период строительства и около 200 постоянных рабочих мест на этапе эксплуатации.

Введение этих объектов позволит значительно сократить объем отходов, направляемых на полигоны, и обеспечить выработку экологически чистой электроэнергии.

Следует отметить, что ранее аналогичное инвестиционное соглашение было подписано с китайским инвестором по проекту в городе Алматы.

По материалам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, www.gov.kz, фото www.gov.kz.

ТӨРТІНШІ ДЕҢГЕЙЛІ БЮДЖЕТКЕ ТҮСЕТІН ТҮСІМДЕР ТУРАЛЫ

1) Мемлекеттік кірістер органында тіркеу есебіне қою кезінде мәлімделген:

Занды тұлға, дара кәсіпкер, жекеше нотариус, жеке сот орындаушысы, адвокат, кәсіпқой медиатор үшін - тұрған жері;

қалған жеке тұлғалар үшін – тұрғылықты жері бойынша төмендегі салықтар сол тиісті жеріндегі қала, ауыл, кент, ауылдық округ бюджеттеріне түсетін салықтық түсімдер болып табылады.

1. Салық салуға жататын кірістер бойынша жеке табыс салығы;

2. Салық салу объектілері бойынша жеке тұлғаларға салынатын мүлік салығы;

3. Қала, ауыл, кент аумағындағы жер учаскелері бойынша жеке және заңды тұлғалардан алынатын, жер салығы;

4. Жеке тұлғалардың көлік салығы,

5.Өздерінің құрылтай құжаттарында көрсетілген тұрған жері қаланың, ауылдың, кенттің аумағында орналасқан заңды тұлғалардан алынатын көлік құралы салығы;

6. Бірыңғай жер салығы;

7. Жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлемақы;

8. Сыртқы (көрнекі) жарнама алымы, қала, ауыл, кент, ауылдық округ бюджеттеріне түсетін салықтық түсімдер болып табылады.

2. Қала, ауыл, кент, ауылдық округ бюджетіне түсетін салықтық емес түсімдер:

1) Қала, ауыл, кент, ауылдық округ әкімі әкімшілік құқық бұзушылықтар үшін салатын айыппұлдары;

2) Жеке және заңды тұлғалардың ерікті түрдегі алымдары;

3) Қаланың, ауылдың, кенттің, ауылдық округтің коммуналдық меншігінен түсетін кірістер:

Қала, ауыл, кент, ауылдық округ әкімі аппаратының шешімі бойынша құрылған коммуналдық мемлекеттік кәсіпорындардың таза кірісі бөлігінің түсімдері ;

Қаланың, ауылдың, кенттің, ауылдық округтің коммуналдық меншігіндегі заңды тұлғаларға қатысу үлесіне кірістер;

Қаланың, ауылдың, кенттің, ауылдық округтің коммуналдық меншігінің мүлкін жалға беруден түсетін кірістер;

Қала, ауыл, кент, ауылдық округ бюджетінен берілген кредиттер бойынша сыйақылар;

4) Қала, ауыл, кент, ауылдық округ бюджетіне түсетін өзге де салықтық емес түсімдер.

3. Мыналар қала, ауыл, кент, ауылдық округ бюджеттеріне негізгі капиталды сатудан түсетін түсімдер болып табылады:

1) қала, ауыл, кент, ауылдық округ бюджетінен қаржыландырылатын мемлекеттік мекемелерге бекітіліп берілген мүлкті сатудан түсетін түсімдер;

2) ауыл шаруашылығы мақсатындағы жер учаскелерін сатудан түсетін түсімдерді қоспағанда, жер учаскелерін сатудан түсетін түсімдер;

3) жер учаскелерін жалдау құқығын сатқаны үшін төлемақы.

Арал ауданы бойынша Мемлекеттік кірістер Басқармасы.

ВОЗДУШНОЕ ЭЛЕКТРОТАКСИ ПОЯВИТСЯ В ГОРОДЕ АЛАТАУ С ИНТЕГРАЦИЕЙ В АЛМАТЫ



В новом городе Алатау намерены запустить систему аэротакси. Для этого Министерство искусственного интеллекта и цифрового развития РК, американская компания Joby Aero, Inc., Alatau Advance Air Group Ltd. и предприниматель Вячеслав Ким подписали соответствующий меморандум, сообщает Zakon.kz.

Он предусматривает закупку электрических самолетов eVTOL на сумму порядка 300 млн долларов США.

Как указали в Министерстве ИИ 7 ноября 2025 года, эти инновационные летательные аппараты

вертикального взлета и посадки станут основой первого в Казахстане проекта городской воздушной мобильности (Urban Air Mobility). Планируется создание испытательной площадки для сертификации и демонстрационных полетов, а также интеграция аэротакси в транспортную сеть Алатау и Алматы.

"Казахстан делает шаг в будущее инновационного транспорта. Покупка электрических eVTOL-самолетов станет важным этапом в развитии умных городов и внедрении инновационных технологий. Данная мера окажет влияние на развитие города Алатау в качестве уникального города с продвинутыми технологиями будущего", - отметил вице-премьер - министр искусственного интеллекта и цифрового развития Казахстана Жаслан Мадиев.

Американская компания Joby Aero, Inc. - мировой лидер в сфере eVTOL-авиации, разработчик сертифицированных электрических аэротакси.

В начале 2025 года сообщалось о намерении запустить перевозки от аэропорта Алматы до города Алатау с использованием аэромобили. Министр транспорта упоминал "бесшумные вертолеты, работающие на водородной основе, с вместимостью до пяти пассажиров". Пилотный запуск был запланирован на 2026 год.

По материалам И.Капитановой, zakon.kz, фото: Joby Aviation.

ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА ОБЪЕКТАХ КОМПЛЕКСА ГТЭС-АКШАБУЛАК ЗА III КВАРТАЛ 2025 ГОДА



Очередной производственный экологический контроль на объектах комплекса газотурбинной электростанции - ГТЭС-Акшабулак в III квартале 2025 года проведен силами и средствами привлеченной аккредитованной испытательной лаборатории ТОО «Цитрин» по договору.

Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнен на четырех ключевых стационарных источниках выбросов: трех дымовых трубах газовых турбин и дымовой трубе котельной пункта подготовки газа, которые вносят основной вклад в выбросы электростанции (99,86 % в III квартале). Также контроль выбросов проведен на аварийном дизельгенераторе (2150 кВт), включенном на холостой ход. Результаты проведенных измерений показали, что максимально разовые выбросы загрязняющих веществ не превышают нормативные значения по проекту нормативов допустимых выбросов. Общий объем выбросов загрязняющих веществ составил - 161,907 тонн.

Мониторинг качества сточных вод проведен на одном выпуске хозяйственно-бытовых сточных вод (до и после очистных сооружений) и двум выпускам производственных сточных вод в пруд-испаритель. По результатам химических анализов концентрации загрязняющих веществ в отобранных пробах сточных вод не превышают установленные нормативы допустимых сбросов. Биоочистка «Сток-50» (ТОО «ВодЭкоФилтр») работает исправно, обеспечивает очистку хозяйственно-бытовых стоков до нормативных показателей. Объем очищенных стоков составил - 857 м3.

Мониторинг отходов не выявил мест неорганизованного скопления отходов на территории предприятия. Вывоз отходов осуществляется на регулярной основе специализированной подрядной организацией ТОО «AkDiEt» по договору. Всего на удаление направлено 30 м3 ТБО.

Мониторинг воздействия по атмосферному воздуху выполнен на четырех точках по розе ветров на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ). Средние концентрации загрязняющих веществ составили: углерод оксид - 1,03 мг/м3, азота оксид - 0,173мг/м3, серы диоксид - 0,015 мг/м3, углеводороды C12-C19 - 0,059 мг/м3, сажа - 0,008 мг/м3, что не превышает их норму (ПДК м.р.) Диоксид азота - не обнаружен. Содержание вредных примесей при подфакельных замерах на расстоянии 200, 300 метров от труб газотурбинных установок не превышает установленные максимально разовые ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

Содержание тяжелых металлов в образцах почвы, отобранных в 4 точках на границе СЗЗ, находится в следующем диапазоне: медь - 0,05-0,09 мг/кг, цинк - 0,6-0,8 мг/кг, свинец - 0,0012-0,0017 мг/кг, кадмий - 0,0008-0,005 мг/кг. Содержание нефтепродуктов не обнаружено. Почва - нейтральная, слабощелочная: pH от 7 до 7,2. Оценка почв по степени опасности - безопасная. Санитарно-химические исследования проб почвы выполнены на базе лабораторий ТОО «БИООРТА» (по кадмию, свинцу, нефтепродуктам) и ТОО «Цитрин».

Уровень радиационного гамма-фона на 4 точках наблюдений - 0,1-0,15 мкЗв/ч входит в диапазон нормальных показателей, и является безопасным для людей и окружающей среды.

Информация предоставлена во исполнение требований Экологического Кодекса Республики Казахстан.

С.МАРГУШЕВА,
Ведущий инженер по ООС
АО «Кристалл Менеджмент».



МЕНЬШЕ ТРАВМ И ВРЕДА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ: В РК РАЗРАБОТАН СТАНДАРТ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В Казахском дорожном научно-исследовательском институте разработан национальный стандарт, который впервые устанавливает требования к противогололедным материалам, применяемым в пределах населенных пунктов, передает агентство Kazinform со ссылкой на пресс-службу Министерства транспорта.

Документ направлен на повышение безопасности пешеходов и транспорта в зимний период, а также на снижение негативного воздействия реагентов на окружающую среду.

- До настоящего времени в стране действовал ГОСТ 33387-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования». Однако его область применения ограничивалась автомобильными дорогами общего пользования и не учитывала особенности городской инфраструктуры улиц, тротуаров, остановок и пешеходных переходов, - отметили в КаздорНИИ.

Как отмечают специалисты, использование стандартных реагентов в таких условиях могло повышать травмоопасность, ускорять разрушение покрытий и элементов благоустройства, а также оказывать негативное влияние на здоровье людей и

домашних животных.

Согласно пункту 9 статьи 238 Экологического кодекса Республики Казахстан, в пределах населенных пунктов запрещено применение поваренной соли для борьбы с гололедом из-за ее вредного воздействия на почву, растения и экосистему.

КаздорНИИ разработало новый национальный стандарт, который определяет допустимые виды, свойства и показатели качества противогололедных материалов, безопасных для городской среды. Документ создан на основе анализа международных практик и накопленного опыта зимнего содержания дорог в стране.

Его внедрение позволит повысить эффективность мероприятий по борьбе с зимней скользкостью, исключить применение небезопасных реагентов и унифицировать подходы к закупкам по всей стране.

В КаздорНИИ подчеркивают, что разработка стандарта направлена на повышение безопасности и снижение аварийности дорожного движения.

По материалам Ж.Мухамедияровой, inform.kz, фото из открытых источников.

СЫБАЙЛАС ЖЕМҚОРЛЫҚ - ҚОҒАМДЫҚ ІНДЕТ

«Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес туралы» Заң талабының аясында жемқорлыққа қарсы іс-әрекеттер әр салада жүзеге асырылуда. Әсіресе, халық паракорлық дертімен жиі бетпе-бет келеді. Сондықтан, кез келген ортада пара беру мен пара алудың жолын кесуде қоғам болып белсенділік танытуымыз қажет. Паракорлық мемлекеттік органдардың тиісті қызмет атқаруына кері әсерін тигізіп, беделіне нұқсан келтіреді, заңды қағидаларды теріске шығарып, азаматтардың конституциялық құқықтары мен заңды мүдделерінің бұзылуына түрткі болады. Қазақстан Республикасының «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес туралы» Заңына сәйкес, сыбайлас жемқорлықпен күресті барлық мемлекеттік органдар мен онда қызмет атқаратын лауазымды тұлғалар жүргізуі тиіс. Мемлекеттік органдардың, ұжымдардың, жергілікті өзін-өзі басқару органдарының басшылары өз өкілеттігі шегінде кадр, бақылау, заңгерлік және өзге де қызметтерін тарта отырып, заң талаптарының орындалуын қамтамасыз етуге міндетті.

Қазіргі таңда мемлекет және мемлекеттік органдар тарапынан жемқорлыққа қарсы күрес мақсатында ауқымды жұмыстар жүргізілуде. Жемқорлыққа қарсы күресте барлық адамдар заң мен сот алдында тең. Жеке және заңды тұлғалардың бұзылған құқықтары мен заңды мүдделерін қалпына келтіру, сыбайлас жемқорлық пен құқық бұзушылықтың зиянды зардаптарын жою, олардың алдын-алу және барлық мемлекеттік органдар мен лауазымды адамдар өз құзіреті шегінде күрес жүргізу, яғни жемқорлықпен күресу - жалпыға ортақ міндет. Жөн ұшынан жалғасқан сыбайлас жемқорлық өмір сүріп отырған қоғамда кім-кімді де болса толғандырып жүргені жасырын емес. Өзінің жеке мүддесі үшін пара берушілер жоқ емес, бар. Олар бұл іске саналы түрде барады, ал кейбірі білместікпен опық жеп қалады. Жемқорлықпен ұсталып, заң алдында жауап беріп жатқандары да бар. Ол үшін не істеу керек деген заңды сұрақ туады. Көп болып бұл дертке қарсы тұрып, күресуіміз қажет. Жемқорлықпен белсенді түрде күресу қажет, себебі: адам санасын улап, ауруға шалдықтыраы сөзсіз. Қоғамда әдетке айналып бара жатқаны сөзсіз. Десе де, пара сыбайлас жемқорлық, алаяқтық бұқаралық ақпарат құралдарында жазылып, телеарналардан көрсетіліп жатса да, әлі күнге тыйылар емес. Дегенмен де еліміздегі «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес туралы» Заңының арқасында біршама алға басушылық байқалады. Қоғам болып жол бермеуге тиіспіз. Не нәрсенің де алдын алсақ, ол әдеттен арыларымыз сөзсіз.

Сыбайлас жемқорлықпен пәрменді күресу үшін халықтың құқықтық сауаттылығын жоятын құқықты түсіндіру жұмысының деңгейі мен сапасын арттыру керектігінің маңызы зор. Жалпы, өз құқығын, әрі заңды білетін, сауатты адам мұндай қылмысқа бармайды. Сондықтан, ұрпағымызға жақсы тәрбие береміз десек, көлденең табысқа қызықпай, адамгершілік қасиетімізді сақтап, таза да адал еңбек ету қажет. Ал, жүргізген жүйелі жұмыстарымыз өз нәтижесін берері сөзсіз.

Ш.АЙДАРОВА,
Жаңақорған аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасының басшысы.

Қызылорда облысы бойынша Мемлекеттік кірістер Департаменті 2025 жылғы 3 сәуір мен 31 желтоқсан аралығында "Чекті талап ет - жүлдені ұтып ал!" республикалық акциясы өтіп жатқандығын хабарлайды, онда әрбір азамат ақшалай және басқа да бағалы сыйлықтардың иегері болуға мүмкіндік алады. Сондай-ақ, 2025 жылдың 1 мамырынан 31 желтоқсанына дейін "Бәйге" акциясы басталды, оның қорытындысы бойынша облыстың ең белсенді қатысушысы тоқсан сайын 100 мың теңге ала алады. Акцияларға қатысу үшін Appstore немесе Playmarket-тен "Amian" тегін мобильді қосымшасын жүктеп алып, тауарлар мен қызметтер үшін фискалдық чектерді тіркеу қажет. Қатысыңыз және пайдамен жеңіңіз!

Қызылорда облысы бойынша Мемлекеттік кірістер Департаменті.

Департамент государственных доходов по Кызылординской области сообщает, что с 3 апреля по 31 декабря 2025 года проводится республиканская акция «Требуи чек - выиграй приз!», где каждый гражданин получает шанс стать обладателем денежных и других ценных призов. А также, с 1 мая по 31 декабря 2025 года стартовала акция «Бәйге», по итогам которой самый активный участник области может получить 100 тысяч тенге ежеквартально. Для участия в акциях необходимо скачать бесплатное мобильное приложение «Amian» из Appstore или Playmarket и зарегистрировать в нем фискальные чеки за товары и услуги. Участвуйте и выигрывайте с пользой!

Департамент государственных доходов по Кызылординской области.

ХАБАРЛАНДЫРУЛАР • ОБЪЯВЛЕНИЯ

2025 жылғы 24 желтоқсан күні сағат 11:00-де Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданы, Байкенже ауылы, Қалқоз Сиргебайұлы көшесі, 5-үй, Байкенже ауылдық мәдениет үйі ғимаратында «TURANIUM» ЖШС ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізеді. Тыңдау тақырыбы - «Солтүстік Қарасан уран кен орнының Харасан-1 учаскесін игеру жобасы (өзгерістер мен толықтырулар енгізу)». Қоғамдық тыңдау қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу материалдары (РООС, НДВ, ПУО, ПМ, ПЭК) бойынша өткізіледі.

Карантиндік шаралар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар ZOOM бағдарламасы арқылы өткізіледі.

Онлайн байланыска сілтеме:
<https://us05web.zoom.us/j/4974148871?pwd=dzFxVDYza05DSTdPWw0zSHh1YUdodz09&omn=81277983063>
Конференция идентификаторы: 497 414 8871. Кіру коды: 9emRBZ

Әсер ету аймағы: «Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданы, Солтүстік Харасан уран кен орнының Харасан-1 учаскесі». Географиялық координаттар N43°52'42.2090" E66°50'52.1084"

Жоба материалдары <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында, сондай-ақ «Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» жергілікті өзін-өзі басқару ұйымының сайтында орналастырылған <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/documents/1?lang=ru>

Жоспарланған іс-шаралар туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін «TURANIUM» ЖШС, 120302, Қазақстан Республикасы, Қызылорда облысы, Қызылорда қаласы, Әйтеке би көшесі, 52 мекен- жайы бойынша немесе электрондық пошта y.nikitina@iht.kazatomprom.kz, тел.: 8 702 000 17 60 алуға болады.

Мүдделі жұртшылық өз пікірлері мен ұсыныстарын ашық тыңдау өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қағаз немесе электронды түрде электрондық пошта арқылы Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасына prd@korda.gov.kz Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, №1, тел: 8-(7242)-60-53-62 немесе <https://ndbecology.gov.kz/> адресі бойынша жібере алады.

Бастамашы: «TURANIUM» ЖШС, БСН140840003457 120302, Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданы, Байкенже ауылы, Нақты мекенжайы: Қызылорда қаласы, Әйтеке би көшесі, 52, тел.: +7 /724/ 55 11 95, office_reception@kyzylkum.kazatomprom.kz

Жобаны әзірлеуші: «Қоғары технологиялар институты» ЖШС, Алматы қ., Бөгенбай батыр к-сі 168, тел.: +7 (702) 6127738, БСН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz

24 декабря 2025г. в 11:00 по адресу Кызылординская область, Жанакорганский район, с. Байкенже ул. Калкоз Сиргебайұлы д.5, в здании дома культуры с. Байкенже, ТОО «TURANIUM» проводит общественные слушания в формате открытого собрания по проекту «Проект разработки участка Харасан-1 месторождения урана Северный Харасан (внесение изменений и дополнений)» с материалами на получения экологического разрешения на воздействие (РООС, НДВ, ПУО, ПМ, ПЭК). В случае введения карантинных мер общественные слушания будут проходить посредством программы «ZOOM». Ссылка на онлайн-подключение: <https://us05web.zoom.us/j/4974148871?pwd=dzFxVDYza05DSTdPWw0zSHh1YUdodz09&omn=81277983063>
Идентификатор конференции: 497 414 8871. Код доступа: 9emRBZ

Территория воздействия: «Кызылординская область, Жанакорганский район участок Харасан-1 месторождения урана Северный Харасан». Географические координаты N43°52'42.2090" E66°50'52.1084"

Материалы проекта размещены на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>, также на сайте МИО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/documents/1?lang=ru>

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, а также запросить копии документов можно по адресу ТОО «TURANIUM»: г. Кызылорда ул.Айтеке би,52 Тел.: +7 /724/ 55 11 95
E-mail: office_reception@kyzylkum.kazatomprom.kz или эл. адресу: y.nikitina@iht.kazatomprom.kz , тел.: 8 702 000 17 60.

Заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в бумажной или электронной форме в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на эл. адрес Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: prd@korda.gov.kz, г.Кызылорда, улица Бейбарыс Сұлтан, №1, тел: 8-(7242)-60-53-62, 605369 либо на <https://ndbecology.gov.kz/>.

Инициатор: ТОО «TURANIUM», БИН 140840003457 120302, с. Байкенже, Жанакорганский район Кызылординской области Фактический адрес: г. Кызылорда ул.Айтеке би,52 Тел.: +7 /724/ 55 11 95
E-mail: office_reception@kyzylkum.kazatomprom.kz
Разработчик: ТОО «Институт высоких технологий», г. Алматы, ул. Бөгенбай батыра, 168, тел.: +7 (702) 6127738, БИН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz

"Ком хоз Жаңақорған" ЖШС "Қызылорда облысы Жаңақорған ауданында орналасқан қатты тұрмыстық қалдықтарға арналған полигон" жобасы бойынша І санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2025 жылғы 17 желтоқсан сағат 15:00-де Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданы, Жаңақорған а. о., Жаңақорған А., А. Иманов көшесі, 150а ғимарат мекенжайы бойынша өтеді. Zoom сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XljSI9Sgc0kmSFTiZlYpPhPN2J4qNS.1&omn=85733711522>
Конференция идентификаторы: 233 827 3093, Код доступа: z8Rh71.

Әсер ету аумағы:
43°94'13.88"C, 67°26'53.01" В, 43°94'01.41"C, 67°26'67.18" В,
43°94'09.34"C, 67°26'87.05" В, 43°94'23.74"C, 67°26'69.04" В.

Қоғамдық тыңдаулардың ұйымдастыруға жауапты жергілікті атқарушы орган және адамның байланыс деректері - "Қызылорда облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу Басқармасы" КММ. Ескертулер мен ұсыныстар қабылданатын жергілікті атқарушы органның электрондық пошта мекенжайы <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru> сондай-ақ ресми сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электрондық пошта: prd@korda.gov.kz 87242605362, жоба бойынша құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/>. Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: "Ком хоз Жаңақорған" ЖШС, БСН 210840013450, Занды мекен-жайы: Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданы, Жаңақорған кенті, Қ. Сағырбаев көшесі, 25 үй, тел. +7(778)142-33-16, электрондық пошта: sadvakasov.n@inbox.ru.

Құжаттаманы әзірлеуші-нің атауы және байланыс деректері: "Қаз Гранд Эко Проект" ЖШС, тел 8(775)3245005 Шымкент қ., Байтұрсынов көшесі 206. БСН 111040001588. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: 87753245005, sholpik-@mail.ru.

ТОО "Ком хоз Жаңақорған" проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта I категории по проекту «Полигон для твердых бытовых отходов расположенный в Жаңақорғанском районе Кызылординской области». Слушания состоятся: 17 декабря 2025 года в 15:00, по адресу Кызылординская область, Жаңақорғанский район, Жаңақорғанский с.о., с.Жаңақорған, улица А. Иманова, здание 150А, ссылки Zoom: <https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XljSI9Sgc0kmSFTiZlYpPhPN2J4qNS.1&omn=85733711522>
Идентификатор конференции: 233 827 3093, Код доступа: z8Rh71

Территория воздействия:
43°94'13.88"C, 67°26'53.01" В, 43°94'01.41"C, 67°26'67.18" В,
43°94'09.34"C, 67°26'87.05" В, 43°94'23.74"C, 67°26'69.04" В.

Местный исполнительный орган ответственный за организацию общественных слушаний и контактные данные лица - КГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области". Адрес электронной почты местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru>, так же официальный сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электронная почта: prd@korda.gov.kz 87242605362. Документация по проекту размещена на <https://ndbecology.gov.kz/>. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО "Ком хоз Жаңақорған", БИН 210840013450, Юр адрес: Кызылординская область, Жаңақорғанский район, поселок Жаңақорған, ул. К. Сағырбаева, д. 25, тел. +7(778)142-33-16, электронная почта: sadvakasov.n@inbox.ru.

Наименование и контактные данные разработчика документации: ТОО «Қаз Гранд Эко Проект», тел 8(775)3245005 г.Шымкент ул.Байтұрсынова 20 б. БИН 111040001588.
Дополнительную информацию можно получить по: 87753245005, sholpik-@mail.ru.



Министерство энергетики внедряет цифровые решения, направленных на повышение надежности и прозрачности управления топливно-энергетическим комплексом (ТЭК). Одним из ключевых результатов внедрения является сокращение риска аварийности в отопительный сезон на 25%, передает «24KZ» со ссылкой на Министерство энергетики РК. В настоящее время Министерство реализует отраслевую платформу «Единая государственная система управления топливно-энергетическим комплексом» (EnergyTech). Платформа объединит все сферы ТЭК - от энергетики, недропользования и переработки до угольной промышленности. Полномасштабная реализация и ввод в промышленную эксплуатацию запланированы на 2026-2027 годы.

На сегодняшний день в эксплуатации находятся семь цифровых сервисов, два из которых - в энергетическом секторе: Цифровой сервис мониторинга подготовки и прохождения осенне-зимнего периода; Цифровой сервис по утверждению предельного тарифа. В 2025 году в опытную эксплуатацию запущен отраслевой сервис мониторинга готовности и прохождения осенне-зимнего периода, который обеспечивает полный учет и контроль активов, онлайн-мониторинг объектов и планирование ремонтов в единой цифровой среде. В системе созданы цифровые реестры объектов, узлов и оборудования, обеспечивающие

унификацию данных, типизацию активов и их привязку к нормативам и ремонтным циклам.

Следующим этапом станет переход от бумажных журналов дефектов к цифровым реестрам, что позволит повысить качество контроля и оперативность принятия решений. Ожидаемый эффект: сокращение сроков мониторинга готовности к отопительному сезону до 90 дней; снижение риска аварийности в отопительный сезон на 25%. Кроме того, в текущем году в опытную эксплуатацию введен цифровой сервис подачи и рассмотрения заявок на утверждение предельных тарифов станций. Он полностью исключает бумажный документооборот, повышает прозрачность и управляемость процесса, а также сокращает сроки и операционные издержки.

На данном этапе сервис охватывает 63 субъекта, 83 объекта генерации и более 1 600 обработанных документов. Ключевые результаты внедрения: сокращение количества бизнес-процессов в регламентах согласования в два раза; снижение административной нагрузки на заявителей на 56%. Вместе с тем, Министерство продолжит дальнейшее расширение внедрения автоматизированных систем учета электроэнергии.

По материалам www.24.kz, фото: Depositphotos.com.

ДВА НОВЫХ ВОДОХРАНИЛИЩА ПЛАНИРУЮТ ПОСТРОИТЬ В ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ



Строительство двух новых водохранилищ планируется начать в Жамбылской области в 2026 году. Об этом сообщает Министерство водных ресурсов и ирригации РК, передает агентство Kazinform.

Как сообщает ведомство, согласно Комплексному плану развития водной отрасли до 2028 года, в Жамбылской области планируется строительство 10-ти новых и реконструкция 3-х действующих водохранилищ, а также многофакторные обследования 45 гидротехнических сооружений.

В следующем году министерство планирует начать работы по строительству Акмолинского и Калгутинского водохранилищ, а также реконструкцию Терис-Ащыбулакского и Караконызского водохранилищ. Областным акиматом разрабатывается проектно-сметная документация на строительство 7-ми водохранилищ.

Кроме того, при поддержке Исламского банка развития разрабатывается проект по реконструкции 76 каналов общей протяженностью 415 км в пяти районах Жамбылской области. Это улучшит подачу поливной воды на 24 877 га земель.

Также близятся к завершению 23 проекта по реконструкции ирригационных каналов региона. Это улучшит подачу воды на 19 746 га посевных площадей области. В частности, до конца текущего года планируется завершить 5 проектов по реконструкции каналов общей протяженностью более 103 км.

- Модернизация водохозяйственной инфраструктуры - одна из основных задач, поставленных перед министерством Главой государства. Для реализации планов по строительству и реконструкции гидротехнических сооружений Казахстана привлекаются частные инвестиции, ведутся переговоры с ведущими компаниями в области автоматизации и цифровизации управления водными ресурсами. Однако вклад в экономно воды должны внести и потребители путем внедрения водосберегающих технологий и перехода на менее влагоемкие культуры, - отметил министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов в ходе отчетной встречи с жителями Жамбылской области.

По материалам Г.Тасмаганбетовой, inform.kz, фото: pixabay.

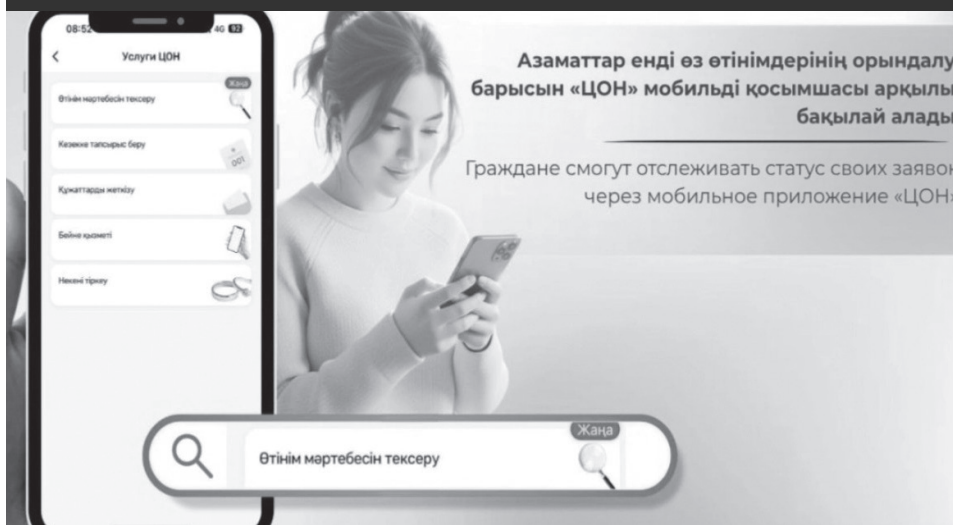
ЕС СМЯГЧИЛ ПЛАН ПО СНИЖЕНИЮ ВЫБРОСОВ



В Евросоюзе согласовали планы по снижению выбросов парниковых газов, передает «24KZ». К 2040 году показатель нужно сократить на 90% по сравнению с 1990-м. Однако в документе предусмотрели смягчение требований - странам разрешили приобретать квоты по превышению показателей у других государств. ЕС также рассмотрит возможность использования международных квот, что может дополнительно снизить внутренние обязательства. Таким образом, по оценкам экспертов, фактическое сокращение выбросов может достичь 85%. Против решения выступили Польша, Словакия и Венгрия, опасаясь ущерба для промышленности. Теперь европейские лидеры отправятся с этим планом на климатический саммит COP-30 в Бразилию, где представят общую позицию Союза.

По материалам www.24.kz, фото: www.24.kz.

КАЗАХСТАНЦЫ СМОГУТ ОТСЛЕЖИВАТЬ СТАТУС СВОИХ ЗАЯВОК ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ «ЦОН»



В рамках цифровой трансформации государственных услуг госкорпорация «Правительство для граждан» внедрила новую функцию в мобильном приложении «ЦОН», передает агентство Kazinform.

Теперь услугополучатели могут в режиме реального времени отслеживать статус своих заявок на получение государственных услуг в ЦОН.

Статус заявки доступен в мобильном приложении «ЦОН» в разделах «Услуги ЦОН» и «Услуги спецЦОН».

Для получения информации пользователю необходимо указать номер своей заявки. Такой формат обеспечивает прозрачность и позволяет гражданам своевременно получать информацию о ходе оказания услуг без необходимости личного посещения ЦОН.

Новая функция существенно экономит время пользователей и способствует росту доверия к государственным сервисам, поскольку гражданин видит, на каком этапе находится его обращение и когда можно ожидать результат.

- Внедрение функции отслеживания статуса заявок - это очередной шаг в модернизации государственных услуг, направленный на повышение прозрачности, доступности и удобства обслуживания граждан. Такие цифровые решения способствуют улучшению качества госуслуг и соответствуют направлениям цифровой трансформации, обозначенным в Послании Президента, - отметил Арман Кенжеғалиев, председатель правления Государственной корпорации «Правительство для граждан».

Кроме того, в приложении реализована возможность просмотра и хранения электронных расписок - документов, подтверждающих факт подачи заявления и получения услуги. Расписка автоматически сохраняется в разделе «История заявок», что обеспечивает быстрый и безопасный доступ к ней в любое время.

Государственная корпорация продолжает работу над созданием современных цифровых решений, обеспечивающих гражданам быстрый и удобный доступ к государственным услугам в онлайн-формате.

По материалам Ж.Мухамедияровой,
inform.kz, фото: gov4c.kz.

КАЗАХСТАН ПРОДЛИЛ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ВЫВОЗ БЫЧКОВ, ОВЕЦ И КОЗ

Казахстан продлил ограничения на вывоз сельскохозяйственных животных. Согласно новым приказам министра сельского хозяйства, до 30 апреля 2026 года включительно сохраняется запрет на экспорт бычков, а также вводятся квоты на вывоз овец и коз. В частности, разрешается экспорт не более 120 тысяч баранчиков старше четырех месяцев, из которых по 60 тысяч голов распределяются между откормочными площадками и товаропроизводителями. При этом лимит для одной откормочной площадки не должен превышать 30% её мощности, а для отдельных производителей - не более 500 голов на весь период действия квоты. Квоты будут распределяться автоматически при выдаче лицензий на экспорт через государственный портал. Животные, предназначенные к вывозу, должны быть зарегистрированы в национальной базе данных не позднее чем за три месяца до постановки на карантин. В Минсельхозе отмечают, что продление ограничений направлено на поддержку внутреннего рынка и сохранение поголовья скота в стране.

По материалам khabar.kz.

УЧЁНЫЕ НАУЧИЛИСЬ ПРЕВРАЩАТЬ ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ В АВИАЦИОННОЕ ТОПЛИВО

Учёные из Университета Иллинойса в Урбана-Шампейн представили способ, который может изменить будущее авиации: они нашли метод превращать пищевые отходы в устойчивое авиационное топливо, полностью соответствующее отраслевым стандартам и не требующее добавления ископаемых компонентов. Исследование опубликовано в журнале Nature Communications и рассматривается как возможный шаг к достижению цели авиационной отрасли - нулевых выбросов углерода к 2050 году.

Новая технология основана на процессе, называемом гидротермальным сжижением (hydrothermal liquefaction, HTL). Он имитирует естественное образование нефти в земной коре, но происходит в лабораторных условиях при высоких температуре и давлении. В результате влажная биомасса превращается в биосырьё - биокрид (biocrude oil). Далее исследователи удаляют из него примеси и с помощью водорода и катализаторов доводят до состояния авиационного топлива.

Как пояснила ведущий автор исследования Сабрина Саммерс, недавно завершившая аспирантуру на факультете сельскохозяйственной и биологической инженерии Университета Иллинойса, цель работы - «усовершенствовать биокрид до уровня транспортного топлива, которое можно использовать в существующей энергетической инфраструктуре». В данном проекте использовались отходы с расположенного неподалёку предприятия по переработке продуктов питания.

По данным ООН, ежегодно теряется и выбрасывается свыше 30% всей произведённой пищи - на этапах от фермы до магазинов и ресторанов. При разложении в свалочных условиях пищевые отходы выделяют метан и углекислый газ, усиливая парниковый эффект. Поэтому переработка таких отходов в энергоносители не только снижает нагрузку на полигоны, но и способствует формированию устойчивой экономики.

Технология HTL способна работать не только с пищевыми отходами, но и с другими видами биомассы - осадком сточных



вод, вспышками водорослей, навозом и сельскохозяйственными отходами. Профессор Юаньхуэй Чжан, соавтор и научный руководитель проекта, подчеркнул, что «для декарбонизации авиационного топлива потребуется множество возобновляемых источников, и именно сельское хозяйство может сыграть ключевую роль в обеспечении таких ресурсов».

Процесс переработки включает несколько стадий очистки.

КАЗАХСТАН СОКРАТИЛ ВЫБРОСЫ МЕТАНА ПОЧТИ НА 41%



Выбросы метана сократились почти на 41% в Казахстане за 30 лет. Данные озвучили в «Жасыл даму», передает «24KZ». На долю энергетического сектора приходилась почти половина всех выбросов в 2023 году, ещё 40% - на сельское хозяйство. Сегодня метан причина - трети глобального потепления, считают эксперты. Хотя газ удерживается в атмосфере недолго, его способность сохранять тепло в десятки раз выше, чем

у углекислого газа. Тем временем за три десятилетия климат страны значительно поменялся. По данным «Казгидромета», среднегодовая температура по республике растёт примерно на 0,36 градуса Цельсия каждые десять лет, что вдвое превышает общемировые показатели.

По материалам www.24.kz,
фото www.24.kz.

В КАЗАХСТАНЕ РЕКОНСТРУИРОВАЛИ И ПОСТРОИЛИ СВЫШЕ 2,9 ТЫСЯЧ КМ АВТОДОРОГ



В текущем дорожно-строительном сезоне ремонтные работы охватили 9500 км автодорог республиканского значения. В том числе: по проектам реконструкции и строительства охвачено 2900 км, по капитальному ремонту - 460 км, по среднему ремонту - 5100 км. Было задействовано 10 тыс. единиц спецтехники, 25 тыс. специалистов, использовано 12 млн тонн щебня и 544 тыс. тонн битума. Об этом сообщил председатель правления АО «Национальная компания «КазАвтоЖол» Дархан Иманашев на пресс-конференции в СЦК.

«Для реализации проектов реконструкции привлечено свыше 3 тыс. специалистов, более 5 тыс. единиц дорожно-строительной техники и 40 асфальтобетонных заводов. С начала года завершены и введены в эксплуатацию 2 тыс. км дорог. Одним из ключевых проектов сезона стало завершение реконструкции автодороги «Калбатау-Майкапшагай»,

где открыто движение на участке протяженностью 415 км», - сказал спикер. В начале ноября в Актобинской области планируется открыть 28-километровый участок автодороги «Актобе - Карабутақ - Улғайсын» I категории. Кроме того, в Кызылординской области будет введен в эксплуатацию участок автодороги «Кызылорда - Жезказған» протяженностью 192 км.

Также в области Ұлытау в рамках реализации проекта «Кызылорда - Жезказған» построено 40 км дорог. Кроме того, полностью завершены работы по установке 27 водопропускных труб, продолжается строительство двух мостов. А в Алматинской области завершена реконструкция участка «Курты - Капшагай» I категории протяженностью 67 км, который готовится к вводу в эксплуатацию.

«С начала 2025 года капитально отремонтирован 31 объект автомобильных дорог республиканского значения, общая протяженность составила 460 км. До конца года планируется построить 174 км дорог - это 7 объектов. Остальные проекты будут переходными и продолжатся в следующем году. Средним ремонтом охвачено 209 объектов общей протяженностью 5117 км, из которых 32 являются переходными, а 177 - новыми», - отметил председатель нацкомпании.

На сегодняшний день завершено и введено в эксплуатацию 784 км дорог или 48 объектов.

По материалам Kyzylorda-news.kz,
ortcom.kz, фото Kyzylorda-news.kz.

Сначала из биокрида удаляют влагу, золу и соли. Затем проводят каталитическое гидрооблагораживание - процесс, в ходе которого из топлива удаляются азот, кислород и сера, остаются только углеводороды, необходимые для авиационного керосина. После серии экспериментов команда определила, что наиболее эффективно реакции преобразования идут с использованием катализатора на основе кобальт-молибдена, широко применяемого в промышленности.

Учёные оптимизировали параметры процесса - температуру, давление, дозу катализатора и объём водорода, а затем протестировали полученное топливо по стандартам Американского общества по испытанию материалов (ASTM) и Федерального авиационного управления США (FAA). Результаты оказались обнадеживающими: образцы прошли все предварительные проверки (Tier Alpha и Beta) и полностью соответствовали требованиям к обычному авиационному топливу, не нуждаясь в добавлении нефтяных компонентов.

Профессор Чжан отметил, что технология может быть масштабирована до промышленного уровня. По его словам, «исследование решает научные и инженерные задачи, после чего индустрия сможет подхватить инициативу». Этот процесс применим и к другим видам масел, может заменить нефтехимические материалы, используемые для производства пластмасс. Потенциал огромен - как для бизнеса, так и для экономики в целом.

Учёный также напомнил о своём подходе к оценке «циклической биоэкономики» - системы, в которой отходы превращаются в ресурсы.

- В линейной экономике мы просто что-то производим, используем и выбрасываем. В этом проекте мы собираем отходы и используем энергию и материалы, чтобы производить пригодный к использованию продукт. Это восполняет недостающее звено в циклической парадигме, - подытожил Чжан.

По материалам pia.eso, фото: НИА "Экология".

ЭКОЖАҒАЛЫҚТАР

ЭКОНОВОСТИ

КАК ЛЮДИ ИЗМЕРЯЮТ ВЫСОТУ ГОР С ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ?



Эверест (8849 метров) является самой высокой горой на планете. Но как мы определили его высоту?

Для этого используется метод триангуляции, основанный на знаниях о расстоянии между двумя точками на земле и углах, образованных между этими точками и вершиной горы. Высота измеряется от уровня моря, который должен быть одинаковым по всей планете. При этом важно учитывать высоту точки, с которой проводятся измерения, а также кривизну Земли.

Для точных измерений применяют теодолит - оптический прибор, который позволяет измерять углы. Зная два угла и длину одной стороны треугольника, можно вычислить высоту горы с помощью тригонометрических формул. Однако этот метод не всегда дает точные результаты. Например, атмосферная рефракция может исказить восприятие высоты объектов.

Сегодня высоту гор можно измерять с помощью GPS, что обеспечивает большую точность и учитывает геологические изменения, такие как землетрясения.

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

Құрылтайшы -
Қызылорда
облыстық
«Сыр Табиғаты»
занды тұлғалар
Ассоциациясы

Редактор
Акбота Абеннова

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

Тіркеу куәлігі
№15905-Г, 25.03.2016ж.

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

Жарнама және
хабарландыру мәтіні
мен мазмұнына
редакция жауап
бермейді.

Газет редакцияның
компьютер
орталығында теріліп,
беттеліп, «ASU» баспа
үйі» ЖШС сенімгерлік
басқаруындағы
«Сыр медиа» ЖШС
баспаханасында
басылды.

Тел: 8(7242) 40-06-68

Газеттің басылу
сапасына баспахана
жауапты.

Офсеттік басылым.
Көлемі 2 баспа табақ.

Жазылу индексы - 68116

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

E-mail: syr.tabigaty@gmail.com

Басылым апта
сайын жарық
көреді

Тапсырылыс
№ 1926

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
эмиссий (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 намечаемой 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

ГАВАЙИ ЗАПУСКАЮТ
«ЗЕЛЁНЫЙ СБОР»

Каждый турист поможет финансировать
программы по защите экосистем и адаптации к
изменению климата.

На Гавайях принят закон, который вводит
новую систему финансирования природоохранных
проектов за счёт туристической отрасли.
С 1 января 2026 года все гости, размещающиеся
в отелях или арендующих жильё на короткий
срок, будут платить дополнительный экологический сбор.

Этот шаг сделает Гавайи первым регионом
США, где защита окружающей среды напрямую
финансируется через туризм. Размер сбора
составит 11% от стоимости проживания
- на 0,75% больше, чем текущая ставка
налога на размещение. Для круизных судов
аналогичный сбор вступит в силу с июля 2026
года. По расчётам правительства, нововведение
позволит ежегодно направлять около 100
миллионов долларов на проекты в сфере экологии
и адаптации к изменению климата.

Средства планируется использовать на
восстановление береговых зон и пляжей,
укрепление крыш домов, подверженных
разрушениям во время штормов, а также
на удаление инвазивных растений, которые
создают угрозу пожаров. После масштабного
пожара в районе Лахайна на острове Мауи этот
вопрос приобрёл особую актуальность.

Губернатор штата Дэвид Иге отметил, что
Гавайи находятся «на передовой климатических
изменений» и нуждаются в устойчивом
механизме защиты природных ресурсов.
Он подчеркнул, что новый сбор поможет
обеспечить безопасность жителей и сохранить
экосистемы, от которых зависит благополучие
всего архипелага.

Местные отельеры и представители
туристической индустрии поддержали
инициативу, отметив, что сохранение
природы напрямую связано с будущим туризма.
Средства, собранные за счёт нового налога,
будут направляться исключительно на проекты
по укреплению экологической устойчивости,
охране биоразнообразия и развитию природных
территорий.

По материалам pia.eco, фото: acg.aaa.com.

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

