



ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ

ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА

№ 1 2023 ж., қаңтар-наурыз, январь-март 2023 г.

WWW.IACOOS.KZ - WWW.ECOGOSFOND.KZ

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

МИНИСТР ЭКОЛОГИИ КАЗАХСТАНА ОБОЗНАЧИЛА КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ РЕШЕНИЯ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ



Целеустремленное сотрудничество, недопущение вреда и справедливое водопользование являются основополагающими принципами для стран, заявила министр экологии и природных ресурсов Казахстана Зулфия Сулейменова в интервью Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН) на Водной конференции, проходившей с 22 по 24 марта в Нью-Йорке, сообщает Bizmedia.kz

По словам Сулейменовой, принципы, закрепленные в Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Водная конвенция), предусматривают использование воды каждой страной без ущерба для других государств.

Управление водными ресурсами в Казахстане требует регионального подхода с учетом их неравномерного распределения. Министр отметила важность концентрации внимания на более скоординированном и интегрированном управлении водными ресурсами. «Второе крупное направление работы

— трансграничное сотрудничество. Семь из восьми речных бассейнов в Казахстане являются трансграничными. Почти половина воды поступает из других государств», — подчеркнула она. Казахстан присоединился к соответствующей Водной конвенции ЕЭК ООН в 2000 году, что помогло реализовать несколько проектов по совместному управлению реками и предотвращению загрязнения вод. Сулейменова сказала, что одним из наиболее эффективных механизмов Водной конвенции является национальный водный диалог для создания необходимой платформы между заинтересованными сторонами для обсуждения и поиска решений водных проблем. «Мы работаем над оценкой уязвимости водного сектора и разработкой соответствующих мер по минимизации негативных последствий изменения климата, которые могут негативно сказаться на самочувствии населения», — добавила она.

В рамках Водной конференции ООН казахстанская делегация во главе с Сулейменовой встретилась с министром водного хозяйства КНР Ли Гоингом для обсуждения вопросов сотрудничества по трансграничным рекам.

В качестве члена ООН Казахстан прилагает необходимые усилия для достижения к 2030 году Целей устойчивого развития (ЦУР), связанных с водными ресурсами. Конференция ООН по водным ресурсам 2023 года, первая глобальная конференция по пресноводным ресурсам, организованная за последние 50 лет, послужит стимулом для всего мирового сообщества к обеспечению устойчивого управления водными ресурсами. Итогом конференции станет Программа действий по водным ресурсам, составленная из добровольных обязательств десятков правительств, предприятий и неправительственных организаций.

<https://bizmedia.kz/>

КАЗАХСТАН ОБЯЗАЛСЯ ДОСТИЧЬ УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ К 2060 ГОДУ - УКАЗ ТОКАЕВА

АСТАНА, 7 фев - Sputnik. Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев своим указом утвердил Стратегию достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года.

«Настоящая Стратегия достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года разработана с учетом глобальных климатических трендов и во исполнение соответствующих международных обязательств. Стратегия определяет общенациональные подходы, стратегический курс государственной политики по последовательной трансформации экономики для обеспечения благополучия, устойчивого экономического роста и справедливого социального прогресса и принимается для обеспечения согласованности и координации государственных политик», - говорится в документе.

Стратегия учитывает необходимость адаптации экономики Казахстана к глобальным климатическим трендам, таким как распространение принципов ESG, продвижение и привлечение «зеленых» инвестиций, энергоэффективное производство, электрификация и другие.

Среднесрочная цель Стратегии - сокращение выбросов парниковых газов к 2030 году на 15% относительно уровня выбросов 1990 года (безусловная цель) и доведение сокращения на 25% при условии получения международной поддержки на декарбонизацию экономики (условная цель).

Чистые инвестиции в низкоуглеродные технологии, способствующие низкоуглеродному развитию и достижению углеродной нейтральности,



оцениваются в 610 млрд долларов США - 19,6% от валового накопления основного капитала. Прямые государственные инвестиции в достижение углеродной нейтральности будут составлять лишь небольшую долю в 3,8% от общего объема инвестиций. Более половины необходимых инвестиций или 386,3 млрд долларов США - это действующие и циркулирующие в экономике инвестиции, которые будут переориентированы из сырьевых секторов в более «зеленые» секторы экономики. Оставшаяся часть или 223,7 млрд долларов США - новые инвестиционные ресурсы. При этом инвестиционная потребность до 2030 года составляет 10 млрд долларов США. Остальные 600 млрд долларов США будут инвестированы до конца 2060 года.

Большинство инвестиций будет осуществляться частными и государственными предприятиями и домохозяйствами, а также из специально созданного карбонового фонда, консолидирующего все экологические платежи, международные гранты и инвестиции для экологизации и декарбонизации экономики.

<https://ru.sputnik.kz/>

ҚАЗАҚСТАНДЫҚ ДЕЛЕГАЦИЯ ҚОРШАҒАН ОРТА ЖӘНЕ СУ РЕСУРСТАРЫ САЛАСЫНДАҒЫ ЫНТЫМАҚТАСТЫҚ ЖӨНІНДЕГІ ЕУРООДАҚ - ОРТА АЗИЯ ЖОҒАРЫ ДЕНГЕЙДЕГІ 7-ШІ КОНФЕРЕНЦИЯҒА ҚАТЫСТЫ



яндама жасап, Қазақстанның негізгі жетістіктері мен басымдықтарын, сондай-ақ жасыл өсу жолындағы жоспарлар мен мақсаттарды атап өтті. Елдің экономиканы декарбонизациялау, су ресурстарына тең қолжетімділік

Ағымдағы жылдың 23-24 ақпанында Рим қаласында (Италия) ҚР Экология және табиғи ресурстар вице-министрі Н.Шарбиев бастаған қазақстандық делегация қоршаған орта және су ресурстары саласындағы ынтымақтастық жөніндегі Еуроодақ - Орта Азия (ЕО-ОА) платформасы шеңберінде ЕО-ОА жоғары деңгейдегі 7-ші конференцияға (конференция) қатысты.

Конференцияның ашылуында Эдмондо Чириелли мырза - Парламент мүшесі, Италияның Сыртқы істер және халықаралық ынтымақтастық Министрінің орынбасары, Терхи Хакала ханым - Орталық Азия бойынша Еуропалық одақтың арнайы өкілі, Ваня Гава ханым - Парламент мүшесі, Италияның қоршаған орта және энергетикалық қауіпсіздік министрінің орынбасары және Азиз Абдурахимов мырза - Өзбекстан Республикасының Табиғи ресурстар министрі құттықтау сөз сөйледі. Ашылу барысында сөз сөйлеушілер ОА мен ЕО елдері арасындағы халықаралық және өңірлік ынтымақтастықты - климаттың өзгеруі, су ресурстары мен биоәртүрлілікті сақтау, бүкіл өңірдің тұрақты дамуы мүддесінде жердің шөлейттенуі мен тозуына қарсы күрес сияқты жаһандық сын-қатерлерді шешу үшін маңызды элемент екенін атап өтті.

ЕО стратегиясы ОА елдерімен қоршаған орта, су ресурстары және климаттың өзгеруі бойынша ынтымақтастыққа қатысты өзгеріссіз қалады. ЕО өкілдері ОА-ны жасыл ауысуда және Париж келісімінің мақсаттарына қол жеткізуде қолдауға дайын екендіктерін атап өтті.

Экология және табиғи ресурстар вице-министрі Н. Шарбиев Конференцияның бірінші сессиясында ба-

таптамасыз ету, Қызыл кітап және сирек кездесетін жануарлар түрлерін сақтау, осал секторларды климаттың өзгеруінің әсеріне бейімдеу және басқа да маңызды экологиялық проблемаларды шешу жөніндегі мақсатқа қол жеткізуге ұмтылуы басты басымдық болып табылады. Конференция барысында Экология және табиғи ресурстар вице-министрі Терхи Хакала ханыммен, Жасыл дипломатия директоры Астрид Шомакер ханыммен, Еурокомиссияның қоршаған ортаны қорғау жөніндегі бас директоратымен және БҰҰ Еуропалық экономикалық комиссиясының қоршаған ортаны қорғау департаментінің директоры Марко Кайнермен бірқатар кездесулер өтті. Кездесулер барысында басымды бағыттар бойынша ЕО ынтымақтастық атап өтілді:

- су мәселелері бойынша трансшекаралық ынтымақтастық;
- шөлейттенуге қарсы күрес;
- биоәртүрлілік пен ландшафттарды сақтау;
- экономиканы декарбонизациялау;
- теріс антропогендік әсерден ластануды азайту үшін ең жақсы қолжетімді әдістерді енгізу.

Кездесулер шеңберінде вице-министр сондай-ақ Қазақстан тарапы болып табылатын халықаралық конвенциялардың іске асырылуы туралы хабардар етті. Конференция шеңберінде қоршаған ортаны қорғау, су ресурстары және климаттың өзгеруі саласындағы барлық талқыланған өзекті мәселелерді шешуге жәрдемдесу үшін ОА және ЕО елдерінің ынтымақтастығын тереңдетуге бағытталған қорытынды құжат қабылданды.

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

ЯПОНИЯ ПЕРЕДАЛА КАЗГИДРОМЕТУ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ЗАСУХИ

Астана, 9 марта. KAZAKHSTAN TODAY - Япония и ПРООН передали оборудование для прогнозирования и предупреждения засух Национальной гидрометеорологической службе Казахстана, сообщает пресс-служба программы развития ООН.

Новое оборудование является дополнением к существующему и позволит оперативно формировать прогнозы о наступлении засухи для информирования региональных властей и фермерских хозяйств, говорится в пресс-релизе. «В Казахстане наряду с митигацией (митигация - уменьшение вероятности наступления рискованного события. - Прим. KAZAKHSTAN TODAY)



видится важным работать над проектами по адаптации к изменению климата с тем, чтобы подготовить инфраструктуру и экономику к экстремальным погодным явлениям как следствию климатических изменений.

Продолжение на 5 странице >>>

В КАЗАХСТАНЕ ХОТЯТ ИЗМЕНИТЬ ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ И ВЫГУЛА ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ



Комитет лесного хозяйства и животного мира разработал поправки в типовые правила содержания и выгула домашних животных, сообщает Zakon.kz.

В частности, в документе уточняется, что не допускается содержание невакцинированного и нестерилизованного животного:

в общественных местах, в местах содержания при нарушении требований законодательства РК в области ответственного обращения с животными и здравоохранения;

в местах общего пользования (лестничные площадки, подвалы, чердаки, соприкасающиеся балконы, лоджии и подсобные помещения общего пользования);

на придомовых территориях (кроме придомовых территорий индивидуальных жилых домов);

в кухнях и коридорах общежитий.

Также говорится, что владельцы животных обязаны поддерживать санитарное состояние дома и прилегающей территории. Запрещается загрязнение фекалиями домашних животных подъезда, лестничных клеток, лифтов, а также детских площадок, дорожек, тротуаров. Владелец домашнего животного обязан убирать экскременты за ним незамедлительно. Вместе с тем указывается, что не допускается оставление домашних животных без присмотра на длительный срок, который определяется в зависимости от вида и потребностей животного в еде, кормлении, выгуле и общении. Предельный срок без присмотра для взрослых собак не может составлять более 12 часов; для кошек – более 48. Для котят и щенков количество времени без присмотра определяется, исходя из их возраста и физиологических потребностей в кормлении и уходе, а также с учетом наличия кормящих кошек и собак. В случае невозможности присмотра владелец домашнего животного или ответственное лицо:

помещает животное на временное со-

держание в приют для домашних животных;

передает его на временное содержание третьим лицам;

помещает в зоологическую гостиницу.

При этом отказ

от животного не влечет прекращения обязанностей владельца в отношении домашнего животного до приобретения права собственности на него другим лицом. Кроме того, говорится, что собаки, требующие особой ответственности владельца животного, а также метисы указанных пород собак и крупные беспородные собаки (рост в холке выше 56 сантиметров и вес более 30 килограмм), должны находиться на поводке и в наморднике. Все остальные собаки находятся без намордника, на поводке контролируемой длины, при этом владелец животного должен при себе иметь намордник и незамедлительно надеть его на собаку при необходимости.

Также говорится, что кошки любых пород и их метисы должны выгуливаться на шлейке и поводке.

Поправки также предусматривают, что при переходе через улицы, вблизи магистралей домашнее животное берется на короткий поводок, не превышающий 1,5 метра, во избежание дорожно-транспортных происшествий и его гибели на проезжей части. Владелец может оставлять собаку на привязи и в наморднике на коротком поводке, не превышающем 1,5 метра, исключая произвольное развязывание, рядом со зданием на время, в течение которого владелец находится внутри этого здания.

В случае необходимости владелец может пройти в сопровождении собаки по территории мест, где запрещен выгул собак, для дальнейшего перемещения, держа собаку на поводке контролируемой длины, исключая загрязнение этой территории экскрементами и не создавая опасности окружающим. При этом свободный выгул собак допускается на специально отведенных территориях, на площадке для выгула собак или на дрессировочной площадке для удовлетворения естественных физических и физиологических потребностей животного. Места, запрещающие выгул собак, должны быть помечены

соответствующим знаком.

Собаки подлежат обязательной регистрации, обработке и вакцинации против бешенства и других болезней, начиная с 3-месячного возраста. Вновь приобретенные животные должны быть зарегистрированы в двухнедельный срок с получением регистрационного индивидуального номера животного. Предусматривается, что животное, покусавшее людей или животных, если агрессия была спровоцирована действиями человека или животного, по разрешению ветеринарной лечебной организации или ветеринарного врача, обслуживающего данную территорию, остается у владельца при выдаче владельцем письменного обязательства о содержании животного в изолированном помещении в течение 10 календарных дней и предоставлении его для осмотра ветеринарному врачу. Разрешается провозить животных всеми видами наземного транспорта при соблюдении правил перевозки. Вместе с тем запрещается разведение, содержание, использование собак и кошек для употребления их в пищу, получения продукции и сырья из этих животных путем убоя или причинения увечий или иного вреда здоровью, а также реализация такой продукции, за исключением получения шерсти собак и кошек способом вычесывания.

Владелец животного обязан содержать его в соответствии с его биологическими особенностями, гуманно обращаться с животным, не оставлять его без пищи и воды, не допускать жестокого обращения к животному и в случае заболевания вовремя прибегнуть к ветеринарной помощи. В поправках говорится, что не допускается бесконтрольное разведение собак и кошек. Владелец собаки, кошки обязан принимать меры по предотвращению появления нежелательного приплода у домашних собак и кошек посредством их кастрации/стерилизации, кроме тех, кто обладает соответствующей регистрацией в кинологической и фелинологической организациях или имеют противопоказания по здоровью животного, что подтверждается ветеринарным врачом. О приобретении, потере или гибели собаки владелец должен сообщить в специализированные организации по месту жительства, ветеринарные учреждения в течение трех суток. При гибели животного труп его сдается в течение суток в ветеринарное учреждение для кремации, утилизации или захоронения. Запрещается выбрасывать труп павшего животного.

Документ размещен на сайте Открытые НПА для публичного обсуждения до 6 апреля.

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



ЕЛДІ МЕКЕНДЕРДІҢ ЖАСЫЛ ЕКПЕЛЕРІН ЖАСАУ, КҮТІП-БАПТАУ ЖӘНЕ ҚОРҒАУДЫҢ ҮЛГІЛІК ҚАҒИДАЛАРЫ БЕКІТІЛДІ

Қазақстан Республикасының Өсімдіктер дүниесі туралы Заңына сәйкес, елді мекендердің жасыл екпелерін жасау, күтіп-баптау және қорғаудың үлгілік қағидаларын әзірлеу және бекіту, өсімдіктер дүниесін қорғау, қалпына келтіру және пайдалану саласындағы уәкілті органның құзіреті болып табылады.

Осыған орай Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің 2023 жылғы 23 ақпандағы № 62 (Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде 2023 жылғы 2 наурызда № 31996 болып тіркелген) бұйрығымен елді мекендердің жасыл екпелерін жасау, күтіп-баптау және қорғаудың үлгілік қағидалары бекітілді және жариялау бойынша жұмыстар жүргізілуде. Аталған үлгілік қағидалардың негізінде елді мекендерде жасыл екпелер жасау, оны күтіп-баптау және қорғаудың ережелерін жергілікті атқарушы орган әзірлейді.

Бұл қағида мемлекеттік орман қоры учаскелерінде, сонымен қатар республикалық және жергілікті маңызы бар ерекше қорғалатын табиғи аумақ, жеке тұрғын үй, саяжай учаскелерінде өсетін жасыл екпелерге қолданылмайды.

Анықтама: Бұдан бұрын жасыл екпелер жасау және оны қорғау бойынша қағидалар «Жасыл екпелерді күтіп-ұстаудың және қорғаудың үлгілік қағидаларын, қалалар мен елді мекендердің аумақтарын абаттандырудың қағидаларын және «Ағаштарды кесуге рұқсат беру» мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 20 наурыздағы № 235 бұйрығымен белгіленген болатын.

Жоғарыда аталған қағидаларға сәйкес ағаш кесу мынадай жағдайларда жүргізіледі:

1) бекітілген және келісілген қала құрылысы құжаттамасында көзделген құрылыс қызметін, құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүзеге асыру үшін жағдайлар жасалуын қамтамасыз ету;

2) инженерлік абаттандыру объектілеріне қызмет көрсету, инженерлік желілерді реконструкциялау және салу, жерасты және жерүсті коммуникациялары;

3) авариялық және төтенше жағдайларды жою, оның ішінде инженерлік абаттандыру объектілерінде жою;

4) бұрыннан бар объектілердің аумағын абаттандыру және эстетикалық түрге келтіру, жасыл екпелердің сапалық және түрлік құрамын жақсарту қажеттілігі;

5) адамдардың денсаулығы мен өмірінің қауіпсіздігіне қатер төндіретін, сондай-ақ жеке және заңды тұлғаның мүлкіне залал келтіретін ағаштарды санитариялық кесу жағдайларында жасалуы мүмкін;

6) ағаштар мен бұталар жалпыға ортақ пайдаланылатын жерлерде өсіп тұрған жағдайларда жүзеге асырылады.

Сондай-ақ, уәкілетті орган Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 31 қазандағы № 1034 қаулысымен бекітілген өсімдіктер мен жануарлардың сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінің тізбесіне енгізілген жасыл желктерді кесуге рұқсат бермейтінін атап өту қажет. Бұдан басқа, ағаштарды кесуге рұқсат алған жағдайда, кесу жүргізген азаматтар мен заңды тұлғалардың қаражаты есебінен қалпына келтіретін ағаштарды он есе мөлшерде өтемдік отырғызу жүргізіледі. Бұдан басқа, ағаштарды кесуге рұқсат алған кезде қалпына келтіретін ағаштарды олардың мүддесі үшін кесу жүргізілген азаматтардың және заңды тұлғалардың қаражаты есебінен он есе мөлшерде өтемдік отырғызу жүргізіледі. Жалпыға ортақ пайдаланылатын жерлерге өтемдік отырғызу және күтіп-баптау және күтіп-ұстау жөніндегі жұмыстарды өз штатында көгалдандыру саласындағы мамандары бар көгалдандыру жөніндегі ұйымдар жүргізеді.

Өтемдік отырғызу кезінде бір жылдық көшеттерді пайдалануға жолберілмейді.

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

В КАЗАХСТАНЕ ЗАПУСТИЛИ «ГОРЯЧУЮ ЛИНИЮ» ПО ЗАЩИТЕ ЖИВОТНЫХ

В Министерстве экологии и природных ресурсов Казахстана заявили, что по республике теперь функционирует «горячая линия» по ответственному обращению с животными, сообщает Zakon.kz. «В случае выявления фактов жестокого обращения с животными просим сообщить по номеру +7 (777) 195 99 00 (WhatsApp)», – уточнили в МЭПР РК.



С 1 марта 2022 года в Казахстане начал действовать Закон РК «Об ответственном обращении с животными».

В основу закона заложены следующие принципы:

- отношение к животным, как к су-

ществам, способным испытывать боль и физические страдания;

- персональная ответственность владельца за жизнь, здоровье и благополучие животного;

- защита животных от жестокого обращения;

- воспитание у населения нравственного и гуманного отношения к животным.

Закон определяет, что жестокое обращение с животным – это умышленное деяние, которое привело или может привести к гибели, увечью или иному вреду для здоровья животного. Документ также предусматривает просвещение и воспитание населения в части ответственного обращения с животными, запрещение пропаганды жестокого обращения с животными. За жестокое обращение с животными и призывы к нему усилена уголовная и административная ответственность. Так, ст. 316 Уголовного кодекса РК предусматривает за жестокое обращение с животным, повлекшее его

увечье, штраф до 120 МРП (367 560 тенге) либо исправительные работы, либо привлечение к общественным работам на срок до 120 часов, либо арест на срок до 30 суток. Если же в результате жестокого обращения животное погибло, то такое деяние наказывается штрафом до 200 МРП (612 600 тенге), либо исправительными работами, либо привлечением к общественным работам на срок до 200 часов, либо арестом на срок до 50 суток с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового. Административная ответственность предусмотрена в случае жестокого обращения с животными без признаков уголовно наказуемого деяния. В этом случае грозит штраф для физических лиц в 5 МРП (15 315 тенге), на должностных лиц – в размере 10 МРП (30 630 тенге). За повторное деяние штрафы увеличиваются в четыре раза.

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

ЗҮЛФИЯ СҮЛЕЙМЕНОВА ОҚУШЫЛАРМЕН КЕЗДЕСТІ

ҚР Экология және табиғи ресурстар министрі Зүлфия Сүлейменова бүгін «Даналық бейсенбі» жобасы аясында Астана қаласы Халықаралық мектебінің 7-11 сынып оқушыларымен кездесу өткізді. Жоба авторлары атап өткендей, оның мақсаты – қоғамда өз орны бар адамдармен кездесулер өткізу арқылы оқушылардың азаматтық-патриоттық санасын ояту.

Бұдан басқа, министрлік іске асыратын «Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасының «Экология болашағы» бағыттарының бірі де халықтың экобілім мен мәдениет деңгейін арттыруға бағытталған. Кездесу барысында 3G сынып оқы-ушысы Өскенбаева Сафияның тұрмыстық қатты қалдықтарды сұрыптау жобасы ұсынылды. Балалар іс-шараға белсенді қатысты, олар



өздерін қызықтырған сұрақтарына министрден жан-жақты жауап алды. Балалармен мұндай кездесулер өткізу олардың көпшілігі үшін болашақ мамандықты таңдауда және жалпы еліміздің табиғатын қорғауда маңызды болады деп ой салады.

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

О ПРЕЕМСТВЕННОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КАЗАХСТАНЕ

В школе-лицее № 62 г.Астана прошел семинар «Зеленая школа», состоявшийся в рамках научного проекта «Модель «зеленая школа - зеленый колледж - зеленый университет» как система развития экологизации образования».

В его работе приняли участие главный научный сотрудник проекта, профессор кафедры физической и экономической географии ЕНУ А. Саипов, учитель географии А. Тургамбекова, эковолонтеры университета Р. Багланова и Д. Табаран. Спикеры рассказали о роли преемственности экологического образования в Казахстане, роли эковолонтерской деятельности, о мировых критериях «Green Metric World University Ranking» для экологической оценки шко-



лы. В ходе семинара ученики 10-11 классов активно представили свои презентации и предлагали адаптированные критерии «Green Metric World University Ranking на примере своей школы. Принято решение в рамках школы: озеленение как внутреннего, так и наружного пространства школы, создание экотеппицы на территории школы, активное развитие эковолонтерской работы в школе.

<https://enu.kz/ru>

АКМОЛИНСКИЕ ПЕДАГОГИ ПРЕЗЕНТОВАЛИ ЛУЧШИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ НА ОБЛАСТНОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ КОНКУРСЕ

В рамках реализации Дорожной карты внедрения экологического воспитания в образовательный процесс на 2020-2023 годы состоялся областной заочный конкурс лучших методических разработок «Экологическое образование и воспитание» среди классных руководителей и педагогов дополнительного образования Акмолинской области.

Основная цель конкурса — поддержка и пропаганда опыта педагогов, организующих учебно-воспитательную работу с обучающимися в области экологии, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. По итогам конкурса определены победители:

I место – Есенбаева Бакот Калиевна, общеобразовательная школа им. Героя Социалистического Труда Байдалы Уразалина, с. Веселое Сандыктауского района;

II место – Карагызова Айбарша Майкенқызы, основная сред-

няя школа с. Аксу район Биржан сал;

— Филипенко Ольга Тадеушевна, Астраханская общеобразовательная школа №2;

— Ахметбекова Гульнар Сагинтаевна, Центр детско-юношеского творчества Есильского района;

III место – Штоль Людмила Владимировна, общеобразовательная школа № 1 п. Жолымбет Шортандинского района;

— Андреева Марина Александровна, общеобразовательная школа им. Сайлау Серикова Есильского района,

— Маженова Арайлым Айдарбековна, областная специализированная школа-интернат №3 для одаренных детей (с казахским языком обучения) им. Абая города Кокшетау;

— Дель Евгения Анатольевна, общеобразовательная школа №4 Аккольского района.

Поздравляем призеров!

<https://aqmolanews.kz>



«ЛУЧШИЙ ЭКОМУЗЕЙ» ВЫБРАЛИ В АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Центр туризма, физической культуры, начальной военной и технологической подготовки управления образования Акмолинской области 14-16 марта 2023 года провел областной Фестиваль экологических музеев, посвященный Всемирному дню Земли. Мероприятие способствует формированию у детей экологической культуры, развитию творческих способностей через участие в конкурсе поделок из различных нетрадиционных (ненужных) материалов. В фестивале приняли участие общеобразовательные организации из 16 районов, городов Кокшетау, Степногорска и организации профессионального и технического образования Акмолинской области. Работы участников оценивали учитель изобразительного искусства школы-гимназии №1 г.Кокшетау Егорова Татьяна Владимировна, педагог дополнительного образования станции юных натуралистов с.Кийма Жаксынского района Зейналова Марина Раиковна и методист по воспитательной работе Аккольского района Мұхтар Гүлнар Бейкүтқызы.

«На фестиваль были представлены видео- и фотоработы экомузеев, где экспонатами являлись поделки из различных нетрадиционных материалов, выполненные в различной технике», - отметили организаторы. По итогам определились призеры по следующим номинациям:

Номинация «Давайте вдохнем вторую жизнь!» (изделия из бросовых материалов, отходов, которые отжили свой срок, но пошли на изготовление новых)

1 место – Қайрат Мираш, №1 школа-гимназия г.Кокшетау;

2 место — Терентьева Адина, Центр детско-юношеского творчества г.Акколь;

3 место — Злодеева Арина, ОИШ с.Дамса, Шортандинский район.

Номинация «Красота спасет мир» (ювелирные, декоративные изделия из бытовых отходов, ненужных вещей)

1 место – Ковалев Кирилл, ОИШ им.С.Серикова, Есильский район;

2 место – Жалбыр Арайлым, ОИШ №1 с.Жаксы, Жаксын-ский район;

3 место — Әділетханұлы Думан, школа-лицей г.Макинск, Буландинский район.

Конкурс экскурсоводов экологических музеев — юные экскурсоводы провели видео-экскурсию о работе экологического музея образовательного учреждения

1 место – ОИШ №2 с.Балкашино, Сандыктауский район;

2 место — Жәнібек Дастан, центр детско-юношеского творчества, Зерендинский район;

3 место — Серікберген Іңкәр, ОИШ с.Азат, Аккольского района.

Победители награждены дипломами управления образования Акмолинской области и памятными подарками. Всем участникам вручены сертификаты.

Поздравляем!

<https://aqmolanews.kz/>

ОТЕЛЬ ДЛЯ НАСЕКОМЫХ И МИСТИЧЕСКИЙ ДРАКОН. ЗАЩИТНИКИ ПРИРОДЫ УДИВЛЯЮТ АЛМАТИНЦЕВ

Уникальные скульптуры из веток, пней и сухой травы украсили Алматы нынешней зимой. За столь короткий срок они успели полюбоваться не только жителями южной столицы, но и гостям города. Алматинцы надеются, что коллекция необычных арт-объектов будет постоянно пополняться новыми экспонатами.



Студенты 2 и 3 курсов архитектурных, дизайнерских и художественных специализаций Международной Образовательной корпорации сделали культурной столице Казахстана оригинальный подарок. Натуральные природные материалы, собранные во время санитарной обрезки и чистки в Ботаническом саду, они превратили в настоящие произведения искусства. Парни и девушки создали девять интересных инсталляций. Необычные скульптуры украсили один из участков Ботанического сада. Экспозиция не оставила алматинцев равнодушными. Особенно высоко народ оценил композиции «Дракон» и «Солнце».



Огнедышащего героя сказок тут же наделили мистическими способностями и придумали счастливую примету, связанную с ним. Если загадать желание и трижды погладить дра-

кона по лохматой спине, оно непременно исполнится. Верить в это или нет – дело личное, но примета быстро прижилась. Возле арт-объектов постоянно проходят фотосессии. Людям разных возрастов нравится фотографироваться возле огромных логосов, сложенных из веток, делать вид, будто бы они играют на арфе или отправляются в путешествие на крылатом воздушном шаре.

Недалеко от инсталляций находится отель для насекомых. В зимнее время постояльцев в нем нет, но весной и летом в гостиницу заглядывают жуки и гусеницы.

Номерной фонд отеля подобран с учетом предпочтений потенциальных жильцов и состоит из сучьев, деревянных брусков и обломков бетонной плитки. Созерцать гостиницу можно, трогать руками её категорически запрещается.

«Мы рады, что арт-объекты понравились людям. Мастера дали вторую жизнь засохшим веткам и на собственном примере показали, как из казалось бы абсолютно ненужного материала сконструировать украшение ландшафта. У нас нет недостатка в материалах для изготовления новых скульптур, и не исключено, что вскоре композиций станет больше. Мы открыты к сотрудничеству и охотно рассмотрим все предложения от тех, кто хочет сделать наш город ещё красивее!» - говорит администратор Ботанического сада Бейбарыс Исембаев.

Удивительно, но после ознакомления с инсталляциями из природных материалов у людей возникает непреодолимое желание заняться творчеством. Самые талантливые принимаются делать подобные скульптуры на дачах или во дворах частных домов, а самые нетерпеливые тут же приступают к работе. Именно так на территории Ботанического сада появился забавный огромный снеговик в экзотическом наряде.

<https://www.inalmaty.kz/news>

ВЗЯТЬ САЙГУ ЗА РОГА: В МИНЭКОЛОГИИ РАССКАЗАЛИ, КАК БУДУТ ИЗУЧАТЬ РЕДКИЙ ВИД



АСТАНА, 31 янв - Sputnik. Популяция сайгаков в Казахстане на конец прошлого года увеличилась настолько, что превысила численность животных времен Казахской ССР, заявили в Министерстве экологии и природных ресурсов.

Запрет на отстрел сайгаков в Казахстане хотят продлить еще на год. За двадцать лет благодаря запрету на отстрел и другим мерам по сохранению сайгаков количество краснокнижных животных выросло с 21 тысячи (2003) до 1,318 миллиона особей.

Представители комитета лесного хозяйства и животного мира подсчитали, что на сегодня численность сайгаков в 7 раз превышает общую численность охотничьих видов копытных животных Казахстана, таких как косуля, кабан, марал, лось и другие (186 767 особей). К примеру, численность второго по массовости вида после сайги – косули составляет 95 597 особей (допустимое изъятие 12 045 особей). При этом косуля является ежегодным объектом охоты.

Двадцатилетний запрет на отстрел сай-

гаков позволил восстановить уровень популяции, отметили в Минэкологии. На сегодняшний день можно говорить о восстановлении численности сайгака – более 90% мировой популяции сайгаков сосредоточено в нашей стране.

Поэтому министерство приняло решение впервые за многие годы разрешить изъятие сайгаков, но исключительно в научных целях.

Уральская популяция сайгаков находится под контролем ученых.

«В настоящее время учеными Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана, ведется работа по организации специализированных питомников для накопления экологических резервов и отработки способов одомашнивания сайгака и введения его в культуру животноводства нашей республики. Аналогичную работу планируется провести Институтом зоологии», - отметил заместитель председателя комитета лесного хозяйства и животного мира Андрей Ким.

В биологическом обосновании, отметил он, предусмотрена квота на научное изъятие в живом виде детенышей сайгаков для дальнейшего их содержания в полувольных условиях, чтобы изучить ветеринарное и физиологическое состояние популяций, прогнозы развития, уточнение ареала и миграционных путей, кормовую базу сайгаков, выработку предложений по снижению конкуренции с сельским хозяйством.

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

КАК ПРОШЕЛ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗИМНИЙ УЧЕТ ВОДОПЛАВАЮЩИХ И ОКОЛОВОДНЫХ ПТИЦ В КАЗАХСТАНЕ

В январе состоялся Международный зимний учет водоплавающих и околоводных птиц (International Waterbird Census), в котором могли принять участие все желающие.

Единовременный учет зимующих птиц на незамерзающих водоемах проводится ежегодно. Полученные данные отправляются в организацию Wetlands international, где их используют для оценки численности птиц и динамики ее изменения.

По данным координатора учета в Казахстане, научного сотрудника АСБК Артема Хрокова, по стране было насчитано 8 527 особей 21 вида птиц. Помимо водоплавающих и околоводных птиц, попутно насчитали и 1293 особей других видов. Наиболее многочисленными по Казахстану оказались кряквы, лебеди-шипуны, лысухи и утки гоголи. Отметили бердвотчеры и зимующих на казахстанских водоемах представителей Красной книги — лебедя-кликуна и фламинго обыкновенного. Бердвотчеры провели учеты на девяти водоемах страны, в том числе на трех ключевых орнитологических территориях (ИВА) — на Сорбулакской системе озер и каньоне реки Или в Алматинской области, и на озере Кара-



коль в Мангистауской области. В мероприятии приняли участие 39 человек из трех регионов страны, среди которых участники экоклубов АСБК: станции юных натуралистов при Доме школьников №5 г. Алматы «Экокрай», клубы «Эколидер» Назарбаев интеллектуальной школы химико-биологического направления г. Актау и клуба при Карагандинском университете им. Е.А. Букетова.

Благодарим всех участников учета 2023 года!

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

ҚАЗАҚСТАНДА ҚАРАҚҰЙРЫҚ, АРҚАР ЖӘНЕ ТОҒАЙ БҰҒЫЛАРЫ КӨБЕЙДІ



Жыл сайын аң аулау объектілері болып саналатын сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген жануарлар түрлеріне есеп жүргізіледі.

Қазақстанда сирек кездесетін тұяқты жануарлардың саны өскен. Бұл туралы премьер-министр Әлихан Смайылов сенат депутаттарының сауалына берген жауабында айтты.

Мәселен, өткен жылдың қорытындысы бойынша тоғай бұғыларының саны – 1052 бас (2021 жылы – 976), қарақұйрықтың саны – 15 089 бас (2021 жылы – 14 894), құланның саны 4413 бас (2021 жылы – 4337), арқардың саны 19 730 басты (2021 жылы – 18 279) құраған.

<https://informburo.kz/>

В КАЗАХСТАНЕ ВЫБРАЛИ ПТИЦУ ГОДА



АСТАНА, 17 янв — Sputnik. ПERNATЫМ СИМВОЛОМ 2023 ГОДА СТАЛА СИНЯЯ ПТИЦА, ЕЕ ВЫБРАЛИ ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАЗАХСТАНА.

Из двух видов — саксаульной сойки и синей птицы 64% голосующих остановили свой выбор на синей птице.

Синяя птица (семейство дроздовых) занесена в Красную книгу.

Внешне напоминает обычного черного

дрозда, но немного крупнее. Издает характерный флейтовый свист, который сложно перепутать с чем-то другим. Она обитает в районе горных рек на юге Казахстана. Зимой откочевывает к югу, но часть птиц зимует в нижнем поясе гор. Синяя птица все чаще становится жертвой зоторговли, а также ее жизни мешает массовый отдых людей в горах.

В 2022 году птицей года был соловей.

<https://ru.sputnik.kz/>

АЛМАТЫ ЗООБАҒЫНДАҒЫ СУБҮРКІТ 31 ЖАСҚА ТОЛДЫ

Алматы хайуанаттар бағы негізінен жыртқыш құстарды ұстауға мамандандырылған. Бүгін онда 35 балапаны бар аққұйрықты субүркіт туған күнін тойлап жатыр, деп хабарлайды Zakon.kz.

«Бүгін - біздің зообағымыздағы аққұйрықты субүркіттің туған күні. Ол 31 жасқа толды. Жабайы табиғатта оның орташа өмір жасы - 20-25 жыл. Біздің бүркіт - ұзақ өмір сүріп келе жатқан ерекше жыртқыш құс. Аталық субүркіттің 35 балапаны бар. 1997 жылдан бері алатын болсақ, Алматы хайуанаттар бағында бүркіттің осы түрінен 68 балапаны шыққан. Қарт бүркітімізге ұзақ ғұмыр тілейміз», - деп жазды Алматы зообағының ұжымы Instagram-дағы парақшасына.

Сонымен қатар бақ қызметкерлері екі күн бұрын ғана инкубаторда құмай балапаны пайда болғанын хабарлады. Зообақтың ендігі жоспары – құстарды табиғатқа шығаруға бейімдеу. «Өйткені біз зообақ жағдайында өскен құстардың жа-

байы табиғатта ары қарай тіршілік етіп кетуін қалаймыз. Ол үшін, әрине, орнитолог мамандармен бірлесе жұмыс істеу қажет», - делінген Алматы хайуанаттар бағы хабарламасында.

Аққұйрықты субүркіт — сұңқартәрізділер отрядының қаршыға тұқымдасына жататын жыртқыш құс. Олар негізінен өзен, көлдердің жағасында, сулы жерге жақын тіршілік етеді. Басты қорегі – балық. Аққұйрықты субүркіт жойылып кету қаупі ең аз түр, өсімі бар – Least Concern санаты бойынша Қазақстанның «Қызыл кітабына» енген.

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



«МАРШ ПАРКОВ»

СТАРТОВАЛ В МАРКАКОЛЬСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ЗАПОВЕДНИКЕ ВКО

Эта международная акция, проводимая в поддержку особо охраняемых природных территорий (ООПТ), празднуется в Казахстане с 1996 года. Для нашей страны «Марш парков» относительно молодой праздник, он пришел к нам из США, передает корреспондент Устинка LIVE. В 1840 году один из жителей Небраски решил озеленить штат. Эту идею радостно приняли и поначалу называли это событие как День дерева. Но в 1970 году праздник переименовали в День Земли. С 1990 года акция получила статус международной и под названием «Марш парков» охватила всю

планету.

В 2010 году в нашей стране появился свой символ «Марша парков» – тюльпан. Этот цветок является символом степных просторов Казахстана, весны и возрождения. Цель ежегодной акции – привлечение внимания властей, средств массовой информации, бизнеса и всего общества к проблемам особо охраняемых территорий. В этот день проводят сбор средств в поддержку заповедников, добровольцы оказывают посильную помощь, дети участвуют в конкурсах и выставках. «Марш парков» дает каждому человеку возможность открыть для

себя заповедник, национальный парк как уникальную часть национального природного достояния и своими действиями внести личный вклад в их развитие, - подчеркивают в Маркакольском ГПЗ.

В дни проведения акции ведется пропаганда природоохранной деятельности заповедников, национальных парков и других охраняемых природных территорий. Каждый заповедник или природный парк старается вовлечь в мероприятия как можно больше детей. Именно для школьников взрослые экологи, ученые-биологи, егеря проводят конкурсы

детского рисунка, фестивали, экодесанты и экскурсии. Ребята могут принять участие в таких интересных мероприятиях, как прокладка экологических троп и развешивание гнездовий. Акция ставит своей целью воспитать в людях любовь к своему краю, популяризирует бережное отношение к природе и направлен на воспитание молодежи. Природа – это наш дом, который мы должны озеленять, чистить, оберегать. Радует, что очень много людей хотят принять участие в акции, посадить деревья, навести порядок в родном крае и на всей планете в целом. Каждый из особо охраняемых природных территорий ежегодно участвует в акции «Марш парков», предлагая свою уникальную программу по защите экологии, - резюмировали специалисты заповедника.

<https://ustinka.kz/vko/>



ЛЕДНИКИ В ГОРАХ КАЗАХСТАНА И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ МОГУТ ИСЧЕЗНУТЬ К КОНЦУ СТОЛЕТИЯ

полностью растаять. Спикер считает, что это может повлечь за собой проблемы водной, продовольственной и экологической безопасности с дальнейшей угрозой региональной стабильности. Он отметил, что непосредственного влияния на Казахстан от таяния вечной мерзлоты в Сибири нет. Однако оно оказывает глобальные изменения на климат земли.

Непосредственное влияние от таяния вечной мерзлоты ощущают в соседней России. «Вечная мерзлота занимает 65% территории России и быстрее всего ее деградация происходит именно в Арктике. Ключевые задачи, которые стоят перед нами – это обеспечить безопасность людей, которые живут в арктической зоне, безаварийную работу инфраструктуры, сохранение хрупкой экосистемы северных территорий», – отметил министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов. По его словам, для изучения проблемы таяния вечной мерзлоты на базе наблюдательной сети Росгидромета создается система фонового мониторинга многолетней мерзлоты. Она позволит понять, что происходит с криолитозоной и оценить уровень

выброса углекислого газа, чтобы сделать более точные прогнозы об изменении климата в России. До конца 2025 года сеть охватит 140 наблюдательных пунктов от Кольского полуострова и Чукотки до южной границы России в Туве и Алтайском крае.

«Последние десятилетия в Якутии достаточно резко меняется климат. До конца 80-х годов прошлого века средняя температура была минус 10,5 градусов. А с 90-х до 2000-х годов уже 8,5 градусов. С 2010 по 2020 годы она поднялась до минус 7,5 градусов. А в 2020 году была вообще аномально теплая погода и было зафиксировано около 6 градусов», – пояснил ректор Северо-Восточного федерального университета имени Аммосова Анатолий Николаев. Он считает, что вырубку тайги и строительство различных объектов может только усугубить ситуацию. По словам ректора, в университете готовят гидрометеорологов и мерзлотоведов, которые занимаются этой проблемой.

Вместе с тем, руководство Якутии инициирует создание карборного полигона по изучению выбросов газа метан, который содержится в больших объемах в пластах под вечной мерзлотой.

«Меняющийся климат – один из самых серьезных вызовов современности. Поэтому важно объединить лучшие умы для четкого понимания причин климатических изменений и поиска путей купирования их негативных последствий. Показательно, что, согласно имеющимся оценкам, темпы роста температуры воздуха в Заполярье превышают среднемировые более чем в два раза», – сказал глава МИД Сергей Лавров. Он отметил, что в результате таяния вечной мерзлоты повышаются риски для созданных в регионе инфраструктурных объектов. В то же время потепление облегчает навигацию по северным речным и океаническим маршрутам, расширяя возможности доставки грузов в труднодоступные районы Крайнего Севера.

Мероприятие прошло в рамках председательства России в Арктическом совете. В нем приняли участие эксперты из России, Казахстана, Китая, Монголии, Индии и даже Бразилии. Участники встречи намерены в течение двух дней обсудить проблему и совместно найти пути ее решения.

<https://ru.sputnik.kz>

На площадке мультимедийного пресс-центра Sputnik Казахстан состоялся видеомост Москва – Якутск – Пекин – Астана на тему «Вечная мерзлота и вызовы глобальных климатических изменений». АСТАНА, 22 мар — Sputnik.

Глава Центрально-Азиатского регионального гляциологического центра под эгидой ЮНЕСКО Такир Балыкбаев в Якутске озвучил данные о сокращении ледников и площади оледенения в высокогорьях Казахстана и Центральной Азии. «Ледники

являются наиболее яркими индикаторами климатических изменений. С другой стороны, они являются одними из главных источников чистой воды в странах Центральной Азии. Совместно с тальми и снеговыми водами ледники формируют не менее 80% возобновляемых водных ресурсов. Поэтому сокращение ледников – это серьезный вызов для региона», – сообщил Балыкбаев. По его словам, ежегодно площадь ледников снижается на один процент. При сохранении этой тенденции к концу столетия подавляющая часть ледников может

АРАЛ ТЕНІЗІНІҢ ДЕНГЕЙІ ЖАРТЫ МЕТРГЕ ЖУЫҚ КӨТЕРІЛДІ

2023 жылғы қантар-ақпанда теңізге 800 миллион текше метр су түскен, бұл былтыр жыл бойғы көрсеткішке пара-пар.

Қызылорда облысы әкімінің хабарлауынша, Арал теңізінің деңгейі 2022 жылдың қазан айымен салыстырғанда 48 сантиметрге артқан. 2022 жыл бойы Арал теңізіне 816 миллион текше метр су құйылса, 2023 жылғы екі айдың өзінде 803 миллион су түскен.

«Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы басшысының міндетін атқарушы Зейнулла Қазтоғанов хабарлағандай, осы уақытқа дейін Солтүстік Арал теңізіне жиналған су көлемі 27,0 млрд. текше метрден, 18,5 млрд текше метрге азайып, су деңгейі 40,42 мБЖ (метр Балтық жүйесімен) дейін төмендеген болатын. 2022 жылдың қазан айынан бастап бүгінгі таңға теңіздегі су деңгейі 40,90 мБЖ (48 сантиметр) көтеріліп, жиналған су көлемі 19,7 млрд текше метрге ұлғайды», – деп жазылған Қызылорда облысы әкімінің хабарламасында.

<https://informburo.kz/kaz/news>



БОЛЕЕ МИЛЛИОНА ГЕКТАРОВ НА ДНЕ АРАЛА ЗАСАДЯТ САКСАУЛОМ

АСТАНА. КАЗИНФОРМ – Первый заместитель Премьер-министра РК Роман Скляр сообщил о проводимой работе по посадке деревьев в стране, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В настоящее время общая площадь государственного лесного фонда составляет 30,5 млн га, из них покрытой лесом – 13,6 млн га. В целях исполнения поручения Главы государства по посадке 2 млрд деревьев на землях лесного фонда разработаны и утверждены комплексные планы воспроизводства лесов и лесоразведения по каждому региону», – проинформировал Роман Скляр в своем ответе на депутатский запрос. По его словам, в 2021 году посажено 130 млн штук деревьев, в 2022 – 282 млн штук, годовые планы выполнены на 100%. В текущем году запланировано высадить 409,4 млн штук деревьев на площади 188,8 тысячи га.

«Планомерная реализация мероприятий по восполнению лесного фонда позволит выполнить поручение Главы государства по увеличению площади покрытых лесом земель до 14,5 млн га к 2029 году. Кроме того, для улучшения экологической обстановки проводятся фитолесомелиоративные работы на осушенном дне Аральского моря. До 2025 года планируется посадить саксауловые насаждения на площади в 1,1 млн гектар», – добавил вице-премьер.

В 2022 году фитолесомелиоративные работы на осушенном дне Аральского моря выполнены на площади 250 тысяч га, где было посажено 3607,8 тысячи штук семян саксаула. На текущий год планируется посадить саксаул также на площади 250 тысяч га.

<https://www.inform.kz>

«Продолжение. Начало на 1 странице»

ПРООН в Казахстане вместе с партнерами по развитию продолжает оказывать системную поддержку правительству страны в реализации мер для устойчивого сельского хозяйства, внедрения возобновляемых источников энергии и энергосбережения, сохранения природного капитала и выполнения Казахстаном международных обязательств в области климата», – отметил заместитель постоянного представителя ПРООН в Казахстане Сухроб Ходжиматов.

В свою очередь генеральный директор РГП «Казгидромет» Данара Алимбаева отметила, что сельское хозяйство является климатозависимой отраслью экономики, поэтому в условиях изменения климата и экономической нестабильности агрометеорологическое обслуживание сельскохозяйственных предприятий региона заслуживает особого внимания. «За последние годы в целях расширения перечня продуктов, предлагаемых фермерам и уполномоченным государственным органам, в РГП «Казгидромет» внедряются новые модели агрометеорологического прогнозирования и совершенствуются используемые методы прогнозирования засух, помимо оборудования в головном офисе мы также внедряем мобильные приложения, осуществляем плановые выезды по маршрутам для конкретизации полученных данных», – сказала Данара Алимбаева.

«Внедряются новые модели агрометеорологического прогнозирования и совершенствуются используемые методы прогнозирования засух, помимо оборудования в головном офисе мы также внедряем мобильные приложения, осуществляем плановые выезды по маршрутам для конкретизации полученных данных», – сказала Данара Алимбаева.



В рамках совместного проекта ПРООН «Использование определяемых на национальном уровне вкладов для достижения ну-

левых выбросов и устойчивого к изменению климата развития в ответ на чрезвычайную климатическую ситуацию», реализуемого при поддержке правительства Японии, также запланированы работы по созданию методик, оцифровке данных и увеличению вычислительной мощности РГП «Казгидромет».

Напомним, летняя засуха в южных и западных регионах Казахстана – довольно частое явление, которое крайне негативно отражается на фермерских хозяйствах и урожае. Так, в 2021 году в Мангистауской области выдался экстремально засушливый летний период. В результате пострадал ряд регионов на юге и западе страны. Из-за засухи и недостатка кормов массово погибал скот. В некоторых селах верблюдов и лошадей кормили размоченным картоном. В Минсельхозе признали, что не были готовы к засухе, хотя она была ожидаема.

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

ВЕСЕННЯЯ УБОРКА: 300 ТОНН МУСОРА СОБРАЛИ ВДОЛЬ КРУПНЫХ АВТОДОРОГ НА ЮГЕ РК

На республиканских трассах Жетысуской, Алматинской, Туркестанской, Жамбылской и Кызылординской областей дорожники в ходе масштабной весенней уборки собрали и вывезли более 300 тонн мусора, сообщает Zakon.kz. По информации «Казавтожол», специалисты убирают мусор вдоль трасс, на полосах отвода и обочинах, чистят элементы обустройства, очищают дорожные знаки, шумозащитные экраны, указатели, остановки и площадки отдыха.

Дорожники отмечают, что с наступлением весны и активным таянием снега становится видно, какое количество мусора пользователи трасс выбрасывают из окон автомобилей прямо на ходу. Специалисты призывают автолюбителей выбрасывать мусор в специально отведенных для этого местах. «При наступлении благоприятных погодных условий на республиканских автотрассах остальных регионов страны также будут проведены работы в рамках весенней уборки», – говорится в сообщении «Казавтожол».

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



«ЖЕР САФАТЫ»

2007 жылы Дүниежүзілік жабайы табиғат қоры (WWF) ұсынған қоршаған ортаны қорғауда ынтымақтастықты білдіру үшін алғаш рет электр қуаты бір сағатқа сөндірілді. Келесі жылы «Жер сағаты» халықаралық акциясы әлемнің 35 елінде өтті, оған 100 миллионнан астам адам қатысты.

Қазіргі уақытта планетамыздағы өте кең етек алған экологиялық акция болып отыр. Бұған бүкіл дүниежүзі бойынша 170-тен астам ел және жеті мыңнан астам қалалар, 2 млрд. астам адамдар қатысады.

«Жер сағаты» халықаралық акциясының өз логотипі бар – 2011 жылға дейін бұл «60» саны болды, ол адамдар Жер планетасына арнаған 60 минутты білдірді, 2011 жылдан бастап логотип «60+» болып көрінді.

Бұл күні әлемнің әртүрлі елдеріндегі адамдар біздің планетамыздың ресурстары шексіз емес екенін еске алады. Табиғатқа өнеркәсіптік кәсіпорындардың қызметі айтарлықтай зиян келтіреді.

Орман кесу көлемі олардың табиғи қалпына келу көлемінен бірнеше есеге көп. Жыл сайын мұхиттар мен теңіздерге шамамен 21 миллион баррель мұнай төгіледі.

Әлемдік теңіз деңгейі өсуде, ол жүз жылда 25 см-ге көтерілді, нәтижесінде 1,1 миллиард адам қауіпсіз ауыз суды пайдалану мүмкіндігінен айрылды, 2,6 миллиард адам негізгі санитарлық қызметтерге қол жеткізе алмай отыр.

Осы 2023 жылы Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігімен сондай-ақ осы акция Қазақстан Республикасында да жүргізіле бастады. Қазақстанның барлық аймақтарында ірі кәсіпорындар бір сағатқа электр қуатын өшірді. Ақмола облысында аталған акцияны Степногорск қаласының «Қазақалтын ТКМК» АҚ, Зеренді ауданының «Алтынтау Көкшетау» АҚ, Бұрабай ауданының «RG Gold», Степногорск қаласының «Өркен-Атансор», «SEMIZBAY-U» сияқты облысымыздың ірі кәсіпорындары қолдау көрсетті, олар 2023 жылдың 25 наурыз күні сағат 20:30-дан 21:30 минутқа дейін өз кәсіпорындарында электр қуатын сөндіріді.

Бұл іс-шара табиғи ресурстардың таусылуына, тозу проблемасына назар аудартуға шақырады.

Қазақстан аталған акцияға арнайы 2009 жылы қосылып отыр.

Куляш Рахимова,
Ақмола облысы бойынша
Экология Департаменті.

В НОВЫЙ ГЕНПЛАН АЛМАТЫ ВНЕСЕНЫ ЖЕСТКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ЗАСТРОЙКЕ ПРЕДГОРИЙ



Алматы. 27 января. KAZAKHSTAN TODAY - В Алматы завершились общественные обсуждения генерального плана города до 2040 года. Эксперты и жители всех восьми районов города обсудили разделы генплана, в том числе развитие транспортной и социальной инфраструктуры, модернизацию инженерных сетей, а также пути решения проблемы загрязнения воздушного бассейна и меры для улучшения экологической ситуации в целом, – сообщает акимат Алматы.

Новый генеральный план задает вектор развития Алматы с учетом мирового опыта градостроения для формирования гармоничного мегаполиса, эффективно связанного с агломерацией, привлека-

тельного и комфортного места для жизни, работы и досуга горожан и гостей города.

Эксперты внесли корректные предложения по разделам генерального плана, касающихся экологии, общественного транспорта, а также развития инфраструктуры в северном направлении. Специалисты также отметили необходимость защиты гор. Все предложения будут учтены в градостроительном документе. Касательно вопроса сохранения садов в предгорьях Заилийского Алатау эксперты разъяснили, что в генеральном плане предусмотрено сохранение и увеличение зеленого фонда города и введение жестких ограничений при застройке предгорий. Все предложения активистов-общественников также зафиксированы и будут переданы разработчикам проектов детальных планировок, подчеркивается в информации.

Во время общественных обсуждений жители всех восьми районов могли увидеть развитие своих микрорайонов в части строительства инфраструктуры, социальных объектов, инженерных сетей и другое. Их вопросы и предложения

в основном касались конкретных участков и не затрагивали основные разделы генерального плана. Тем не менее члены рабочей группы рассмотрят и учтут их комментарии. В акимате подчеркнули, что все предложения и комментарии, полученные в ходе трехдневных общественных обсуждений от экспертов и горожан, будут учтены при постановке технических задач на разработку мастер-планов полицентров. Напомним, 25 января акимат города Алматы и ТОО «НИИ «Алматыгенплан» начали общественные обсуждения нового генерального плана города Алматы до 2040 года. Действующий генеральный план был утвержден более 20 лет назад – в 2002 году и не учитывал роста потребностей города. Внесенные в генплан корректировки не могли его комплексно усовершенствовать: документ не учитывал изменения, утратил свою актуальность и нуждался в кардинальном пересмотре. При обсуждении алматинцев больше всего волновали качество воздуха, экология, транспорт и точечная застройка. В связи с этим горожане предложили снести ряд новостроек.

Ранее сообщалось, что в Алматы из-за плотной застройки наблюдается острый дефицит водоснабжения.

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

СТЕНУ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПАВЛОДАРЦЕВ ОТ РТУТИ ДОСТРОЯТ ДО КОНЦА 2023 ГОДА

К строительству стены, которая должна защитить население от распространения ртути, приступили в 2022 году. Таким образом, в Павлодаре стараются ограничить выливания в Иртыш и грунтовые воды опасного вещества с озера Былкылдак. По расчётам специалистов, стена прослужит минимум 250 лет, передает корреспондент BaigeNews.kz.

В пресс-службе акима Павлодарской области рассказали, что защитой от ртутного загрязнения специалисты занимаются по утвержденной концепции. Разработали её с участием членом экологического совета. По документам предусмотрены, в основном, инженерные решения, чтобы население в итоге не пострадало от распространения ртути. Самая главная задача стены – защитить близлежащие села от техногенной катастрофы, которая может произойти в результате проникновения ртути в воду и впоследствии к людям в дома. Опасения по поводу накопителя на озере Былкылдак периодически высказывают и экологи из соседних регионов России.

Проект возведения «стены в грун-

те» разработали ещё в 2020 году, после прошли госэкспертизу. Реализация рассчитана на два года. Цена вопроса – 751 миллион тенге. В 2022 году было начато строительство противодиффузионной завесы «стена в грунте» с западной стороны автодороги с бывшей насосной №6 до накопителя Былкылдак в районе Северной промышленной зоны города Павлодара. Текущим проектом запланирована протяжённость «стены в грунте» 2,4 километра, глубиной 12 метров и шириной 0,8 метра, сообщили в пресс-службе акима Павлодарской области.

По информации пресс-службы акима Павлодарской области, договор на строительство стены заключили с ТОО «Казтяжэксковация». Для этой компании работать в Павлодаре не в новинку. Первую противодиффузионную завесу для защиты от ртути с озера Былкылдак они же и возводили в 2002–2004 годах. Протяжённость составила три с половиной километра. Другого выхода, стоит отметить, чиновники не нашли. Ранее уже сообщали, что остаётся лишь сдерживать опасное вещество.

«На данный момент выполнено снятие почвенно-растительного слоя 2,4 км, проведены земляные работы по устройству фортшахты – 1680 м, заготовлены более 15 тысяч тонн гли-

ны, проведены работы по устройству траншеи – 420 м, работы по забивке траншеи глиной протяженностью – 380 метров. Полное завершение строительства планируется до конца 2023 года», – добавили в пресс-службе акима Павлодарской области.

В вопросе сдерживания ртути важную роль играет именно глина, считают специалисты. Через бетон проникнуть она еще сможет, но не через глину. По подсчётам специалистов, после завершения работ «грунтовый поток преодолет противодиффузионную стену за 254 года». Эффект получат наилучший. Отмечали и ранее, что Павлодар не сейсмически опасная зона, а стало быть, внешних воздействий на разрушение построенной стены не будет.

«Реализация данного проекта позволит обезопасить реку Иртыш и колодцы сёл Павлодарское и Шаукен от попадания загрязнённых ртутью вод, тем самым обеспечить санитарно-эпидемиологическое благополучие близлежащих населённых пунктов», – добавили в акимате. Кстати, ежегодно впоследствии будут вести и мониторинг «стены в грунте» в Северной промзоне Павлодара. Обещают эффективность взять на особый контроль.

<https://baigenews.kz/>

ШҚО-ДА МҰЗ ЖАРУ ЖҰМЫСТАРЫ ЖАЛҒАСЫП ЖАТЫР



ШҚО-да мұз жару жұмыстары жалғасып жатыр. Бұл жолы мұз жару операциялары Қатон-Қарағай ауданында жүргізілді. Бұл жұмысты жергілікті атқарушы органдар, ШҚО ТЖД департаментінің қызметкерлері және мамандандырылған ұйым жүргізді, деп хабарлайды Zakon.kz.

Қатон-Қарағай ауданындағы Бұқтырма өзеніндегі мұздың қалыңдығы – 70 см. Ұсақтау нәтижесінде 25 290 м.кв қамтылды.

«Мұз кептелісі жағалаулардың су басуына әкелуі мүмкін. Бұған жол бермеу үшін мұзды алдын-ала ұсақтау қажет. Жұмыстар жалпы ауданы 149 250 шаршы метр болатын өңірдегі барлық су тасқыны қауіп бар учаскелерде жүргізілді», – ШҚО ТЖД бастығының орынбасары Арман Тоқанов.

Жалпы Шығыс Қазақстанда көктемгі су тасқынының өтуі әдетте наурыздың екінші онкүндігінен басталып, маусымның екінші онкүндігінің ортасына дейін созылады.

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

ГДЕ И КОГДА БУДЕТ ПОСТРОЕН ЗАВОД ПО УТИЛИЗАЦИИ ПХД-ОТХОДОВ В АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ



Мини-предприятие по утилизации полихлорированных дефинилсодержащих отходов планируется построить в селе Енбекшильдерское района Биржан сал Акмолинской области. На будущий завод возлагается большая ответственность – выполнить обязательства Казахстана по Венской и Стокгольмской конвенциям, уничтожив озоноразрушающие вещества и стойкие органические загрязнители. Что будет представлять собой комплекс? Есть ли основания местным жителям переживать за экологию и своё здоровье? Ответы на эти и другие вопросы в материале корреспондента BaigeNews.kz.

Степногорцы: «Ждём, когда вывезут опасные отходы». Напомним, о том, что завод по утилизации опасных отходов собираются строить на территории Акмолинской области, стало известно летом 2020 года. Тогда в Степногорск – на склады местной компании «ЭкоЛюкс-Ас2» – привезли конденсаторы с полихлорированными дефинилами. Их доставили из бывшей радиолокационной станции «Дарьял-У», которая расположена в водоохранной зоне Балхаша. Тогда же местные жители узнали, что Казахстан, как участник Стокгольмской конвенции, взял на себя обязательства уничтожить до 2028 года отходы, которые содержат стойкие органические загрязнители. Упомянулись и другие документы, к примеру, Монреальский протокол – по веществам, разрушающим озоновый слой. А пока отечественные предприятия отправляют высокотоксичные отходы воздушным транспортом для утилизации за рубежом.

Полихлорированные дефинилы – это химикаты, распространённая разновидность стойких органических загрязнителей. По мнению экспертов, они могут нанести серьёзный вред окружающей среде и здоровью человека – подавляют иммунитет, поражают работу жизненно важных органов и систем (печени, почек, центральной нервной, гормональной и репродуктивной систем), могут приводить к врождённым патологиям и уродствам плода, а также мутациям у последующих поколений.

Степногорск – регион и без того экологически неблагоприятный. Здесь и пыль от золотодобывающих карьеров и хвостохранилищ, и законсервированные урановые рудники, и частая «роза ветров». Поэтому, узнав о планах властей, местные жители решительно воспротивились. Они выразили категорическое несогласие с тем, чтобы сюда ко всему прочему свозили ещё и токсичные отходы со всей страны. Людей беспокоило и выбранное место: близость не только города и посёлков (Аксу, Бестобе, Кварцитка), но и воинской части, а также предприятия, которое снабжает помидорами Казахстан. Степногорцы даже вышли на митинг, где озвучили свои требования: отказаться от планов по строительству завода и поскорее вывезти опасные отходы. Они даже обратились к знаменитому земляку – российскому стенографу Нурлану Сабурову.

Успокоить население пытались эксперты на общественных слушаниях. Они объясняли, что, например, в случае непредвиденных ситуаций установку можно будет отключить. Что будут работать датчики онлайн-мониторинга вредных выбросов. Ссылались на авторитет международных участников проекта – ООН, Глобальный экологический фонд. Мотивировали, что будут созданы новые рабочие места. Но люди своих позиций не сдали. После этого акимат Акмолинской области объявил, что проект не соответствует природоохранному законодательству и не будет реализован на территории Степногорска. Минэкологии, в свою очередь, обещало вывезти ПХД-отходы, но сроки отодвигались, а воз, вернее, бочки и ныне там.

«Жители города Степногорска направили 13 тысяч подписей президенту против строительства у нас комплекса по утилизации токсичных ПХД и против их хранения», – комментирует местный экоактивист Артём Сочнев. – От первой перспективы мы отбились, проведя митинг и показав активность на общественных слушаниях. А вот с вывозом отходов нас Министерство экологии обмануло, подписав с общественностью меморандум о том, что отходы вывезут через год. Не вывезли. За это время уже назначили третьего министра – ни один не смог просто перевезти отходы с одного склада на другой так же, как привезли их к нам. Санитарно-эпидемиологическое заключение у компании, хранящей отходы, отозвали, срок хранения 24 месяца уже вышел, а отходы продолжают находиться на складе в Степногорске».

Местные жители пытались адресовать свой вопрос главе государства Касым-Жомарту Токаеву во время его визита в регион. Напомним, что он выразил поддержку по строительству мини-предприятия.

Аким: «Налоги и новые рабочие места...». Известно, что реализовать проект решено в селе Енбекшильдерское в районе Биржан сал Акмолинской области. На Едином экологическом портале esportal.kz уточняется, что ближайшая

жилая зона от выбранного земельного участка располагается в 1,2 км. Ближайший водоём – солёное озеро Атансор – в 2 км и река (приток озера) – 6,7 км. В Енбекшильдерский сельский округ входят аулы Енбекшильдерское и Актас. В них, по информации акима района Биржан сал Достанбека Есжанова, проживают 750 человек. «На этой территории у нас расположено промышленное предприятие «Оркен Атансор», которое занимается добычей железной руды. Железная дорога примыкает», – уточнил Есжанов. По словам акима района, первые общественные слушания состоялись, на них рассматривался вопрос воздействия предприятия на окружающую среду. «У населения, конечно, были вопросы. Люди переживают, как работа завода может отразиться на показателях воздуха, почвы и воды, здоровье жителей. Инвесторы дали исчерпывающие ответы. Также в конце февраля я проводил отчётную встречу с населением, мы проговорили проект, возражений не было. Новые общественные слушания назначены на 28 марта, теперь уже по самому проекту. После них, насколько мне известно, инвестор планирует приступить к реализации. На сегодня проект разработан и «заходит» на экспертизу», – прокомментировал в телефонном интервью Д. Есжанов. Аким также добавил, что новый завод позволит создать – предварительно – 110-150 рабочих мест. «Трудоустраивать будут местных жителей. Кроме того, это инвестиции в наш район, соответственно, на увеличение доходной части скажется, это и социальные отчисления, и налоги, и плата за эмиссии в окружающую среду», – заключил Достанбек Есжанов.

Минэкологии: «Весь процесс будет отвечать нормам ЭК». Что будет представлять собой мини-предприятие по утилизации ПХД-отходов? Основными объектами на промышленном комплексе будут линия по переработке холодильного и климатического оборудования, установка по уничтожению отходов, котельная, газоловерная, холодные склады, административно-бытовые помещения. «Максимальный объём сжигания отходов зависит от мощности оборудования и вида отходов. Предельная производительность составит 250 кг/час. Планируемый годовой объём – 2 160 тонн», – уточняется на esportal.kz. В Министерстве экологии и природных ресурсов РК в ответ на запрос редакции сообщили, что в Акмолинскую область запланирована поставка установки по переработке холодильного/климатического оборудования и термического удаления озоноразрушающих веществ и стойких органических загрязнителей. Её мощность – до 800 тонн. Установка предусматривает две линии. Первая – по переработке холодильного/климатического оборудования – на сегодняшний день уже поставлена в Казахстан, завершены все таможенные процедуры. Вторая – по уничтожению отходов, её ожидают в текущем году. Запустить установку планируется в 2024-м.

Не будет ли завод вредным для жителей? «Проектная организация разработала проект отчёта о возможных воздействиях. В нём выявлены, изучены, описаны и оценены на основе исследований возможные существенные воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации установки. Проведены общественные слушания в формате открытого собрания, а также получены замечания и предложения от заинтересованных госорганов. Комитет экологического регулирования и контроля выдал заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду, сделан вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий», – говорится в официальном ответе вице-министра Досбола Бекмагамбетова. Установка предусматривает технологический процесс термического обезвреживания отходов. Он включает узлы подачи отходов на утилизацию; термическое обезвреживание отходов и последующее дожигание дымовых газов; многоступенную очистку газовых выбросов (семь степеней); выгрузку золы, а также онлайн-мониторинг дымовых газов. «Таким образом, объёмы выбросов, сбросов загрязняющих веществ и отходов установки будут соблюдены в соответствии с требованиями экологического законодательства» – заключил Бекмагамбетов.

<https://baigenews.kz>

В АКТОБЕ ПЕРЕРАБОТКОЙ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ЗАЙМУТСЯ ЭКЗОТИЧЕСКИЕ МУХИ И ИХ ЛИЧИНКИ

В Актобе перерабатывать пищевые отходы будут экзотические мухи и их личинки. До пяти тысяч насекомых поместят в специальные инсектари, где они будут размножаться. Уникальный проект стоимостью 700 миллионов планируют запустить в этом году, передает Tengrinews.kz со ссылкой на Almaty.tv.

В лаборатории в Актобе разводят мух из австралийских лесов. Для теплолюбивых насекомых искусственно создали тропический климат. Планируется, что личинки мух будут питаться пищевыми отходами, а потом сами же становятся сырьём для комбикорма. Для того чтобы получить тонну протеина из насекомых, необходимо переработать семь тонн продовольственного мусора, который в огромном количестве скапливается на полигонах. Поэтому такие эко-проекты помогут решить проблему переработки пищевых остатков, в том числе отходов мясокомбинатов и теплиц. Шкуры, рога и копыта, а также тонны гнилых овощей сейчас нелегально вывозят на стихийные свалки. «В зависимости от времени года пищевые отходы составляют от 40 до 70 процентов нашего мусорного ведра, поэтому огромное количество образуется не только в домах жителей, но и в хореке. Это все, что мы не доели, что испортилось, это огромное количество пищевых отходов, которые теперь будут превращаться в полезное сырьё», – отметила эко-консультант Айман Сексенова.

Начать большую эко-перера-

ботку компания планирует с пищевых отходов, поступающих из детских садов, больниц, школ и точек общепита. Из опарышей мух планируется получать белково-липидный концентрат для производства комбикорма. При этом технология абсолютно безвредная, говорят предприниматели. «Все основано на природных ресурсах. Мы все прекрасно знаем, что мухи являются санитарями, просто в нашем случае мы все это сделали в масштабах большого производства. Но и для этого, чтобы производить огромное количество яиц, для развития личинок нам приходится содержать инсектари. Это эндемик, никаких страшных вещей не делает, можно не бояться. Измельчаем, выделяем жир», – рассказал предприниматель Бекжан Каиргалиев. Пока процесс трансформации запущен в экспериментальном режиме. Но совсем скоро проект, который обойдётся инвесторам в 700 миллионов, выйдет на промышленные масштабы. Компания уже получила первый в Казахстане патент на переработку пищевых отходов и стала резидентом индустриальной зоны Актобе. Здесь налажат производство кормов для домашней птицы и скота, часть продукции пойдёт на экспорт. «Очень интересный проект, для них выделен участок площадью три гектара. Уже в сентябре этого года они готовы запуститься, ввести в эксплуатацию данный проект», – сообщила директор департамента активов и инвестиций СПК «Актобе» Сауле Нуртаева.

<https://tengrinews.kz/>

ШЫМКЕНТТЕ ТҮРҒЫНДАРДЫҢ ШАҒЫМЫНАН КЕЙІН 7 КӘСІПОРЫН ЖҰМЫСЫН ТОҚТАТТЫ



Шымкентте қоршаған ортаға зиян келтіргені үшін 7 кәсіпорынның жұмысы соттың шешімімен тоқтатылды, деп хабарлайды Zakon.kz. Otyar.kz-тің хабарлауынша, «Ордабасы» және «Оңтүстік» индустриал аймағында орналасқан өндіріс орындарының кемшіліктері сол маңға жақын қоныстанған тұрғындардың шағымынан соң анықталған. Енді бұл кәсіпорындар өндірістік технологиясын жетілдірмейінше, жұмыс істемейді. Жалпы бытыр қаладағы кәсіпорындарда экологиялық талаптарды бұзудың 161 дерегі тіркелген. Олар табиғатқа 33 мың тоннадан астам зиянды қалдық тастаған.

«Департамент тарапынан 2022 жылдың 12 айында индустриалды аймақтардағы 18 кәсіпорынға тексеру жүргізіліп, жалпы соммасы 58 миллион теңгеден астам 48 әкімшілік айыппұл салынды. Бұл көрсеткіш тексеру бойынша 2 есе, айыппұл бойынша 4 есе артқан», – Шымкент қаласы бойынша Экология департаменті басшысының міндетін уақытша атқарушы Берік Сәтенов

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

Государственная услуга «Предоставление экологической информации»

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» (далее – 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 (далее – 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: +7775 1393905

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, а также преподаватели высших учебных заведений.

С 9 по 11 марта в онлайн-, с 16 по 18 марта в офлайн-формате проведены семинары на тему «Разъяснение норм нового Экологического кодекса». В семинарах приняли участие 28 организаций.

Для участия в семинарах необходимо заполнить электронную регистрационную форму по ссылке <https://forms.gle/gDtmSV3gRPStrt7y9>. По всем вопросам обращаться: +77055840852, +77018472305, электронный адрес: pkkiac@mail.ru.

Мы в социальных сетях:

<https://www.facebook.com/iacoos.kz>,
<https://www.instagram.com/iacoos.kz/>.

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.

9-11 наурыз аралығында онлайн, 16-18 наурыз аралығында оффлайн «Жаңа Экологиялық кодекстің нормаларын түсіндіру» тақырыбында семинарлар өткізілді. Семинарға 28 ұйым қатысты.

Семинарларға қатысу үшін <https://forms.gle/gDtmSV3gRPStrt7y9> сілтемесі бойынша электронды тіркеу формасын толтыру қажет. Барлық сұрақтар бойынша: +77055840852, +77018472305, электрондық пошта: pkkiac@mail.ru.

Біздің әлеуметтік желілер:

<https://www.facebook.com/iacoos.kz>,
<https://www.instagram.com/iacoos.kz/>.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЗА 2022 ГОД

На основании п.1 ст.23 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г., Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан продолжается работа по формированию Национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2022 год (Национальный доклад). Национальный доклад разрабатывается ежегодно в целях обеспечения государственных органов, общественных организаций и населения республики объективной и систематизированной информацией о качестве окружающей среды, состоянии природных ресурсов и тенденциях их изменений под влиянием хозяйственной деятельности, а также мерах, осуществляемых по их охране и рациональному использованию.

Содержащиеся в Национальном докладе сведения основываются на официальных материалах, предостав-

ляемых центральными и местными исполнительными органами, неправительственными и международными организациями, а также данных Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

Электронные версии Национального доклада за предыдущие годы на государственном и русском языках опубликованы на официальном сайте МЭП 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, а также получить электронную версию в рамках государственной услуги «Предоставление экологической информации» через веб-портал «Электронное правительство» www.egov.kz в течение 1 (одного) рабочего дня.

2022 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН ҚОРШАҒАН ОРТАНЫҢ ЖАЙ-КҮЙІ ТУРАЛЫ ЖӘНЕ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ТАБИҒИ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ ҰЛТТЫҚ БАЯНДАМА

02.01.2021 жылғы Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 23-бабының 1-тармағы негізінде Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі 2022 жылға Қоршаған ортаның жай-күйі туралы және Қазақстан Республикасының табиғи ресурстарын пайдалану туралы Ұлттық баяндаманы қалыптастыру бойынша жұмыстар жалғасып жатыр (Ұлттық баяндама).

Ұлттық баяндама жыл сайын республиканың мемлекеттік органдарын, ғылыми, қоғамдық ұйымдары мен халқын қоршаған ортаның сапасы, табиғи ресурстардың жағдайы және олардың экономикалық факторлардың әсерінен өзгеру

тенденциялары туралы объективті және жүйеленген ақпаратпен қамтамасыз ету мақсатында, сондай-ақ оларды қорғау және ұтымды шаралары туралы ақпарат беру мақсатында әзірленеді.

Ұлттық баяндамада қамтылған ақпарат орталық және жергілікті атқарушы органдар, әртүрлі үкіметтік емес және халықаралық ұйымдар ұсынған ресми материалдарға, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігінің Ұлттық статистика бюросы деректеріне негізделеді.

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.

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МАМАНДАНДЫРЫЛҒАН ГАЗЕТІ • 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» МЭП РК. Поставлено на учет Комитетом информации и архивов Министерства культуры и информатизации РК.

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

Адрес редакции:
010000, г. Астана, ул. Мәңгілік Ел, д.11/1, 6 этаж,
тел.: (7172) 24-82-66,
e-mail: iac.info@mail.ru
IP: ecogofond.kz, iacoos.kz.

Редакционная группа «ҚЭ»:

Т.Мырзабай, Ж.Е. Мурзабекова, Р.С.Садыкова.

Издается 1 раз в квартал. Распространяется на территории Республики Казахстан.

Отпечатано: г.Алматы, ул.Толстого, 3, «Restart».

Перепечатка авторских материалов только по согласованию с редакцией. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель.