



ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА

№ 2 (089) 2024 ж. сәуір-маусым, апрель-июнь 2024 г.

WWW.IACOOS.KZ - WWW.ECOGOSFOND.KZ

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУДЫҢ АҚПАРАТТЫҚ – ТАЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ТОКАЕВ: ОБЩАЯ ПОБЕДА НАД ПРИРОДНОЙ СТИХИЕЙ НЕ ЗА ГОРАМИ

Масштабная работа по восстановлению жилья и инфраструктуры пройдет под личным контролем Президента, передает Kazpravda.kz со ссылкой на Акорду.

В период наводнения, по словам Президента Касым-Жомарта Токаева, укрепилось единство народа. Вся страна помогала жителям пострадавших регионов, которые в полной мере ощутили подлинное сочувствие и сопереживание соотечественников.

«Предстоит решить сложную задачу создания достаточно эффективной системы борьбы со стихиями. Нужно фактически заново выстроить взаимодействие государства и науки, чтобы принимать превентивные меры для борьбы с природными катаклизмами», - сказал он.

По поручению Главы государства восстанавливается Казахский гидрометеорологический институт в Таразе и будет усилен Институт сейсмологии в Алматы. Особое внимание будет уделено изучению и сдерживанию климатических изменений. Предстоит реорганизовать всю систему управления водным хозяйством, включая такие компании, как «Казводхоз» и «Нуринский групповой водопровод».

Президент отметил, что практически все дамбы и водохранилища страны были построены еще в 50-70-х годах прошлого века. Из-за нехватки современных регулирующих водохозяйственных сооружений текущие паводки оказались гораздо более масштабными по своим последствиям, чем они могли бы быть. Поэтому в 11 регионах Казах-

стана будут построены 20 новых и реконструированы 15 действующих водохранилищ, что позволит значительно снизить риски затопления 134 населенных пунктов.

В концепцию развития управления водными ресурсами будут добавлены меры по предотвращению и снижению последствий паводков, учитывающие передовой международный опыт. Он также сообщил, что будет обновлена техбаза МЧС, усилена его обеспеченность спецтехникой, вертолетами и самолетами. Будет также воссоздана Национальная гидрогеологическая служба, которая займется разведкой и охраной подземных водных ресурсов.

По мнению Главы государства, общая победа над природной стихией не за горами.

«После ухода большой воды начнется реконструкция пострадавших регионов. Прежде всего гражданам будет выплачена компенсация за ущерб, начнется строительство домов и выделение квартир, восстановление разрушенной инфраструктуры. На эту огромную работу выделен короткий срок – 5 летних и осенних месяцев. Но уверен, сообщу справимся», - заключил Токаев.

Он отметил, что государство принимает адресные меры поддержки граждан, пострадавшие получают единовременную выплату на семью, будет отремонтировано поврежденное жилье, построено новое вместо разрушенного. Однако, как сказал Президент, определять места застройки новых районов нужно с учетом гидрологических и географических особенностей того или иного населенного пункта.

«Граждане смогут сменить место жительства, построив или получив дома в населенных пунктах с более привлекательным экономическим потенциалом и экологической ситуацией. Вместе с тем решения о возможном расселении населенных пунктов, расположенных в неблагоприятных зонах, будут приниматься с учетом мнения каждой пострадавшей от паводков семьи.

Для тех, кто захочет восстановить свое жилье самостоятельно, будет предусмотрен отдельный механизм выплат, обеспечивающий их целевое использование.

Процесс подачи заявления на возмещение ущерба и восстановление имущества будет цифровизован», - сообщил он. Также за каждым населенным пунктом будут адресно закреплены крупные бизнесмены. Пострадавшие от паводков граждане получат трехмесячную отсрочку по кредитам. При этом за просрочку платежей из-за паводков им не будут начисляться штрафы и пени. Кроме того, государство поддержит малый и средний бизнес, пострадавший от стихии, а также аграриев затопленных регионов. Аграриям также будет оказана вся необходимая помощь для своевременного и успешного проведения посевной кампании. «Еще раз повторюсь: никто не останется без поддержки в этот сложный момент, государство выполнит все свои обязательства», - сказал он.

Вся масштабная работа по восстановлению жилья и инфраструктуры пройдет под личным контролем Президента.

<https://kazpravda.kz/>

БҰҰ-НЫҢ КЛИМАТТЫҢ ӨЗГЕРҮІ ЖӨНІНДЕГІ НЕГІЗДЕМЕЛІК КОНВЕНЦИЯСЫНЫҢ 29-ШЫ ОТЫРЫСЫНА ДАЙЫНДЫҚ



2024 жылғы 12 маусымда Экология және табиғи ресурстар, Энергетика, Сыртқы істер министрліктерінің, сондай-ақ «Атамекен» ҰҚП тұрақты даму жөніндегі кеңесінің және ESG-нің қатысуымен БҰҰ-ның Климаттың өзгеруі жөніндегі негіздемелік конвенциясының (COP29) 29-шы отырысына дайындық жөніндегі мүдделі мемлекеттік органдардың, ұлттық компаниялардың, бизнес-қоғамдастықтың қатысуымен бірлескен кеңесі өтті, ол 2024 жылдың қараша айында Баку қаласында өтеді. Онлайн және офлайн қатысушылардың жалпы саны 140 адамды құрады.

Бүгінгі таңда климаттың өзгеруі мәселелері бойынша келіссөздер тобы құрылды, оған мемлекеттік органдардың, «Жасыл даму» АҚ ведомстволық бағынысты ұйымдарының, «Қазгидромет» РМК өкілдері, сондай-ақ ұлттық сарапшылар кірді. Экология және табиғи ресурстар министрі Е. Нысанбаев іс-шараның маңыздылығы мен қазақстандық делегацияны дайындау бойынша күш-жігерді шоғырландыру қажеттігін атап өтті. Сыртқы істер министрінің бірінші орынбасары А. Рахметуллин Мемлекет басшысының CO29 алаңындағы әлемдік көшбасшылар саммитіне қатысуын пысықтау қажеттігін атап өтті. Энергетика вице-министрі Б.Илияс Энергетика министрлігінің төмен көміртекті энергетиканы дамыту, метаншығарындыларын азайту, әділ энергетикалық ауысу шеңберінде жүргізіп жатқан ағымдағы жұмысы туралы айтты. Өз кезегінде, мүдделі тараптар Қазақстанның COP29-ға ұсынуы үшін бастамаларды жариялады.

Естеріңізге сала кетейік, COP28-де Қазақстан метан шығарындыларын азайту жөніндегі жаһандық уәдеге қосылды.

<https://www.gov.kz/>

ҚАЗАҚСТАН КӨМІРТЕГІГЕ БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӨНІНДЕГІ ЖАҒАНДЫҚ БАСТАМАҒА СЕРІКТЕС РЕТІНДЕ ҚОСЫЛДЫ



Қазақстан көміртегі бағасының жаһандық бастамасына (GSR) қосылды, оның мақсаты 2030 жылға қарай әлемдік көміртегі шығарындыларының 60% баға белгілеу жүйесімен қамту болып табылады. Қазақстан сәуір айының басында GSR серіктесі болған Францияға, сондай-ақ бар серіктестерге: Канада, Чили, Дания, ЕО, Германия, Жаңа Зеландия, Норвегия, Корея Республикасы, Швеция және Ұлыбритания, сондай-ақ Кот-д'Ивуар мемлекеттеріне қосылады.

GSR – бұл COP-26 кезінде Канада жариялаған көшбасшылар деңгейіндегі бастама, ол экономикалық мақсаттарды көміртегі шығарындыларын азайту мақсаттарымен үйлестіреді және инновациялар мен технологияларға таза инвестицияларды ынталандырады. GSR көмегімен серіктестер мен достарға көміртегі бағасын енгізу бойынша жаһандық ынтымақтастық пен тәжірибе алмасу платформасы ұсынылады.

Қазақстанның экология және табиғи ресурстар министрі Ерлан Нысанбаев: «Қазақстанның парниктік газдар шығарындыларын азайтуға және біздің шығарындылар саудасы (ETS) жүйесі арқылы экологиялық таза технологияларды ілгерілетуге деген ұмтылысы жаһандық климаттың өзгеруіне қарсы күреске белсенді көзқарасымыздың айғағы болып табылады. Көміртегі бағасының жаһандық бастамасына қосыла отырып, біз декарбонизация мақсаттарымызға сәйкес және болашақ ұрпақ үшін тұрақты дамуды ілгерілету арқылы ұлттық ETS жүйесін нығайтуға тырысамыз»-деп атап өтті.

GSR консультативтік комитетінің төрағасы және Канаданың климаттың өзгеруі жөніндегі елшісі Кэтрин Стюарт: «Біз Қазақстанды көміртегі бағасының жаһандық бастамасының серіктесі ретінде қарсы алуға қуаныштымыз. Көміртегі бағасын көптеген елдер қабылдаған кезде тиімді болады, өйткені кең қамту таза шешімдерді табуға көбірек мүмкіндік береді. Динамика өскен сайын біз 2030 жылға қарай көміртегі бағасымен қамтылған жаһандық парниктік газдар шығарындыларының 60% мақсатымызға жетуге көмектесу үшін бастамада көбірек жаңа серіктестерді қарсы алуға қуаныштымыз». Серіктестер мен достардың саны артып келе жатқандықтан, GSR жаһандық климаттық іс-шаралардың алдыңғы қатарында тұр, бұл барлық адамдар үшін тұрақты және төмен көміртекті болашаққа қарай ілгерілетуді алға жылжытуда.

GSR туралы Көміртегі бағасының жаһандық бастамасын(GSR) Канаданың премьер-министрі Джастин Трюдо COP26 кезінде жариялады, бұл әлемдік қауымдастыққа

2030 жылға қарай жаһандық парниктік газдар шығарындыларының 60% нақты баға жүйелерімен қамту міндетін қойды. Содан бері ол өсіп келе жатқан елдер мен Еуропалық Одақ басқаратын Халықаралық көшбасшылық деңгейдегі бастамаға айналды: көміртегі бағасының жүйелерін енгізген немесе енгізуді жоспарлап отырған серіктестер; және ішкі немесе халықаралық көміртегі бағасына қызығушылық танытатын елдер.

GSR серіктес елдердің өкілдерінің консультативтік комитетін басқарады, қазіргі уақытта Канаданың климаттың өзгеруі жөніндегі елшісі Кэтрин Стюарт төраға болып табылады.

Консультативтік комитеттің шешімдері серіктестік және Достық ұйымдардың, сондай-ақ халықаралық тмекемелердің әлемдік сарапшыларынан тұратын техникалық жұмыс тобының талдауы мен ұсыныстарына негізделеді. Жұмысты тәуелсіз хатшылық қолдайды, оның құрамына adelphi және ieta Климаттық саясат және коммуникация мамандары кіреді.

<https://www.gov.kz/>

ҒАРЫШТЫҚ МОНИТОРИНГ: 2024 ЖЫЛЫ АСТАНАДА 206 ӨЗДІГІНЕН ПАЙДА БОЛҒАН ҚОҚЫС ҮЙІНДІЛЕРІ ТАБЫЛДЫ

Белгілі болғандай, «Қазақстан Ғарыш Сапары» ҰК» АҚ Экология және табиғи ресурстар министрлігімен бірлесіп, 46 елді мекенді қамтитын және 290 мың шаршы шақырымнан астам аумақты қамтитын ғарыштық мониторинг жүргізеді.

Жыл сайын мониторинг кезеңі 1 наурыз бен 30 қыркүйек аралығында өтеді. Қоқыс орналастыру орындарын тек жылы мезгілде анықтауға болады, өйткені

қармен жабылған суреттер бақылауға жарамайды. Бірінші жартыжылдықта Қазақстанда рұқсат етілмеген 600-ден астам қалдық анықталды.

Сондай-ақ, бүгінде Шығыс Қазақстан облысы, Абай, Ақтөбе, Қостанай, Павлодар облыстарында мониторинг жүргізілуде және геосервиске қосымша деректерді жүктеу жоспарлануда.

<https://www.gharysh.kz/>

Қалалар	Мониторингтің қамтамасыз етуі	Рұқсат етілмеген қоқыс үйінділер саны
Астана	50%	206
Ақмола облысы	6%	69
Алматы облысы	35%	21
Жамбыл облысы	10%	20
Талдықорған	40%	40
Жаркент	93%	37
Қызылорда облысы	30%	37
Ақтау	85%	11
Жаңаөзен	100%	55
Ұлытау	21%	122

СВЫШЕ 7 ТЫСЯЧ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ ВЫЯВЛЕНО В РК С НАЧАЛА ГОДА

Министерство внутренних дел в пределах компетенции продолжает борьбу с браконьерством, незаконными порубками, самовольным использованием недрами и загрязнением окружающей среды. С начала года в Казахстане выявлено более 7 тысяч фактов нарушения экологического законодательства, передает корреспондент агентства Kazinform.

По словам официального представителя МВД РК Шынғыса Алекешева, в рамках природоохранных акций начато 200 досудебных расследований, из незаконного оборота изъяты 15 200 метров запрещенных рыболовных сетей, 9 тонн рыбы и рыбной продукции (из них 1,2 тонны осетровых пород), порядка 3,5 тысячи рогов сайгаков, 135 единиц охотничьего оружия, 81 кубометр незаконно заготовленного леса.

Напомним, что с 1 апреля в Каспийском море задержаны 63 нарушителя на 39 маломерных судах, изъято 187 километров орудий браконьерского лова. За нарушения были наложены административные штрафы на сумму более 3 млн тенге.

Также был осуществлен выпуск в естественную среду обитания 1041 рыбы осетровых пород, 14 659 рыб частиковых пород и 63 тюленей. Предотвращенный ущерб государству превысил 2,1 млрд тенге.

<https://www.inform.kz/ru>

В ПРИРОДНОМ РЕЗЕРВАТЕ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПРЕТЯТ ВЫРУБКУ ДЕРЕВЬЕВ ДО 2029 ГОДА

Министерство экологии и природных ресурсов подготовило приказ «О запрете всех видов рубок леса на участках государственного лесного фонда», сообщает Zakon.kz.

«Ввести запрет на все виды рубок леса (кроме уборки ликвидной захламленности, разрубки просек и рубок ухода за лесом) в насаждениях на участках государственного лесного фонда республиканского государственного учреждения государственного лесного природного резервата «Ертіс орманы», говорится в документе. Запрет на вырубку будет действовать со дня введения приказа и до 1 января 2029 года.

Павлодарской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира предписано обеспечить контроль за исполнением настоящего приказа. Документ размещен на сайте «Открытые НПА» для публичного обсуждения до 24 июня.

Летом прошлого года в лесничестве «Ертіс орманы» разгорелся крупный пожар, в тушении которого были задействованы четыре вертолета Казависпас, МО и Казавилесохраны. В результате пожара пострадало 16,4 гектара леса.

<https://www.zakon.kz/pravo>

ВАНДАЛЫ С МАНГАЛАМИ: ЗА ОСКВЕРНЕНИЕ И ЗАСОРЕНИЕ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В РК УСИЛЯТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

В Казахстане усиливают уголовную ответственность за хулиганство и вандализм, а также за умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества. Поправки уже приняты Мажилисом во втором чтении. О чем конкретно идет речь, рассказывает Zakon.kz.

Вандализм – это осквернение объектов историко-культурного наследия, памятников истории и культуры, природных объектов, охраняемых государством, надписями или рисунками, или иными действиями, оскорбляющими общественную нравственность. За вандализм в РК могут привлечь по статье 294 УК.

Так вот, ответственность по этой статье не планируется усиливать. Но дело в том, что за вандализм ответственность предусмотрена не только статьей 294 УК. Простовзвучно не самого слова «вандализм». Однако в составах правонарушений тоже можно увидеть вандализм. Например, статья 203 УК (Умышленное уничтожение, вывоз или повреждение предметов, имеющих особую ценность). Но ведь осквернение – это тоже повреждение, не так ли? Вот в эти нормы – как УК, так и КоАП – и вносятся поправки. Поскольку наказание слишком мягкое. Что и собираются исправить.

Итак, если агрессия направлена не на государственную, а на частную собственность, виновные отвечают по статье 202 УК (Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества, повлекшего значительный ущерб). Сейчас за это предусмотрена санкция в виде штрафа до 2 тыс. МРП. Хотя возможно даже и лишение свободы. Но депутаты предлагают усилить наказание не увеличением максимально возможного штрафа, а установлением минимального в 500 МРП (или 300 часов общественных работ). Чтобы у виновных не было возможности отделаться незначительной суммой.

Бывает и так, что это вандализм по сути, но формально объект не внесен в перечень памятников природы, поэтому нельзя применить статью 294 УК.

Например, на скале кто-то написал какое-то слово, не обязательно неприличное, но однозначно неуместное. Именно об этом

говорил Глава государства на третьем заседании Национального курултая 15 марта 2024 года: «Еще одно крайне негативное явление – вандализм. К сожалению, повальная порча всего, начиная от общественного имущества и заканчивая многовековым культурным наследием, уже стала нормой. Только взгляните на Жумбактас в Бурабае, Кемпиртас в Баянауле, неповторимую красоту которых затмевают различные надписи».

Сейчас за подобное вандалам «светит» административное взыскание по статье 434 КоАП «Мелкое хулиганство». Но беда в том, что наказание недостаточное.

Депутаты предложили его ужесточить. Вносится поправка, целью которой являются разного размера штрафы за мелкое хулиганство в зависимости от того, повлекло оно материальный ущерб или нет. Дело в том, что, например, и нецензурная брань, и осквернение общественных мест (подъездов многоквартирных домов или сидений в автобусе, или вышеупомянутых деревьев и скал) – все одно мелкое хулиганство. Но осквернение влечет материальный ущерб и поэтому за него депутаты предлагают взыскивать серьезней: штраф не в 20, как сейчас, а в 50 МРП, а то и арест до 20 суток. Кроме того, увеличивается взыскание и по статье 434-2 «Загрязнение мест общего пользования». Например, оставил мусор в общественном месте, допустим, в парке. Сейчас штраф за это мизерный: 5 МРП. Поправками его поднимут до 20 МРП.

Когда предлагаемые новеллы вступят в силу? Как уже говорилось, они уже приняты Мажилисом. После одобрения Сенатом и подписания закона Президентом РК, а также последующего опубликования через 10 дней новые нормы будут введены в действие.

Ранее Zakon.kz опубликовал статью о том, что 22 мая 2024 года на пленарном заседании Мажилиса был принят во втором чтении пакет законодательных новелл о противодействии торговле людьми. Вот в их число депутаты и включили поправки, касающиеся борьбы с вандализмом.

<https://www.zakon.kz/>

В ОСНОВЕ ВСЕХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДОЛЖНО ЛЕЖАТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ - ПРЕЗИДЕНТ

О воспитании экологического мышления у граждан высказался Касым-Жомарт Токаев на встрече с учёными в Алматы, передаёт [BaigeNews.kz](https://baigenews.kz) со ссылкой на Акорду. «В 2026 году в нашей стране будет проведен Региональный климатический саммит под эгидой ООН, который, уверен, внесёт значимый вклад в консолидацию усилий международного сообщества в борьбе с климатическими изменениями. Вместе с тем важно формировать в обществе экологическую культуру, продвигать ценности бережного отношения к окружающей среде. Считаю, что в новых реалиях в основе всех образовательных и научных программ должно лежать экологическое мышление. Надо, чтобы неотъемлемой частью общественного сознания стало ответственное отношение к природным ресурсам и забота об окружающей среде», - сказал Глава государства.

Эта инициатива должна получить продолжение и стать доброй традицией. При этом не нужно ограничиваться только посадкой саженцев и сбором мусора. Есть много других важных дел. Главное, чтобы все делалось с искренними намерениями», - отметил Касым-Жомарт Токаев. Президент признался, что с большим вниманием следит за тем, какая работа проводится регионами в рамках этой акции, и, в первую очередь, требует результаты от

акимов. «Однако не нужно взваливать всю работу на акимов и просто наблюдать за происходящим. Начался летний сезон, а с ним оживится внутренний туризм. Каждый гражданин, отправляющийся на отдых, должен бережно относиться к природе. Главный залог чистоты - не загрязнять окружающую среду. Это общая задача», - сказал Касым-Жомарт Токаев. Он также высказался о необходимости строить предприятия по переработке мусора. «Без этого наши города и села не будут чистыми. Считаю, что «Таза Қазақстан» нужно понимать в широком значении. Чистота должна, в первую очередь, начинаться с сознания каждого человека. У чистого и порядочного человека и дела будут складываться», - сказал Президент.

В этом году в стране запущена экологическая акция «Таза Қазақстан». «Это не очередное мероприятие, а крайне важный проект, призванный изменить ориентиры и отношение наших людей к окружающей среде. Самое активное участие в масштабном экологическом начинании приняла молодёжь, и это хороший показатель».

За короткие сроки было высажено свыше 2,5 миллиона деревьев, очищены прибрежные территории вокруг более чем 200 водоёмов.

<https://baigenews.kz/>

АЛМАТЫДА «ТАЗА ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ АҚЦИЯСЫ АЯСЫНДА АЛҒАШҚЫ ЭКО-ХАБ АШЫЛДЫ

Алматыда «Таза Қазақстан» республикалық акциясы аясында алғашқы экологиялық хаб ашылды. Эко-хаб қалаған адам келе алатын креативті кеңістік базасында ашылды. Келушілер пластикалық ыдыстар, сусабандардың босаған құтыларын, шыны бөтелкелерді әкеле алады. Осы қалдықтардан хош иісті шырақ, ыстық тағам астына қойылатын зат, Алматының символы алма түрінде жасалған қабырға сағаты сынды сувенирлер жасалады.

Креативті эко-хабты құрушылардың ойынша, мұндай ізгі шара қоқысты міндетті түрде бөлу және қоршаған ортаға ұқыпты қарау құндылықтары мәдениетін қалыптастыруға ықпал етеді. «Эко-хабтың идеясы Алматыда экологиялық жобалар үшін алаң беру болып табылады. Біз экологияға ерекше мән беретіндердің бір жерде жиналуына мүмкіндік береміз. Басқа қабылдау орындарынан айырмашылығы, мұнда тек қоқыс қала әкелінбейді, сонымен қатар пластиктен немесе шыны бөтелкелер қалдықтарынан түрлі шырақтар, сағат жасауға болады. Ол үшін қоқысты өңдейтін құрылғыларды сатып алдық. Бұл жер қоқысты қажет бұйымға айналдыратын, жасалған әдемі затты үйіңізге апарып қоюға болатын орын», - деп атап өтті Eco Network жобасының жетекшісі Евгений



Мұхамеджанов. Эко-хабта экологиялық өнім өндірумен айналысатын кәсіпкерлер мен стартаперлердің өнімдері ұсынылған. Мысалы, кейбіреулер үй өсімдіктеріне органикалық тыңайтқыштар шығарады, басқалары - елдегі алғашқы және жалғыз эко-химия, басқалары - жануарларға арналған биологиялық қоспалар. Бұдан басқа, экологиялық орталықта тұрақты негізде қайта шикізаттан бұйымдар жасау бойынша оқыту дәрістері, эко-сағаттар, тимбилдингтер және мастер-кларстар өткізілетін болады.

<https://www.gov.kz/>

О РЕАЛИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ АКЦИИ «ТАЗА ҚАЗАҚСТАН»

Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, во исполнение пункта 12 Протоколного поручения Главы Государства, в рамках акции «Таза Қазақстан» проведена определенная работа.

Министерством экологии и природных ресурсов с момента своего создания в 2019 году иницируются акции по уборке мусора и посадке зеленых насаждений. Они были поддержаны Премьер-Министром, депутатами Парламента, государственными органами и общественностью.

В день старта акции по республике на субботник вышло порядка 300 тысяч человек, было собрано свыше 340 тысяч тонн мусора. В целом за весь период, начиная с 2019 года по сегодняшний день, в акции приняли участие более 3,9 млн человек, собрано свыше 697 тысяч тонн мусора, высажено порядка 1,2 млн зеленых насаждений.

В этом году, в соответствии с поручением Премьер-Министра РК, в южных и западных регионах страны 23 марта в рамках празднования Наурыз проведена экологическая акция «Тазалық эстафетасы». Мероприятие было проведено в Алматинской, Жамбылской, Кызылординской, Туркестанской, Атырауской областях, области Жетысу и в городе Алматы. Всего в акции приняли участие более 90 тысяч человек (государственные органы, общественные организации, волонтеры, предприятия, население). По итогам акции собрано свыше 18 тысяч тонн мусора,

высажено более 600 зеленых насаждений

Кроме того, 20 апреля проведен Всеказахстанский день посадки леса в Туркестанской, Жамбылской, Кызылординской областях, области Жетысу, Абай и городах Шымкенте, Алматы. Всего в акции приняло участие 25 тысяч человек, высажено порядка 100 тысяч деревьев. В период с 23 по 26 апреля текущего года во всех регионах Казахстана, (за исключением Костанайской, Атырауской, Актыубинской, Западно-Казахстанской, Северо-Казахстанской областей) департаментами экологии проведены пресс-туры с участием местных исполнительных органов и СМИ по вопросу ликвидации несанкционированных свалок.

27 апреля во всех регионах республики (за исключением Костанайской, Атырауской, Актыубинской, Западно-Казахстанской областей) проведена республиканская акция «Таза Қазақстан». В рамках акции проведены субботники и высадка зеленых насаждений. В мероприятии приняли участие свыше 230 тысяч человек, из них более 30 тысяч экоактивистов и волонтеров, 130 тысяч сотрудников предприятий и общественных организаций, 70 тысяч государственных служащих.

По итогам акции по республике собрано свыше 40 тыс. тонн мусора, высажено порядка 100 тысяч зеленых насаждений.

11 мая во всех регионах республики прошли субботники и посадка деревьев. Всего в акции приняли участие

свыше 400 тысяч человек, собрано более 100 тысяч тонн мусора, высажено порядка 120 тысяч зеленых насаждений.

В столице сотрудниками Министерства в Ботаническом саду высажено 259 саженцев сосны.

За весь период в акции приняли участие более 745 тысяч человек, собрано свыше 158 тысяч тонн мусора, высажено порядка 326 тысяч зеленых насаждений.

Аналогичную акцию планируется также провести 21 сентября 2024 года.

Экологические акции играют важную роль в защите окружающей среды. Они способствуют не только улучшению санитарного состояния населенных пунктов, но и развитию у населения экологической культуры, соответствующего образа жизни. Привитие экологического мышления должно стать ключевым направлением информационной политики. В этих целях Министерством в настоящее время разрабатывается Концепция развития экологической культуры населения на 2024 - 2029 годы. В Концепции будут предусмотрены меры идеологического направления с охватом всех социальных групп и возрастов. Для этих целей на региональном уровне местными исполнительными органами будут приняты соответствующие планы.

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.



ПАВЛОДАРСКИЕ ШКОЛЬНИКИ СОБРАЛИ БОЛЕЕ ТОННЫ ПЛАСТИКОВЫХ КРЫШЕК

Участие в экологической акции приняли более 12 тыс. учеников из 96 школ, передает ИА «NewTimes.kz». Вырученные деньги отправят на благотворительность. Об этом сообщает Pavlodarnews.kz. «Школьники с сентября собирают крышки с родителями. Из-за подобных акций у многих семей сформировалась привычка складывать их в пятилитровые бутылки и отдавать в школу», — говорится в сообщении.

Позже крышки отдадут на перерабатывающие предприятия. Вырученные деньги организаторы направят в благотворительный фонд «Открытые средства» на срочное лечение детям. В прошлом году школы собрали 3464 килограмма крышек, заработав 410 330 тенге. Деньги ушли на лечение двум тяжелобольным детям.

Повторная благотворительная акция пройдет 13 сентября во Дворце школьников.

<https://newtimes.kz/>

«ЭТИ НАСЕКОМЫЕ СЪЕДАЮТ ВСЕ НА ПУТИ». В КАЗАХСТАНЕ ПЫТАЮТСЯ СПАСТИ ЯБЛОНИ СИВЕРСА

Казахский НИИ защиты растений и карантина имени Жазкена Жиенбаева заявил, что дикие яблони Сиверса и тянь-шаньская ель оказались под угрозой «биологического пожара» из-за нашествия яблонной моли, листоверток и непарного шелкопряда, передает Tengrinews.kz.

Что угрожает яблоне Сиверса и тянь-шаньской ели?

Директор института Бахытжан Дуйсенбеков уверяет, что уже в прошлом году ситуация была критическая и требовала незамедлительного вмешательства. «С прошлого года увеличилось нашествие яблонной моли. Эти насекомые не оставляют после себя ничего, съедают все на своем пути. В комплексе с непарным шелкопрядом они могут нанести серьезный ущерб нашим лесам. Если не принимать своевременные меры, то можно лишиться яблонь Сиверса. Этот год еще может преподнести свои сюрпризы не только в виде вредителей, но и в виде болезней и сорных растений, которые могут причинить вред нашим фермерам и дикоплодовым лесам в Заилийском и Джунгарском Алатау. Дикие яблони Сиверса и ель тянь-шаньская находятся под угрозой «биологического пожара» из-за нашествия яблонной моли, листоверток и карантинного вредителя - непарного шелкопряда. Если не принимать оперативных мер, мы рискуем утратить эти уникальные деревья», - подчеркнул Бахытжан Дуйсенбеков.

Как спасти редкие растения? «Мы надеемся, что власти страны не проигнорируют нас и начнут авиационную обработку пораженных территорий в ближайшее время.

Важно отметить, что своевременные действия могут предотвратить катастрофические последствия для местной флоры и сельского хозяйства.

Чтобы сохранить эти деревья, необходим ежегодный фитосанитарный мониторинг. Фермеры и лесничие также призваны быть бдительными и своевременно

информировать соответствующие органы о случаях появления вредителей и заболеваний. Координация усилий между учеными, фермерами и государственными структурами является ключевым фактором в борьбе с этой угрозой», - заявил Бахытжан Дуйсенбеков.

Что затрудняет обработку растений?

В Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии корреспонденту Tengrinews.kz подтвердили наличие очагов поражения растений вредными насекомыми на территории Джунгар-Алатауского государственного природного парка.

«Специалисты парка регулярно проводят визуальный осмотр лесов для своевременного выявления заболеваний и вредителей.

Во время натурного обследования лесных насаждений был определен видовой состав вредителей хвойных и лиственных пород.

В лесах парка зафиксированы очаги яблонной моли, листовертки, непарного шелкопряда, соснового и звездчатого пилильщика», - сообщили в ведомстве.

Общая площадь пораженных участков составила 4 478,55 гектара, из которых:

- листовертка поразила 939,1 гектара;
- яблонная моль - 1 589,6 гектара;
- непарный шелкопряд - 1 402,4 гектара;
- сосновый пилильщик - 178,6 гектара;
- сосновый звездчатый пилильщик - 337,6 гектара;
- парша - 30 гектаров;
- бактериальная водянка - 1,25 гектара.

Зараженные вредителями участки леса расположены в труднодоступных местах, что осложняет проведение защитных мероприятий, пояснили в Комитете. Средства на борьбу с особо опасными вредителями и болезнями леса



заложены в бюджетную заявку РГКП «Республиканский лесной селекционный семеноводческий центр» на 2025 год.

Почему это важно

Яблоня Сиверса (лат. *Málus sievërsii*) – это дикоплодовый вид предгорных яблонь Центральной Азии. Первое описание этого вида яблонь (1793) принадлежит ботанику Иоганну Сиверсу, в честь которого и было названо растение. Согласно ДНК-исследованиям, яблоня Сиверса - родоначальница большинства культурных сортов яблонь в мире.

Сохранение диких яблонь Сиверса и елей Тянь-Шаня имеет не только экологическое, но и культурное значение, поскольку эти деревья являются частью природного наследия региона.

<https://tengrinews.kz/>

АСТАНАДА ҚАЗАҚ ТАЗЫ ТҰҚЫМДЫ ИТТЕРДІ ТАҢУ БОЙЫНША ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КӨРМЕ ӨТТІ



Астанада, Қазақстан кинологтар одағы ұйымдастыруымен иттер көрмесі өтіп, оның аясында арнайы халықаралық комиссия қазақ тазы тұқымының 100-ге жуық түрін зерттеді.

Іс-шараға қатысушылар алдында ҚР Экология және табиғи ресурстар министрі Ерлан Нысанбаев құттықтау сөз сөйледі. Өз сөзінде: «Тазы – қазақтың алғашқы ит тұқымы, қазақ халқының мақтанышы, Жеті қазынаның бірі. Қазір қоғам мен мемлекеттің біздің тұқымдарды сақтау және молайту жөніндегі күш-жігерін шоғырландыру, олардың гендік қорын деградация мен метизациядан қорғау және қолдау бойынша шаралар қабылдануда.

Қазақтың ит тұқымдарын сақтау және өсімін молайту мәселелері заңнамалық деңгейде бекітілді, Мемлекет басшысы Қазақстан Республикасының тиісті Заңына қол қойды» деп атап өтті.

Зерттеу қорытындысы бойынша комиссия көрмеде халықаралық кинологиялық федерацияның (FCI) бас комитетінің қазақ тазысын халықаралық тану және «Kazakh Tazy» бренді Қазақстанға бекіту туралы жұмыстар жасалып жоспарға алынатыны болады. Қазақстан Кинологтар одағының президенті Бауыржан Серікқали бұл көрме иттердің сұлулығын көрсету ғана емес екенін атап өтті. Бұл қазақ халқы үшін тарихи маңызы бар іс-шара, еліміздің ұлттық мақтанышы мен мәдени мұрасының нышаны-қазақ тазы тұқымын ұлттық қазына және бренд ретінде екіту және халықаралық тану мүмкіндігі болып табылады. Қазақтың ит тұқымдарын халықаралық деңгейде тану үшін FCI міндетті талаптарының бірі иттерді зерттеу, олардың шыққан еліндегі тұқымның жай-күйі мен даму перспективаларын зерттеу болып табылады. Көрмеге қатысу үшін Қазақстан кинологтар одағы әртүрлі жас санаттары мен түстеріндегі 100 итті мұқият іріктеп алды.

<https://www.gov.kz/>

ІЛЕ АЛАТАУЫН МЕКЕНДЕЙТІН ІЛБІСТЕР ВИДЕОҒА ТҮСІП ҚАЛДЫ



АСТАНА. KAZINFORM — Іле Алатауы шатқалдарында тіршілік ететін қар барыстары ұлттық парк пен Зоология ғылыми-зерттеу институты мамандарының ұдайы бақылауында.

Жыл сайын мамандар күз айлары мен көктемнің аяғына дейін 2000 метр биіктіктегі қар барысы жүретін соқпақтар мен жартастарға фототүзақ орнату арқылы мониторинг жүргізеді. Еске сала кетейік, Қазақстанда қар барысының саны тұрақты түрде өсіп келеді. Бүгінде елімізде шамамен 190 ілбіс бар.

Экология және табиғи ресурстар министрлігі, сонымен қоса қар барысын қорғаумен айналысып жүрген мамандардың

қолдауымен еліміздегі ерекше қорғауға алынған 15 аумақта барлық жағдай жасалды.

Қазіргі таңда ұлттық табиғи парктер мен қорықтар аталған жануарлар үшін қауіпсіз. Үнемі мониторинг жүргізіліп, жиі фототүзақ аумақтары ұйымдастырылады.

Соның нәтижесінде ілбістердің миграциясын, өмір сүру, ортаға бейімделу ерекшеліктеріне талдау жасалады. Қазақстанда тұңғыш рет қар барысын санау жұмысы 1978 жылы қолға алынған. Тиісінше, 1980 жылы еліміздің аумағын 200-ге жуық ілбіс мекен еткені анықталды. Сол кезеңде қар барысы Қазақстанның Қызыл кітабына енгізілді. 1990-шы жылдардан бастап олардың саны айтарлықтай қысқарды.

Кейінгі уақытта ілбістерге арналған экожүйені жақсарту есебінен олардың қатары артты. Соңғы 3-5 жылдағы қар барысының орташа жылдық өсімі — 5-6 бас.

<https://kaz.inform.kz/>



«ПРЖЕВАЛЬСКИЙ ЖЫЛҚЫСЫ» АТАУЫ ЖАҢА НҮСҚАЛАРМЕН ТОЛЫҚТЫ

«Пржевальский жылқысы» атауы ежелгі қазақша «Керқұлан», «Кертағы» атауларымен толықтырылды, деп хабарлайды El.kz ақпарат агенттігі.

Еліміздің экология және табиғи ресурстар министрлігінің Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті ұйымдастырған Қазақстандағы Пржевальский жылқысының тарихи атауы мәселесі бойынша конференцияға Зоология институты, Ш.Уалиханов атындағы Тарих және этнология

институты, Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, А.Байтұрсынұлы атындағы Тіл білімі институты, Қазақстандық биоалуантүрлілікті сақтау қауымдастығы қатысты.

Жиналыстың қорытындысы бойынша «Пржевальский жылқысының» қазақ тіліндегі атауы «Керқұлан», үтір арқылы «Кертағы» деп аталып, тиісті құжаттарға өзгерістер енгізу туралы шешім қабылданып отыр.

<https://el.kz/przhevalskiy>

СУҚҰЗҒЫНДАР ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫНДАҒЫ БАЛЫҚ ҚОРЫН ҚҰРТЫП ЖАТЫР



Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасының бас маманы Қанат Базарбай суқұзғындар санының күрт көбейіп кетуіне қатысты тұрғындар тарапынан шағым көбейіп тұрғанын айтады.

«Ересек суқұзғын жас балықтарды қылғыта салатын жыртқыш құс. Үлкен балықтардың көбеюіне де зиян келтіреді. Бұдан бөлек үйрек, құтан, бірқазан және т.б. құстардың табиғи көбею процесіне теріс әсер етеді. 2022 жылы облыс аумағын 4616 суқұзғын мекендейтіні анықталса, 2023 жылы олардың саны 12090-ға жеткен. Аталған қауырсын қанаттылардың біреуі тәулігіне шамамен 451 грамм балық тұтынады деп есептесек,

облыстың су айдындарында олар күніне жалпы салмағы 5,5 тонна балықты жеп қояды деген сөз. Бұл – орасан зор шығын. Былтыр 923 құсты атып, жойдық», - дейді маман.

Мамандардың сөзінше, жалпы суқұзғынның нәжісі де қоршаған ортаға өте зиян. Жасыл шөпке түссе құрамындағы қышқыл оны солдырып тастайды. Бұл құстың өңірдегі популяциясын тиімді басқару және экожүйедегі тепе-теңдікті қамтамасыз ету үшін жер қойнауын пайдалану басқармасы оның санын реттеу мен бақылауды қамтитын көпжылдық кешенді жоспар әзірлеп отыр. Биыл жоспарға сәйкес 2336 суқұзғынды жою көзделген.

<https://kaz.inform.kz/>

РЕДКАЯ КРАСНОКНИЖНАЯ ПТИЦА ПОПАЛА НА КАМЕРУ ФОТОЛОВУШКИ В АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ



Серый журавль – редкая птица, занесенная в Красную книгу Казахстана, попала на камеру фотоловушки, установленной на территории государственного национального природного парка «Бурабай», сообщает Zakon.kz.

По информации работников нацпарка, серый журавль является одной из наиболее охраняемых птиц в Казахстане. Его численность значительно сократилась в результате утраты естественных мест обитания и человеческой деятельности. Поэтому каждый случай наблюдения этой редкой птицы фиксируется и становится значимым событием для орнитологов и всех, кто занимается охраной природы.

«Наблюдение серого журавля в наших краях – это прекрасная новость, подтверждающая эффективность мер, принимаемых нашим нацпарком для охраны животного мира. Мы очень рады видеть, что такие редкие виды птиц чувствуют себя у нас безопасно», – рассказал старший научный сотрудник отдела науки, информации и экологического мониторинга ГНПП «Бурабай» Евгений Архипов. По его словам, места обитания этих птиц зафиксированы лишь в нескольких локациях нацпарка, закрытых для посещения туристов.

<https://www.zakon.kz/>

ГУЛЯЮЩЕГО БУРОГО МЕДВЕДЯ ЗАСНЯЛИ НА ВИДЕО В ВКО



Прогулка бурого медведя попала на камеру в Маркакольском заповеднике Восточно-Казахстанской области. Специалисты уточнили, что с приходом весны пришло время просыпаться и бурому медведю, сообщает Zakon.kz.

В описании к публикации за 29 апреля 2024 года сказано, что спячка медведя на территории заповедника продолжается 5-6,5 месяцев.

Сроки выхода из берлог варьируются незначительно и приходятся на конец марта – первую половину апреля. Также сказано, что основу питания медведя в окрестностях озера Маркаколь составляют растительные корма.

«Внешний вид хищника поражает своими размерами и мощностью. Вес

одной взрослой особи достигает 300-500 килограмм, длина туловища до двух метров. Самцы всегда больше и крупнее самок примерно в два раза. В естественных условиях бурый медведь живет порядка 25-30 лет», – добавили в заповеднике.

Кроме того, уточняют сотрудники парка, зимний мех у медведя плотный, с густой подпушью и длинными остевыми волосами (длиной до 10 см), а летний более короткий и светлый (вплоть до того, что летом мех часто выгорает).

<https://mail.kz/ru/news/kz>

АСТАНАНЫҒЫ ЖАСЫЛ БЕЛДЕУІ ЖАҢА ҚҰСТАРМЕН ТОЛЫҚТЫ



Астананың жасыл белдеуі аумағында 700 қырғауыл ұшырылды, деп хабарлайды ВАQ.KZ қалалық әкімдіктің ресми сайтына сілтеме жасап. Құстардың түрін арттыру мақсатында «Астана орманы» ЖШС жыл сайын қырғауылдарды ұшырады. Бұл жолы елорданың жасыл белдеуінің аумағында 700 қырғауыл ұшырылды. Жасыл белдеудің аумағында қояндар, түлкілер, қасқырлар тұқымдасы, ал құстардан – кекіліктер, сепкілгүл, қырғауылдар бар.

2024 жылы қырғауылдың 1800-ін ұшыру жоспарлануда, оның 700 басы ұшырылды, 150-і маусым айында, тағы 950-і қыркүйекте ұшырылады, - деді Жасыл Қордың қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасының қолайлы ортаны реттеу бөлімінің басшысы Азамат Жанатаев.

Құстарды үнемі «Астана орманы» ЖШС орманшыларының күшімен бақылау және бақылау жүргізіледі, қажет болған жағдайда қыста қосымша азықтандыру

жүзеге асырылады. «Қырғауылдар аязға жақсы төзеді, оларға күтім жасау ерекше назар аударуды қажет етпейді, тек қыста азықтандыру қажет. Табиғаттағы қырғауылдардың қоректенуі негізінен өсімдік тағамдарынан-тұқымдардан, жидектерден, тамырсабақтардан және өсімдіктердің жасыл бөліктерінен тұрады, бірақ мүмкін болса, олар жануарлардың жемімен - жәндіктермен және олардың личинкаларымен, өрмекшілермен, құрттармен, моллюскалармен қоректенеді», - деді Жанатаев. Жасанды орман флорасын құру фаунаының дамуымен қатар жүруі керек. Сондықтан қырғауылдарды өсірудің негізгі мақсаты – оларды елорданың жасанды түрде құрылған жасыл белдеуінің аумағын қанықтыру. Жасанды түрде өсірілген қырғауылдарды табиғи саябақтар мен жасыл аймақтарға жіберу арқылы эстетикалық мақсатта пайдалануға болады.

<https://baq.kz/astanany>



УЧЕННЫЕ ИЗ США И КИТАЯ БУДУТ ИЗУЧАТЬ ВОПРОС РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ В КАЗАХСТАНЕ

Международный научный центр водных ресурсов создадут на севере Казахстана. Здесь проведут международное исследование по рациональному использованию воды. Вопросом займутся в местном университете совместно с коллегами из США и Китая, передает ИА «NewTimes.kz» со ссылкой на Петропавловск.news.

Агротехнологический факультет Северо-Казахстанского университета им. М. Козыбаева заключил трехсторонний меморандум с Университетом Аризоны (США, город Тусон) и Северо-Западным университетом сельского и лесного хозяйства (КНР, город Янлин) о создании Международного научного центра водных ресурсов. Отмечается, что объединяют их похожие климатические условия, на которые и будут ориентироваться во время исследования. Планируется разработать рациональные технологии использования водных ресурсов для сельского хозяйства и городских агломераций. В перспективе данного сотрудничества рассматривается также возможность совместной подготовки кадров для водной индустрии всех стран-участниц. Планируется, что делегация ученых из зарубежных университетов в рамках работы центра приедет в Петропавловск в июне месяце.

<https://newtimes.kz/>

ИЛИ-БАЛХАШСКАЯ РЕГАТА: ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ РЕСУРСОВ



Время для проведения нынешней Или-Балхашской регаты оказалось не самым простым. Север и запад страны истерзаны паводками. Но мы не стали отказываться от 20-й регаты, ведь она посвящена водным ресурсам, и провели её с 7 мая по 1 июня, пусть и в сжатом формате. Она состоялась благодаря помощи Казахской Федерации спортивного рыболовства при поддержке акиматов Алматы и Алматинской области.

В рамках регаты на Капчагае впервые состоялись два кубка им. Кунаева – по парусному спорту и по спортивной рыбалке. Но главная задача – привлечение внимания к экологическим проблемам Или-Балхашского бассейна. Китай забирает значительную часть воды из реки Или для орошения и не подписывает конвенцию по трансграничным рекам. Однако Текес, одна из двух рек, образующих Или, берет начало в Казахстане. Я даже ставил вопрос о том, что если китайцы не будут подписывать конвенцию, то не пускать воды этой реки на территорию Китая.

Когда в прежние годы мы начинали регату с китайской границы, река вдруг становилась полноводной, а в другое время она не отличалась большим количеством воды. Создавалось впечатление, что они намеренно делали видимость отсутствия проблемы большого расхода воды на китайской территории.

В конце мая этого года в городе Балхаш прошел балхашский форум. Но обсуждение проблем озера оказалось узким, а в экологии все взаимосвязано. Проблема таяния ледников сейчас одна из самых главных. 44% ледников уже растаяло. Доля опустынивания казахстанской территории достигла уже 66%. Одним из главных потребителей воды в Или-Балхашском бассейне является Алматы. В советское

время по просьбе Кунаева проведено исследование Академией наук СССР и определена экологическая емкость Алма-Аты – 700 тыс. человек. Сейчас она превышена в три-четыре раза. На улицы города ежедневно выезжает миллион автомобилей, что создает пробки и превращает Алматы в газовую камеру. И при этом появился проект создания нового крупного города Алатау к северу от Алматы. Это лишь усугубит проблемы Балхаша. За время проведения регаты с 2001 года большое количество людей узнало о проблемах реки Или и озера Балхаш, но реальных проектов по спасению озера фактически нет. Я начал активно заниматься экологией после прорыва сточного озера Жаманкум в 1988 году. А если прорвет сточное озеро Сорбулак, то оно уничтожит все населенные пункты Балхашского района и частично разрушит Илийский район. С ростом Алматы увеличиваются и канализационные стоки. Из космоса уже видно, как воды Сорбулака просачиваются в сторону реки Курты. Необходимо срочно провести исследование проблемы этого накопителя, чтобы избежать техногенной катастрофы. Решение проводить нынешний балхашский форум в удаленном городе Балхаш, на мой взгляд, неудачное. Представительство было слабым, и ничего кардинально нового я не услышал. Министров водного хозяйства и экологии на форуме не было вообще. Подобное мероприятие нужно проводить в Алматы или Конаеве с привлечением ученых, представителей общественности, журналистов и, конечно, руководителей министерств. Что касается регаты, то мы продолжим ее проводить. В прежние годы фестивали во время ее открытия на Тамгалы-Тас собирали до пяти тысяч человек. В этом году нас поддержал акимат Алматинской

области, кстати, аким принял участие и в балхашском форуме. В проблеме Балхаша не стоит пенять лишь на китайцев. На территории Казахстана в сельском хозяйстве идет очень высокий расход воды. До сих пор в Балхашском районе выращивают рис, что требует огромного количества воды. Капельное орошение и другие влагосберегающие технологии применяются крайне редко. В Алматы работает огромное количество автомоек. Они должны использовать обратное водоснабжение, но в реальности вместо этого вода сразу идет в канализацию. На нынешнем балхашском форуме мне вообще не хотели давать слова на основном пленарном заседании, а предлагали выступить лишь в узком секционном обсуждении. Пришлось устроить скандал. В результате мне выделили пять минут на выступление. Я отметил, что вокруг Балхаша пять областей и они не особенно интересуются судьбой озера. Нужно, чтобы в каждой области назначались люди, ответственные за свои речные бассейны. Сохранение озера Балхаш должно стать частью государственной стратегии. Необходимо беречь каждую каплю воды. Нужно добиваться соглашения с Китаем, отказаться от выращивания риса в Балхашском районе, остановить безудержный рост алматинской агломерации, иначе Балхаш может повторить судьбу Арала. Это озеро кажется большим лишь на карте, однако средняя его глубина не превышает шести метров.

/Мэлс ЕЛЕУСИЗОВ, председатель экосоюза «Табуғат»/

<https://kzaif.kz/society/ili>

ОКОЛО 200 КГ МУСОРА ЕЖЕГОДНО ПРОИЗВОДИТ КАЖДЫЙ КАЗАХСТАНЕЦ

Среднедушевая интенсивность образования отходов выросла с 195 до 208 кг, сообщает [Press.kz](https://press.kz). Объемы мусора разрослись в Казахстане до многолетнего рекорда. В 2023 году общий объем собранных коммунальных отходов в РК достиг 4,1 млн тонн, что на 8,4% больше, чем годом ранее. Речь идет о максимуме по крайней мере с 2010-го, пишет телеграм-канал DataHub.

С учетом роста численности населения это и неудивительно, хотя по сравнению с 2022 г. возросла в том числе и среднедушевая интенсивность образования отходов – со 195 до 208 кг. В целом этот уровень в последние годы так и колеблется вокруг 200 кг, что, правда, лучше результатов начала 2010-х (более 230 кг). Основная часть отходов традиционно направляется на свалку.

В 2023 году на захоронение поступило 2,9 млн тонн, причем более половины объема было коммунальными отходами, принятыми без предварительной сортировки. По сравнению с 2022 годом общая масса уехавшего на свалки мусора возросла на 11,6%. В итоге к концу 2023-го общий объем захороненных отходов достиг 48,5 млн тонн.

<https://press.kz/novosti/>

ЗАЙМЕТ НЕ ОДИН ГОД: В БУРАБАЕ НАЧАЛИ УДАЛЯТЬ НАДПИСИ СО СКАЛ

В государственном нацпарке «Бурабай» приступили к очистке скал от надписей, оставленных туристами. Ожидается, что работы займут больше года, передает [NUR.KZ](https://www.nur.kz) со ссылкой на нацпарк.

Как сообщается на официальной Instagram-странице нацпарка, практически все скалы вдоль берегов озера Бурабай, в том числе стоящий в воде Жумбактас, обезображены вандальными росписями. Большинство надписей на скалах являются многослойными, толщиной до 1 см, и сложными для удаления.

«Специалисты считают, что работа по удалению надписей на скалах займет не один год. На удаление одной буквы площадью 10 квадратных сантиметров требуется от 30 до 50 минут. Время удаления зависит от свойства и толщины нанесенной краски», - говорится в сообщении нацпарка. Работу по очистке территории нацпарка от вандальных надписей по очереди проведут все лесничества нацпарка. Первыми начали инспекторы Боровского лесничества. Они очистят наиболее загрязненные и часто посещаемые туристами участки скальных обнажений гор Болектау, Кокшетау, Жеке батыр. Отмечается, что символ Борового - скалу Жумбактас - начнут очищать зимой, когда на озере встанет лед.

«Мы очень просим гостей парка относиться к своему отдыху ответственно, беречь природу, пресекать все случаи скального вандализма или сообщать о них нам», - обратился к туристам инспектор ГНПП «Бурабай» Кайырбай Балтабаев.



Национальный парк Бурабай расположен в Акмолинской области и занимает площадь 129,3 тыс. га. Часть Казахского мелкосопочника, хвойные леса, чистые озера, среди которых Бурабай, включены в особый природный фонд страны. С XIX века местность славится как санаторно-курортная. Основная часть флоры состоит из сосен, есть березы, осины, кустарники. Здесь водятся олени, лоси, кабаны, косули, белки, горностаи, ласки. На озерах множество водоплавающих птиц.

Добавим, что летом прошлого года казахстанцы высказывали недовольство высокими ценами на отдых в Щучинско-Боровской курортной зоне. На их претензии ответил аким Акмолинской области. Позже об отдыхе в Бурабае высказался депутат Мажилыса Марат Башимов. Особое возмущение депутата вызвали платные туалеты в нацпарке. Он назвал ситуацию неприемлемой. А на этой неделе о ценах

на отдых в Бурабае высказался министр туризма Ермек Маржикпаев.

Журналисты попросили прокомментировать высказывания казахстанцев о том, что цены в отелях в Бурабае иногда можно сравнить с ценами в Стамбуле или Европе, а сервис - на уровне местного. «Если это Rixos, Wyndham, если это другие отели 4-5 звездочные - конечно, там цены кусаются. Но в то же время там можно найти гостиницу и за 15 тыс. тенге, и за 20 тыс. тенге с питанием и без. В этом плане бизнес развитый. Поэтому я думаю, что можно в Бурабае найти приемлемый вариант для себя», - заявил Маржикпаев.

<https://www.nur.kz/society>

ТРИ ОСТРОВА НА АЛАКОЛЕ ЗАКРОЮТ ДЛЯ ТУРИСТОВ

Талдыкорган. 29 мая. KAZAKHSTAN TODAY - Туристам закроют посещение островов Улькен, Орта и Кіші Аралтобе в северо-восточной и наиболее глубоководной части Алаколя.

Острова образуют собой небольшой архипелаг длиной 17 км и до 40 км в окружности. Один из них - Орта Аралтобе является уникальным местом гнездования колониальных птиц, таких как хохотунья, черноголовый хохотун, большой баклан, реликтовая чайка, чеграва, кудрявый пеликан, луговая тиркушка, кулик-сорочка, сообщает Алакольский государственный природный заповедник.

Острова Улькен, Орта и Кіші Аралтобе относятся к категории особо

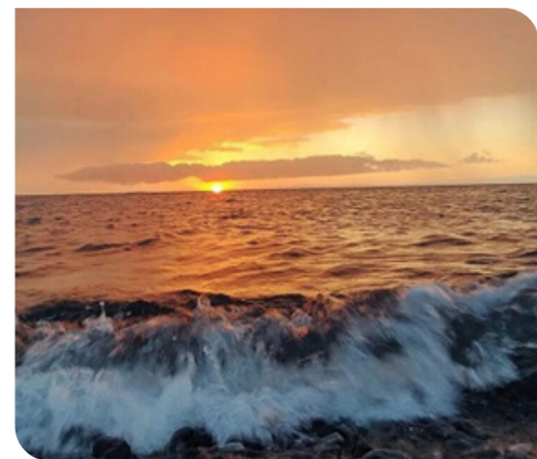
охраняемых природных территорий. Данные острова в период с мая по сентябрь являются местом гнездования многих видов птиц, в том числе там встречаются птицы, занесенные в Красную книгу Казахстана и Международного союза охраны птиц.

И поэтому на данной территории не должно быть факторов беспокойства птиц людьми. Посещение островов на каком-либо транспорте категорически запрещается, предупредили в заповеднике.

Для справки Алаколь входит в топ-5 крупнейших озер Казахстана. Озеро расположено в восточной части Балхаш-Алакольской котловины на высоте 343 метров над уровнем моря.

Его площадь - около 2890 кв. км. Вода Алаколя издавна славится своими целебными свойствами. Она содержит все элементы таблицы Менделеева, кроме йода. Согласно названию, Алаколь меняет цвет несколько раз за день. Когда дует ветер, он становится серым, когда светит солнце - синим, а если идет дождь - розовым. В Алаколь впадают реки Катынсу, Урджар, Жаманоткель, Емелькуйса, Жаманты и Ыргайты. Однако вода из озера не вытекает, поэтому оно не считается сточным.

<https://www.kt.kz/rus/>



Ученые ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства» (НПЦ РК) провели научные исследования по адаптации и внедрению технологии культивирования черной львинки (*Hermetia illucens*), перспективного объекта в качестве живого корма. Об этом сообщил заведующий лабораторией аквакультуры НПЦ Бердибек Абилов.

МУХА ЧЁРНАЯ ЛЬВИНКА ВЫЗВАЛА У УЧЁНЫХ ПРАКТИЧЕСКИЙ ИНТЕРЕС

Как объяснили «АЖ», черная львинка - муха, вызывающая большой научный и практический интерес. У нее относительно небольшие размеры, наличие значительного количества (от 30% белка) низкомолекулярных пептидов и свободных аминокислот, делающих это насекомое легкоусвояемыми для личинок рыб на ранних стадиях развития, также её использование открывает большие возможности в качестве живых кормов для многих видов рыб. Питательная ценность личинок зависит от субстрата, на котором они выращиваются. Также личинки - это естественные преобразователи органических субстратов, которые являются хорошим источником протеина и жира, поэтому её также можно использовать в кормлении сельскохозяйственных животных. Известно, что личинки способны менять микрофлору

навоза, потенциально снижая количество вредных бактерий. Также их можно включать в цепочку по переработке различных отходов: пищевых отходов, помета птиц и животных. В результате полученный компост может вноситься в качестве удобрения для выращивания растений. В нашей стране, как и во всем мире, весьма актуально вести борьбу с отходами методами, где личинки мух могут выступать в виде рычага по снижению воздействия загрязнителей на окружающую среду. Культивирование черной львинки в аквакультуре Казахстана имеет большую практическую значимость, т. к. применение данных технологий обеспечит их качественными кормами, которые позволят повысить эффективность выращивания ценных видов рыб в рыбоводных хозяйствах во много раз.

По словам Б. Абилова, опарыши мух в тренде в борьбе с выбросами ТБО. После приобретения личинок львинки в КазГУ ихтиологи направились в свой центр, где построили несколько инсектариумов для жизни своих питомцев. Каждый день дежурный энтомолог закупает и развешивает марлю, чтобы материнская особь черной львинки могла построить соты и отложить там яйца. Следует отметить, что за время исследования мух ни один из специалистов центра не заразился миазами (заражение тканей живых людей и позвоночных животных личинками перепончатокрылых насекомых).

<https://azh.kz/ru/news/view/>



Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее – Услугодатель) оказывает государственную услугу «Предоставление экологической информации» (Государственная услуга) физическим и юридическим лицам с целью обеспечения населения достоверной информацией о состоянии окружающей среды и ее объектов.

На основании «Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды», утвержденных Приказом министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 02 июня 2020 года

№ 130 (Правила), порядок предоставления государственной услуги оказывается с момента подачи документов через веб-портал «Электронное правительство» www.egov.kz в течение 1 (одного) рабочего дня.

Режим работы веб-портала «Электронное правительство» осуществляется круглосуточно, за исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни, согласно Трудовому кодексу Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года, прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляются в течение следующего рабочего дня).

Государственная услуга предоставляется на бесплатной основе. В заявлении необходимо указать наименование и реестровый номер запрашиваемого документа.

Информация о предоставлении государственной услуги размещена на сайте Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в разделе «Услуги» (www.ecogeo.gov.kz) и на сайте РГП «ИАЦ ООС» в разделе «Государственная услуга» (<https://iacoos.kz/>).

На сайте <http://ecogofond.kz> можно также ознакомиться с базой данных и реестрами Государственного фонда экологической информации. Телефон для справок: +7(7172) 24-80-64.

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ ЖӘНЕ ТАБИҒАТТЫ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ОҚУ СЕМИНАРЛАРЫ

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК (бұдан әрі – ҚОҚ АТО) тұрақты негізде экология және қоршаған ортаны қорғау мәселелері бойынша қысқа мерзімді оқыту семинарларын ұйымдастырады және өткізеді. Семинарлар экономиканың энергетика, тау-кен өнеркәсібі, агроөнеркәсіп, ауыл шаруашылығы сияқты салаларын қамтиды. Лекторлар құрамында Экология және табиғи ресурстар министрлігінің комитеттері мен департаменттерінің басшылары, тәуелсіз сарапшылар бар. Семинарларға табиғат пайдаланушылар, үкіметтік емес ұйымдардың өкілдері, сондай-ақ жоғары оқу орындарының оқытушылары қатыса алады.

Ағымдағы жылдың 25-27 сәуір және 6-8 маусым аралығында онлайн- және офлайн-форматта «Экологиялық кодекстің нормаларын түсіндіру» және «Өндірісте ең үздік қолжетімді технологияларды (ЕУҚТ) енгізу» тақырыбында семинарлар өткізілді. Семинарларға қатысу үшін <https://forms.gle/gDtmSV3gRPStrt7y9> сілтемесі бойынша электронды тіркеу формасын толтыру қажет. Барлық сұрақтар бойынша: +7(7172) 24-88-92, 24-96-18, электрондық пошта: seminar.iac@iacoos.kz

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии и природных ресурсов РК (далее – ИАЦ ООС) на регулярной основе осуществляет организацию и проведение краткосрочных обучающих семинаров по вопросам экологии и охраны окружающей среды.

Семинары охватывают такие секторы экономики, как энергетический, горнодобывающий, агропромышленный, сельскохозяйственный.

В состав лекторов входят руководители комитетов и департаментов Министерства экологии и природных ресурсов, а также независимые эксперты.

Слушателями семинаров являются природопользователи, представители неправительственных организаций,

преподаватели высших учебных заведений.

25-27 апреля и 6-8 июня т.г. в онлайн- и офлайн-форматах проведены семинары на темы: «Разъяснение норм Экологического кодекса» и «Внедрение наилучших доступных технологий (НДТ) на производстве». Для участия в семинарах необходимо заполнить электронную регистрационную форму по ссылке <https://forms.gle/gDtmSV3gRPStrt7y9>.

По всем вопросам обращаться: +7(7172) 24-88-92, 24-96-18, электронный адрес: seminar.iac@iacoos.kz

2023 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН ҚОРШАҒАН ОРТАНЫҢ ЖАЙ-КҮЙІ ТУРАЛЫ ЖӘНЕ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ТАБИҒИ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ ҰЛТТЫҚ БАЯНДАМА

Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі қоршаған ортаның жай-күйі және Қазақстан Республикасының табиғи ресурстарын пайдалану туралы 2023 жылға арналған Ұлттық баяндаманы дайындау барысы жалғасуда.

Ұлттық баяндама жыл сайын ҚР 02.01.2021 ж. Экологиялық Кодексінің 23-бабының 1-тармағына сәйкес мемлекеттік органдарды, қоғамдық, басқа да мүдделі ұйымдарды және республика халқын қоршаған ортаның сапасы, оның экологиялық жай-күйі және антропогендік жүктеме мен табиғи факторлардың әсерінен өзгеру үрдістері туралы объективті және жүйеленген ақпаратпен қамтамасыз ету мақсатында әзірленеді. Ұлттық баяндамада қамтылған мәліметтер орталық мемлекеттік және жергілікті атқарушы билік органдары, үкіметтік емес және халықаралық ұйымдар

ұсынатын ресми материалдарға негізделді. Өткен жылдардағы Ұлттық баяндаманың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі электронды нұсқалары ҚР ЭГТРМ <https://ecogeo.gov.kz/ru> ресми сайтында және <https://ecogofond.kz> Бірыңғай экологиялық интернет-ресурсында жарияланған.

Ұлттық баяндаманың қағаз нұсқасымен Мемлекеттік экологиялық ақпарат қорында, сондай-ақ электрондық нұсқасымен «Экологиялық ақпарат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет шеңберінде www.egov.kz «Электрондық үкімет» веб-порталы арқылы 1 (бір) жұмыс күні ішінде танысуға болады.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЗА 2023 ГОД

Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан продолжается работа по формированию Национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2023 год (Национальный доклад).

Национальный доклад разрабатывается ежегодно в соответствии с п.1 ст.23 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. в целях обеспечения государственных органов, общественных, других заинтересованных организаций и населения республики объективной и систематизированной информацией о качестве окружающей среды, ее экологическом состоянии и тенденциях изменения под воздействием антропогенной нагрузки и природных факторов. Содержащиеся в Национальном докладе сведения основываются на официальных материалах, предоставляемых

центральному государственным и местными исполнительными органами власти, неправительственными и международными организациями. Электронные версии Национального доклада за предыдущие годы на государственном и русском языках опубликованы на официальном сайте МЭПР РК <https://ecogeo.gov.kz/ru> и Едином экологическом Интернет-ресурсе <https://ecogofond.kz>.

С бумажными версиями Национального доклада можно ознакомиться в Государственном фонде экологической информации. Получить электронную версию возможно в рамках государственной услуги «Предоставление экологической информации» через веб-портал «Электронное правительство» www.egov.kz в течение 1 (одного) рабочего дня.

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МАМАҒАНДЫРЫЛҒАН ГАЗЕТИ • РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГАЗЕТА



ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ
ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА

WWW.IACOOS.KZ - WWW.ECOGOSFOND.KZ

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУДЫҢ АҚПАРАТТЫҚ – ТАЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Республиканская специализированная некоммерческая газета «Қазақстан экологиясы»

Собственник: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭПР РК. Поставлено на учет Комитетом информации и архивов Министерства культуры и информатизации РК.

Свидетельство о постановке на учет СМИ № 6381-Г от 10.10.2005 г.

Адрес редакции:
010000, г. Астана, ул. Мәңгілік ел, д.11/1, 7 этаж,
тел.: (7172) 24-94-11, e-mail: nd-19@mail.ru
Редакционная группа «ҚЭ»: Ж.Мурзабекова,
А.Айтмолдаева, Р.Садыкова.

Выходит 1 раз в квартал в электронном формате. Публикуется на Едином экологическом интернет-ресурсе МЭПР РК ecogofond.kz

Отпечатано: ТОО «КОМЕК ИНВ», г.Астана, ул.Бейбитшилик, д.8, оф.5.

Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель.