



# QAZAQSTAN ЭКОЛОГИЯСЫ ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА WWW.ECOGOSFOND.KZ

**№10 (81)** 

2022 ж, қазан октябрь 2022 г.

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

САНЫНДА / В НОМЕРЕ

## СПЕЦЗОНУ СОЗДАДУТ НА ЗЕМЛЯХ БЫВШЕГО СЕМИПАЛАТИНСКОГО ЯДЕРНОГО ПОЛИГОНА

АСТАНА. КАЗИНФОРМ - Специальную зону с особым правовым статусом намерены создать на сверхнормативно-загрязненных землях бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона (СИЯП). Об этом сообщается в ответе Премьер-министра РК Алихана Смаилова на запрос депутатов Сената, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Рассмотрев Ваш депутатский запрос касательно внесения изменений в План мероприятий по практической реализации приведения территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона в безопасное состояние и развития его инфраструктуры (далее - СИЯП/План) в части установления конкретных сроков передачи земельных участков в хозяйственный оборот на 2022-2023 годы, сообщаю следующее. Пунктом 6 Плана предусмотрено обновление границ СИЯП по результатам комплексного экологического обследования СИЯП и прилегающей к нему территории с учетом передачи части его земель в хозяйственный оборот местным исполнительным органам до 2030 года», - отметил Алихан Смаилов. Глава Кабмина добавил, что в 2021 году завершены многолетние работы по комплексному экологическому обследованию территории бывшего СИЯП. Обследование территории СИЯП позволило сформировать понимание того, что радиоактивное загрязнение имеет локальный характер и не распространяется на всю территорию СИЯП.

. «В то же время необходимо отметить, что и за пределами СИЯП наблюдается превышение уровней содержания радионуклидов в объектах окружающей среды. В результате обследования были также выявлены основные пути и механизмы текущего и потенциального распространения радиоактивных веществ. Следует отметить, что установленные границы СИЯП не соответствуют реальному радиоактивному загрязнению. Для решения последующих задач на территории СИЯП, направленных на обеспечение ядерной и радиационной безопасности загрязненных территорий, Министерство энергетики разработало проект Закона Республики Казахстан «О Семипалатинской зоне ядерной безопасности» (далее – законопрект). В рамках законопректа планируется создание специальной зоны с особым правовым статусом на сверхнормативно-загрязненных землях СИЯП. В настоящее время законопроект находится на рассмотрении Мажилиса Парламента Республики Казахстан. Границы и площадь указанной зоны будут установлены после проведения государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих границу и площадь зоны», - пояснил Алихан Смаилов.

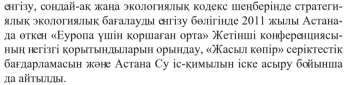
https://www.inform.kz/ru

## «ЕУРОПА ҮШІН ҚОРШАҒАН ОРТА» АТТЫ МИНИСТРЛЕР КОНФЕРЕНЦИЯСЫ

2022 жылғы 5-6 қазан аралығында ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі Зүлфия Сүлейменова Кипр Республикасының Никосия қаласында өтіп жатқан «Планетаны түрлендіру» ұранымен «Еуропа үшін қоршаған орта» атты тоғызыншы министрлер конференциясына қатысуда. Шараның ұйымдастырушысы – Біріккен Ұлттар

Ұйымының Еуропалық Экономикалық комиссиясы (БҰҰЕЭК).

5 қазандағы «Добржиштен Никосияға дейін жалпыеуропалық өңірдегі экологиялық ынтымактастыкка 30 жыл» пленарлық отырысы барысында вице-министр жалпыеуропалык процесс аясындағы жұмыстың негізгі бағыттары туралы тезистер усынды, онын ішінде жұртшылықтың экологиялық ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз ету, жаңа экологиялық кодекс шеңберінде стратегиялық экологиялық бағалауды



Вице-министр сондай-ақ трансшекаралық су ағындары мен халықаралық көлдерді қорғау және пайдалану жөніндегі Конвенция шеңберінде жүргізіліп жатқан жұмыстар туралы хабардар етті. Сонымен қатар, вице-министр Экономикалық ынтымақтастық логияландыру» атты пікірталасқа қатысып, Қазақстанның экология саласындағы негізгі жетістіктерімен және «жасыл» экономиканың даму перспективаларымен бөлісті. Сондай-ақ, З.Сүлейменова Орталық Азия өңірлік экологиялық орталығының (ОАӨЭО) орнықты даму үшін білім беру (ҮББ) және оның Орталық Азия

мен Кавказ экономикаларын экологияландыру үшін өңірлік платформаларға жәрдемдесудегі рөлі атты сайд-ивентінде құттықтау сөз сөйледі. Іс-шара алаңдарында вице-министр ЭЫДҰ жасыл өсу және жаһандық қатынастар департаментінің басшысы Куми Китамори ханыммен, ГФР Федералдық қоршаған орта, табиғатты және ядролық қауіпсіздік министрлігі ментінің директоры Юрген Кайнхорст мырзамен, БҰҰ

Қоршаған ортаны қорғау бағдарламасы (ҚОҚБ) атқарушы директорының орынбасары Соня Лейтон-Коне ханыммен екіжақты кездесулер өткізді. Бүгін З.Сүлейменованың «Жалпыеуропалық өңірдегі экономиканы экологияландыру, тұрақты инфрақұрылымды құру бойынша жұмыс» дөңгелек үстелінде со-модератор ретінде қатысуы, сондай-ақ БҰҰ Еуропалық экономикалық комиссиясының өкілдерімен екіжақты кездесу күтілуде. Конференцияға жұртшылық, халықаралық және үкіметтік емес ұйымдардың өкілдерін қоса алғанда, 70 елден 900-ден астам адам қатысады.

https://www.gov.kz/



# және даму ұйымы (ЭЫДҰ) ұйымдастырған «Шығыс Еуропадағы, СЕМИНАР-ТРЕНИНГ «РОЛЬ МЕСТНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГА-НОВ В РЕАЛИЗАЦИИ НОВОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОДЕКСА РК»

СЕМИНАР-ТРЕНИНГ

РОЛЬ МЕСТНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ

В РЕАЛИЗАЦИИ НОВОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО

КОДЕКСА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

г. Астана, 27-28 октября 2022 года

В Астане под эгидой Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК при поддержке Офиса программ ОБСЕ и об этом шла речь в ходе работы двухдневного семинара, иници-

есопоту/Партнерство для действий по зелёной экономике) прошел республиканский семинар-тренинг «Роль местных исполнительных органов в реализации нового Экологического кодекса Республики

В семинаре участвовали представители местных исполнительных органов Казахстана. Спикерами семинара выступили представители Министерства экологии РК, РГП «ИАЦ ООС» МЭГПР РК, а также эксперты в области

Как известно, в новом Экологическом кодексе РК пересмотрена система регулирования общественных отношений в области охраны окружающей среды и усилена роль местных исполнительных органов, которые на местах обеспечивают реализацию государ-

ственной политики в области охраны окружающей среды. Как раз международной организации РАGE (Partnership for action on green ированного МЭГПР РК для представителей местных исполни-

> гельных органов страны. Были затронуты также такие темы, как проведение общественных слушаний, реализация политики государства в области управления отходами, предоставление информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, проведение стратегической экологической экспертизы, разработка мер в области охраны окружающей среды.

> Выступавшие спикеры акцентировали внимание на роли местных исполнительных органов в реализации на местах норм и положений Экологического кодекса.

Второй день семинара был практичеким: для участников мероприятия был проведен тренинг по стратегической эко-

янии окружающей среды и использовании природных ресурсов. Информационно-аналитический центр охраны

логической опенке и полготовке Напионального локлала о состо-

окружающей среды МЭГПР РК.

#### ҮЕҰ-МЕН ӨЗАРА ІС-КИМЫЛ ЖӨНІНДЕГІ КЕНЕС: ӘРКІМНІН ПІКІРІ ЕСКЕРІЛЕТІН БОЛАДЫ

13 қазанда Экология министрлігінде Қоғамдық кеңестің, салалық қауымдастықтардың және қоғамдық бірлестіктердің өкілдері кіретін үкіметтік емес ұйымдармен өзара іс-қимыл жөніндегі кеңестің отырысы өтті.

Күн тәртібіне сәйкес отырысқа қатысушылар Қазақстанның «жасыл экономикаға», «экологиялық білім беруге» көшуі және өңірлердегі Орхус орталықтарын қолдау мәселелерін талқылады. Әлемде үкіметтік емес ұйымдар мемлекеттің нақты саясатын қалыптастыруға белсенді әсер етіп, азаматтық бастамалар көтеріп, жұртшылықпен кері байла-



нысты қамтамасыз ететіні бұрыннан танылған, деп Министрліктің Аппарат басшысы А. Әбдікешов атап өтті.

Бүгінгі танда Экология министрлігі ҮҚТ қағидаттарын, жасыл технологияларды және жасыл көпір серіктестік бағдарламасын ілгерілету мәселелері бойынша халықты ақпараттандыруға ерекше назар аударуда. Қойылған міндеттерді іске асыру үшін тәжірибелі сарапшыларды тарта отырып, іс-шараларды ақпараттық сүйемелдеу жоспары қалыптастырылды. Отырысқа шақырылған РАGЕ ұлттық эко білім беру сарапшысы қатысушыларға 2025 жылға қарай «Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасы бойынша «Экология» курсымен білім алушылардың 50 %-ын қамту жоспарланғанын хабарлады. Білім беру бойынша Ұлттық деректер базасына сәйкес 2022 жылы мектептерде білім алушылар саны шамамен 3,6 млн. адамды құрайды; 5-9 сыныптарда білім алушылар саны 1,8 млн., 10 сыныптарда - 175 мыңнан астам адам. Экологиялық біліммен қамтылған білім алушылардың көрсеткіші 56 %-ды. құрады. Сондай-ақ, отырысқа қатысушылар Орхус конвенциясын іске асыруда үкіметтерге көмек көрсету және азаматтарға Конвенцияда көзделген құқықтарын түсінуге және жүзеге асыруға көмектесу үшін құрылған Орхус орталықтарын қолдау мәселелерін талқылады. Қазақстанда Орхус конвенциясының ережелерін іске асыру процесіне тартылған 15 Орхус орталығы мен бірқатар YEҰ жұмыс істейді. Анықтама: Орхус конвенциясы – БҰҰ Еуропалық экономикалық комиссиясының «Ақпаратқа қол жеткізу, қоғамның шешімдер қабылдауға қатысуы және қоршаған ортаға қатысты мәселелер бойынша сот төрелігіне қол жеткізу туралы» Конвенциясы.

https://www.gov.kz/

#### МУСОР ЕСТЬ, ЗАВОДОВ НЕТ: ПРОБЛЕМный вопрос экологии рк

Почти два года в Казахстане действует запрет на утилизацию пищевых отходов на официальных полигонах ТБО. И это вопреки тому, что в стране работает всего лишь один завод по переработке органической продукции, передает корреспондент «Хабар24». Мусор зачастую просто скидывают на окраинах городов, говорят экологи. Именно поэтому они предлагают временно снять этот запрет. Но в Минэкологии считают, что без принудительных мер соответствующая отрасль развиваться не будет.

Ежегодно в Казахстане образуется порядка 5 млн тонн мусора, из которых перерабатывается ишь 15%. Оставшуюся часть сжигают, либо оставляют на свалках. По подечётам экспертов, треть общепроизводимого объёма ТБО в стране состоит из пищевых отходов, легко пригодных для переработки. Из вторсырья можно получать органические удобрения или дешевый биологический газ. Тем не менее, в нашей стране эта отрасль пока слабо развита. Производят биогаз только в Западно-Казахстанской, Костанайской и Кызылординской областях. Параллельно открываются небольшие фабрики по переработке хлебобулочных изделий. Но этих мощностей крайне недостаточно. Несмотря на существующие проблемы уже год в республике действует законодательная норма, по которой запрещено захоронение пищевых отходов. В Ассоциации практикующих экологов возмушены новшеством.

Лаура Маликова, председатель Ассоциации практикующих экологов:

- С прошлого года на официальных полигонах ТБО запрещено утилизировать пищевые отходы, при этом необходимой для переработки инфраструктуры просто-напросто не хватает. Сразу возникает вопрос: куда все это девать? Конкретного решения пока нет. Мы видим, что мусор зачастую просто скидывают на окраинах городов. Во время разработки экологической концепции мы не раз предупреждали депутатов, во что это выльется, но нас никто не послушал. Считаю, что запрет нобкодимо временно снять. Хотя бы до 2025 года.

Но в Министерстве экологии, геологии и природных ресурсов считают иначе.

В ведомстве отмечают, что законодательная норма по пищевым отходам должна была вступить в силу ещё в 2016 году, но из-за отсутствия необходимой инфраструктуры в регионах данную инициативу отложили до 1 января 2021 года.

 При большом накоплении пищевых отходов выделяется метан, загрязняются подземные воды. Министерство экологии не поддерживает введение отлагательной нормы, чтобы запрет на захоронение пищевых отходов переносили на более поздний срок. Сейчас данная норма стимулирует акиматы для налаживания соответствующей инфраструктуры. Есть опасения, что выполняться эта законодательная норма всё равно не будет. Даже несмотря на огромные штрафы.

Специалисты отмечают, что зачастую местные исполнительные органы не уделяют должного внимания вопросам экологии. Самый яркий пример — стихийные свалки.

## ИНСТИТУТ ГЛОБАЛЬНОГО ЗЕЛЕНОГО РОСТА ПОЯВИТСЯ В КАЗАХСТАНЕ

АСТАНА. КАЗИНФОРМ – Депутаты Сената приняли закон «О ратификации Соглашения об учреждении Института глобального зеленого роста», передает корреспондент МИА «Казинформ». «На сегодняшний день мы наблюдаем устойчивый тренд декарбонизации крупных экономик мира. Количество стран, заявивших о целях по углеродной нейтральности и отказе от угля, ежегодно растет. Казахстан также активно следует мировым трендам зеленого развития. Главой государства заявлено о достижении Казахстаном углеродной нейтральности к 2060 году», - сказал министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Сериккали Брекешев.

По его словам, достижение данных направлений предусматривает привлечение зеленых инвестиций и развитие рынка зеленых финансов, реализацию низкоуглеродных проектов. «Институт установил стратегическое партнерство с Зеленым климатическим фондом (ЗКФ), который является одним из важнейших финансовых институтов в области изменения климата, а также финансовым механизмом Рамочной конвенции ООН по изменению климата», – отметил министр. – Таким образом, приссединившись к Соглашению, Казахстан будет иметь доступ к экспертному потенциалу и наработанной базе знаний института с возможностью привлечения технической помощи без принятия каких-либо обязательств», – добавил С. Брекешев.

https://www.inform.kz/ru

## ЧЕЛЛЕНДЖ ECOSTUDENTKZ CTAPTOBAЛ В КАЗАХСТАНЕ

По инициативе молодёжи в Казахстане стартовал проект EcoStudentKZ, передаёт BaigeNews.kz.

Его цель — сформировать у молодого поколения экологическую осознанность, помочь студентам больше узнать о своих городах и о том, что каждый из нас может сделать для места, в котором живёт. Мероприятия стартовали в Шымкенте, где студенты убирали в местах несанкционированных свалок, продолжились в Павлодаре, там наводили порядок в парках и скверах.

В ближайшие дни челлендж пройдёт в Экибастузе, Туркестане, Таразе, Петропавловске, Алматы и Семее. Проект — инициатива студентов нескольких вузов. «Посыл жителям страны один нужно убирать за собой где бы то ни было, это и есть любовь к родине. Сфотографируйте территорию до уборки, а затем сделайте снимки или креативный видеоролик результата и опубликуйте под хештегом #EcoStudentKZ. Так вы тоже сможете стать участниками акции», — сообщили организаторы.

https://baigenews.kz

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

## «ЖАСЫЛ ТЕХНОЛОГИЯЛАР БАЛАЛАРДЫҢ КӨЗІМЕН» БАЙҚАУЫНЫҢ ЖЕҢІМПАЗДАРЫ АНЫҚТАЛДЫ

Байқауды ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің қолдауымен «Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орта-

лығы» КеАҚ өткізді.

Байқауға Қазақстанның барлық өңірлерінен барлығы 4 жастан 17 жасқа дейінгі 700ден астам бала қаты-Экологиялық мәдениетті қалыптастыруға және өскелен ұрпақтың назарын қоршаған орта проблемаларына аударуға бағытталған байқау 2022 жылғы 20 қыркүйек пен 15 қазан аралығында үздік «экологиялық» қолөнер (4-6 жас), үздік «жасыл» дубляж (7-12 жас),

үздік «жасыл» жоба (13-17 жас) номинациялары бойынша ұйымдастырылды. Үздік «экологиялық» қолөнер номинциясы аясында қатысушылар табиғатта жылдар бойы ыдырайтын материалдарды (қалдықтарды) қайта пайдалануды көрсететін қолөнер (қолмен жұмыс) әзірледі (пластик, шыны, полиэтилен, батареялар, батареялар, фольга, консервілер және т.б.)

Ал екінші номинация үздік «жасыл» дубляж номинациясы бойынша экологияны сақтау контексінде автордың өз дауысымен жазылған фильмдердің, мультфильмдердің үзінділерінен қызықты дубляж дайындау қажет болды. Үшінші номинация үздік «жасыл» жоба шеңберінде қатысушылар өз аймағындағы экологиялық мәселелерді шешуге мүмкіндік беретін «жасыл» жоба әзірледі. Айта кетейік, байқау толығымен Instagram-да өткізілді.

Жоғарыда аталған номинацияларға қатысу үшін қатысушылар конкурстың ережелері мен талаптарына сәйкес ұзақтығы 60 секундқа дейін арнайы роликтер дайындады. Қатысушылардың жұмысын арнайы құрылған конкурстық комиссия бағалады. Бағалау барысында практикалық құндылыққа, конкурс тақырыбына сәйкестікке, сондай-ақ жұмыстың өзіндік ерекшелігіне назар аударылды.

Осылайша, бағалау нәтижелері бойынша орындар келесідей бөлінді:

• ҮЗДІК «ЭКОЛОГИЯЛЫҚ» ҚОЛӨНЕР номинациясы (4-6 **xac**)

І орын: Алдияр Бердігулов (СҚО, Булаево қ., 6 жас)

ІІ орын: Әлім Дүйсебаев (Астана қ., 5 жас)

ІІІ орын: Эмилия Семке (Новоишимское ауылы, 6 жас) • ҮЗДІК «ЖАСЫЛ» ДУБЛЯЖ номинациясы (7-12 жас)

I орын: Мыңжасар Айару (Ақмола облысы, Көкшетау қ., Тұран ауылы, 8 жас)

II орын: Анарбекова Тиара (Астана қ., 9 жас)

III орын: Шихшабеков Жебрей-(Маңғыстау облысы, Қарақия ауданы, Мұнайшы ауылы, 10 лсас) • ҮЗДІК

СЫЛ» ЖОБА номинациясы (13-17 жас)

I орын: Дружинин Егор (Павло-

дар қ., 14 жас)

ІІ орын: Өтешева Камила (Өскемен қ., 14 жас) III орын: Төлен Ақтілек (Қызылорда облысы, Қармакшы ауданы, Жосалы ауылы, 15 жас)

Жұмыстардың көптігіне байланысты конкурсты ұйымдастырушылар конкурсқа қатысушылар үшін қосымша ынталандыру сыйлықтарын енгізу туралы шешім қабылдады.

• ҮЗДІК «ЭКОЛОГИЯЛЫҚ» ҚОЛӨНЕР номинациясы (4-6 жас)

Айтбаева Адия (Астана қ., 4 жас)

Берік Аршат (Түркістан облысы, Кентау қ., 6 жас) Двуреченская Василиса (Астана қ., 6 жас)

• ҮЗДІК «ЖАСЫЛ» ДУБЛЯЖ номинациясы (7-12 жас) Бекен Айла (Павлодар облысы, Аққұлы ауданы, Ямышево ауылы, 8 жас)

Нәлібаев Әділет (Қызылорда облысы, Шиелі ауданы,

Адалин Олег (Павлодар қ., 10 жас)

• ҮЗДІК «ЖАСЫЛ» ЖОБА номинациясы (13-17 жас) Байсейіт Арай (Жамбыл облысы, Жамбыл ауданы, Айшабибі ауылы, 16 жас)

Жайлаубай Біржан (СҚО, Петропавл қ., 14 жас) Балтабай Әли (Жамбыл облысы, Талас ауданы, Талапты ауылы 14 жас)

https://www.gov.kz

#### ПРОФЕССИОНАЛИЗМ КАДРОВ ОСНОВА БЕЗОПАСНОЙ НЕФТЕЛОБЫЧИ

В социально-экономическом развитии Актюбинской области весомую роль играет нефтегазовая отрасль. Только за 2021 год в регионе 15 компаниями добыто 5,05 млн тонн нефти и 5,70 млрд м<sup>3</sup> попутного нефтяного газа. По промышленным запасам нефти область занимает 3 место в Казахстане и 4 место по запасам газа. Регион обладает перспективами выявления новых месторождений. 42,5% территории области перспективны на запасы нефти и

Нефть – важнейшее полезное ископаемое для жизни человека. Практически каждый шаг человека сопровождает использование нефти или нефтепродуктов. Жизнь современного человека немыслима без этого ценного сырья.

Комплексным планом социально-экономического развития Актюбинской области на 2021-2025 годы предусмотрено в нефтегазовой сфере строительство газоперерабатывающего комплекса, освоение новых и ввод в эксплуатацию резервных месторождений, а также проведение технологической модернизации при добыче трудноизвлекаемой нефти. Реализация намеченных целей без квалифицированных кадров неосуществима. В 2000 году в области для подготовки кадров среднего звена, в первую очередь для нефтегазовой отрасли, было открыто среднее профессиональное учебное заведение - Актюбинский колледж Нефти и Газа. Цель колледжа - подготовка компетентных специалистов с конкурентоспособными навыками и достаточным потенциалом для продолжения образования. В 2009 году колледж сертифицировал свою образовательную деятельность на соответствие Международному стандарту ISO 9001:2001.

Колледж готовит специалистов по профилям:

•бурение нефтяных и газовых скважин и технология буровых

•сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ;

•технология переработки нефти и газа;

•транспортировка и хранение нефти и газа;

•эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;

•экология и рациональное использование природных ресурсов.

При колледже имеется учебный полигон с буровым и нефтепромысловым оборудованием. Производственную практику учащиеся проходят в: ТОО «ККБК «Великая стена», АО «Актобемунайгаз», «Карачаганак Петролеум Оперейтинг Б.В.», АО «КМК Мунай», АО «Актюбинский завод нефтяного оборудования» и др.

(Продолжение на 3 стр.)

(Окончание. Начало на 2 стр.)

### ПРОФЕССИОНАЛИЗМ КАДРОВ – ОСНОВА БЕЗ-ОПАСНОЙ НЕФТЕДОБЫЧИ

Благодаря тесным партнерским отношениям свыше 80% выпускников колледжа успешно трудоустраиваются по избранным специально-

Исходя из того, что будущая трудовая дея-

ния, кожи и подкожной клетчатки);

- сероводород, диоксид азота – 2 кл. опасности (действующие непосредственно на нервную систему, поражающие слизистую оболочку глаза и вызывая коньюктивит, светобоязнь);



тельность выпускников Актюбинского колледжа



Нефти и Газа связана с добычей и переработкой углеводородного сырья, которое оказывает значительное техногенное воздействие на окружающую среду, 6 октября т.г. прошла встреча специалистов Департамента экологии со студентами, обучающимися по специальности «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

На экочасе ветераном экологической службы РК, членом Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности (Санкт-Петербург) Бекмухамбетовым Ж. обращено внимание учащихся, что любая операция по недропользованию является экологически опасным видом деятельности. Экочас сопровождался демонстрацией слайдовых материалов. Соблюдение экологических требований – это обязательное условие для предотвращения загрязнения недр и снижения вредного влияния операций по недропользованию на окружающую среду, сказано им. Специалисты, ведущие добычу углеводородного сырья, обязаны предвидеть возможные экологические риски (аварии) и принимать меры по их недопущению. Нефтегазовые предприятия обязаны иметь согласованный с контролирующими органами план действий по ликвидации последствий нефтяных аварий. Бекмухамбетов Ж. информировал учащихся об экологических рисках, существующих при добыче углеводородного сырья. Так, сжигание попутного нефтяного газа на факелах сопровождается выделением загрязняющих веществ, как:

- смесь природных меркаптанов – 1 кл. опасности (вызывающие заболевания органов дыха-

- сажа, диоксид серы – 3 кл. опасности (вызывающие аллергические реакции у астматиков);

- оксид углерода, метан – 4 кл. опасности (вызывающие приступы астмы при острых и хронических бронхитах, а также заболевания сердца и системы кровообращения).

Также Бекмухамбетов Ж. подробно остановился на существующих угрозах природной среде от разлива нефти на рельеф местности и необходимых мерах, направленных против загрязнения поверхностных вод нефтепродуктами. В качестве примера спикер экочаса рассказал учащимся о крупномасштабных экологических катастрофах, связанных с добычей нефти, на месторождении Тенгиз (Атырауская область) 24 июня 1985г. и в Мексиканском заливе у побережья США 20 апреля 2010 г..

В ходе экочаса учащиеся также узнали, в чем отличие амбарного метода бурения скважин от безамбарного и какую угрозу природной среде | представляет амбарный метод бурения; как осуществляется предприятиями производственно-экологический контроль за эмиссиями загрязня-



ющих веществ в окружающую среду: какими проектно-экологическими документами регулируется деятельность нефтегазовых предприятий; какие меры применяются Департаментом к субъектам, допускающим загрязнения окружающей

Лепартамент экологии по Актюбинской области.

#### НУЖНО УБИРАТЬ ЗА СОБОЙ, ГДЕ БЫ ТЫ НИ БЫЛ — ЭКОАКТИВИСТЫ ПРОВЕЛИ ЧЕЛЛЕНДЖ В ПЕТРОПАВЛОВСКЕ

В Петропавловске студенты колледжей Северо-Казахстанского университета им. М. Козыбаева приняли участие в челлендже EcoStudentKZ, который в эти дни проходит по всему Казахстану. О том, как это было, корреспонденту BaigeNews.kz рассказали частники акции.

«Студенты восьми учебных заведений Шым-

кента на набережной реки Кошкар провели «Эко-плоггинг». Следом студенты Павлодара убирали парки и скве-

В Петропавловске ребята собрали мусор возле памятника Магжану Жумабаеву и

Пла

Mepo

у музейного комплекса «Резиденция Абылай хана», а также привели в порядок особенно загрязнённые участки Мещанского леса на окраине областного центра. Главный посыл акции нужно убирать за собой, где бы ты ни был, проявляя уважение к родному краю», — отмеча-■ ет председатель комитета молодежи Северо-Казахстанского университета им. М. Козыбаева Бекзат Латыпова. Она и еще три десятка сту-■ дентов решили поддержать челлендж. «Хочется, чтобы люди вели себя осознаннее и не оставляли за собой горы мусора, к примеру, после выездов

рассказала, что студенты регулярно выходят на городские субботники, а также помогают навести чистоту во дворах и домах пожилым людям, которые не могу справиться самостоятельно.

В это же время в другой части города учащиеся колледжей работали в Мещанском лесу. Погода благоприятствовала, работа шла быстро, сла-

> женно и весело.

«Сначасоставили план уборки территорий. За каждой группой был закреплен участок. Bce

бята трудились добросовестно. Эко-марафон прошел воодушевлённо и активно. Приятно было вилеть результат. Считаю, что Петропавловск — один из самых чистых городов Казахстана. Об этом нам постоянно говорят приезжающие к нам гости. Но мы-то понимаем, в этом направлении еще работать и работать», - отметил учащийся университета имени М. Козыбаева Алилхан Алпысов.

Активисты собрали около пятидесяти мешков

https://baigenews.kz

#### КОНКУРС «СБЕРЕЖЕМ ПЛАНЕТУ!»

Центром детского и юношеского творчества при ГУ «Отдел образования г.Актобе» в режиме онлайн для учащихся 2-5 классов общеобразовательных школ г.Актобе в октябре проведен конкурс «Біздің ғаламшарды сақтайық» («Бе-

отношения к природе, любви к родному городу, формирование положительной мотивации к изучению истории природы нашей Планеты.

Конкурс проводился в 2-х номинациях:

1. «Мусорная фантазия» (поделки из бро-

сового материала, мусора, ненужных вещей и предметов.)

2. «Социальный ролик» (о необходимости сохранения окружающей среды, глобальных экологических проблемах.)

На конкурс были представлены 60 работ

**слания Президента народу Казахстана** из 24 школ города Актобе. В своих рабо тах дети показали, что они неравнодушны к чистоте окружающей среды. Они сумели показать, как повторно использовать отработанные материалы, тем самым уменьшая образуемые отходы, как дома вести сортировку отходов, как экономно использовать воду из-под крана, соблюдать чистоту на улицах, устраивать семейные субботники.

> Итоги конкурса 27 октября были подведены жюри в составе заместителя директора художественного лицея г.Актобе Малышевой Е.Н, заведующего студией изо-Продолжение на 4 стр.



от 1 сентября 2020 г. «Казахстан в новой реальности: время действий».



Цель конкурса: Воспитание бережного

№10 (081) ҚАЗАН, 2022 ЖЫЛ QAZAQSTAN ЭКОЛОГИЯСЫ www.ecogosfond.kz Окончание. Начало на 3 стр.

#### КОНКУРС «СБЕРЕЖЕМ ПЛАНЕТУ!»

бразительно -прикладного искусства Центра детского и юношеского творчества Рахма- суждено 9 призовых мест.



товым Н.С., заведующего отделом Центра детского и юношеского творчества, руководителем кружка «Экомир» Чавдар Т.Б.,



хамбетовым Ж.К.

В номинации «Мусорная фантазия» жюри определило 12 призовых мест. Первсе место заняли Саттығали Нұрлан (школа-гимназия № 21 им.Аль-Фараби) и Таскенов Әділет (Пригородная СШ, 5 «б» класс).

В номинации «Социальный ролик» при-



Первое место заняла Бегалиева Азиза (школа-гимназия №21 им.Аль-Фараби).

Все победители конкурса награждены ди-



советником руководителя Департамента пломами и благодарственными письмами экологии по Актюбинской области Бекму- Центра детского и юношеского творчества города Актобе. Благодарственными письмами также отмечены руководители детей, занявших призовые места.

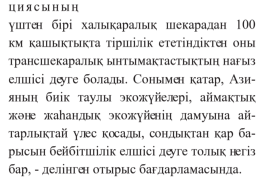
> Департамент экологии по Актюбинской области.

# ҚАР БАРЫСЫ 12 ЕЛДІҢ ҚОРҒАУЫНДА

Ағымдағы жылдың 20-21 қазанында Қырғыз Республикасының астанасы Бішкек қаласында қар барысы мен оның экожүйелерін сақтау жөніндегі жаһандық бағдарламаның (GSLEP) басқарушы комитетінің жетінші отырысы өтуде.

Іс-шараға Қазақстан тарапынан Экология вице-министрі Әлия Шалабекова қатысуда.

Қар барысы — Азияның биік таулары ның мәдени және табиғи мұрасының символы. Барыстың әлемді популя



«Кар барысы – Қазақстанның сирек кездесетін ірі жыртқыштарының бірі, ол 1978 жылы еліміздің Қызыл кітабына енгізілген. Сонымен қатар, қар барысы Қазақстан Республикасының Мемлекеттік символы болып табылады және қазақ халқының баға жетпес табиғи және мәдени мұрасын бейнелейтін үлкен қоғамдық маңызы бар», - деп атап өтті Ә.Шалабекова өзінің құттықтау сөзінде.

Біздің еліміз тек Республика үшін ғана емес, жалпы әлемдік экология үшін де маңызды рөл атқаратын биоәртүрліліктің

үлкен шоғырланған аумағы болып табылады. Дегенімен, айта кету керек, Қазақстанда сирек кездесетін және жойылып кету қаупі төнген өсімдіктер мен жануарлар түрлері де бар. Қар барысы солардың қатарында, соңғы мәліметтерге сәйкес, елімізде шамамен аталмыш жыртқыштың 140-180 дарағы мекендейді.

> Сондай-ақ, Казакстан Халықаралық агенттіктерүкіметтік емес сектормен азаматтық қоғамдастықпен бірлесе климаттык өзгерістерге

бейімделу шараларын енгізу, биоәртүрлілікті сақтау және экожүйелерді орнықты басқару бойынша елеулі қадамдар жасауда. Осылайша, орнықты дамудың 17 мақсатына қол жеткізуде біздің Республика ұлттық стратегиялық және бағдарламалық құжаттарға 80-ге жуық нысаналы көрсеткішті енгізді.

Сонымен қатар, 2021 жылы БҰҰДБ ЖЭК жобасының қолдауымен Қазақстанда алғаш рет спутниктік телеметрияны қолдану колға алынды.

«Жүргізіліп жатқан жұмыстардың арқасында қар барысын сақтау бойынша көптеген мәселелер шешілуде, алайда олардың біразы әлі де өзекті болып қала береді. Қазақстанда 1990-шы және 2000-шы жылдардың басында байқалған браконьерлік және қар барысы дериваттарының заңсыз саудасы соңғы жылдары өте сирек кездеседі», деді вице-министр сөз соңында.

Кулалы, куда прибивается и сбрасыва-

https://www.gov.kz

# АКЦИЮ ПО СПАСЕНИЮ КАСПИЙСКИХ ТЮЛЕНЕЙ ПРОВЕЛИ В АКТАУ

АКТАУ. КАЗИНФОРМ - В Актау была проведена акция в рамках проекта «Сохранение популяции каспийского тюленя», которая предполагает сбор брошенных рыболовных сетей и морского мусора на побережье и в акватории залива Мангистау. Проект реализуется Институтом гидробиологии и экологии и направлен на защиту и содействие росту популяции находящихся под угрозои исчезновения каспийских тюленей и осетровых, передает корреспондент МИА «Казинформ.

«В результате научно-практических работ в 2019 - 2021 гг. было выяснено, что побережье Каспия испытывает сильное загрязнение брошенными рыболовными сетями, пластиковым мусором, включая микропластик. Целью работ в 2022 году стало обследование и очищение от брошенных рыболовных сетей и мусора северного побережья полуострова Тупкараган и прилегаю-

женных трупов и останков тюленей на щей акватории залива Мангистау как западном побережье полуострова Туп-



важного мероприятия для восстановления Тюленьих островов - местообитания каспийского тюленя», - сообщили в Институте гидробиологии и экологии. Результаты обследования обнарукараган показали, что рыболовные сети служат причиной гибели большинства тюленей. «Исследования подтвердили, что на Тюленьих островах наиболее загрязненным участком является остров ется больше количество сетей (61,8%). Следовательно, остров Кулалы служит «приемником» брошенных рыболовных сетей на осетровые виды рыб. Только в 2021 г. на этом острове было собрано 5377 кг морского мусора, из которых примерно 80% это брошенные рыболовные сети. Всего с 2014 года из Каспийского моря извлечено 878 брошенных рыболовных сетей (20 500 кг) и более 000 кг морского мусора, из брошенных сетей освобождены 53 осетра и 15 тюленей. К сожалению, большинство попавших в сети тюленей погибли. Научные исследования по изучению распространения микропластика в экосистеме залива Мангистау и обитающих там видов рыб, потенциальных объектов питания каспийского тюленя, будут продолжены», - проинформировали в Институте гидробиологии и экологии.

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



#### ВПЕРВЫЕ ЗА ИСТОРИЮ НАБЛЮДЕ-НИЙ ОСЕНЬЮ ЗАЦВЕЛА СИРЕНЬ В ГЛАВНОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ



АЛМАТЫ. КАЗИН-ФОРМ - В Главном Ботаническом саду на коллекционном участке «Сирингарий» впервые за историю наблюдений осенью зацвела сирень. Причем зацвели несортовые дикие виды сирени, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Комитета лесного хо-

зяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов.

Специалисты связывают цветение сирени осенью с аномально теплой погодой в октябре. Напомним, в Главном Ботаническом саду находится одна из самых крупных коллекций сирени в Казахстане и единственная в Средней Азии. Участок занимает площадь 1,8 га. В настоящее время коллекция насчитывает 23 вида и 107 сортов мировой и казахстанской селекции. Из них более 20 гибридов и сеянцев выведены научными сотрудниками Ботанического сада. Как сообщалось ранее, в Туркестанской области теплая погода способствовала цветению яблони.

https://www.inform.ru/

#### СОТРУДНИКИ КАЗАХСТАНСКИХ ООПТ ПОДЕЛИЛИСЬ ОПЫТОМ ПРИМЕНЕНИЯ SMART-ПОДХОДА

Резерват «Иргиз-Торгай» в Актюбинской области — это одна из первых природоохранных территорий в Казахстане, где начали применять SMART-подход. Сотрудники резервата больше двух лет используют программу для сбора и анализа данных при патрулировании и мониторинге и уже накопили определенный опыт, которым смогли поделиться на прошедшей встрече.

27-29 сентября на базе резервата состоялась Международная встреча по обмену опытом внедрения и использования SMART на особо охраняемых природных территориях Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана и Туркменистана. В рамках встречи были презентованы преимущества использования программы, проведены мастер-классы. Во время выезда на территории «Иргиз-Торгай» участникам было продемонстрировано, как правильно вносить данные в программу. Они встретили и сразу зафиксировали в приложении местоположение более 12 000 сайгаков, а также водоплавающих и околоводных птиц — кряквы, кудрявого пеликана, каравайки, лысухи, красноносого нырка, бекаса.

Специалисты АСБК также поделились успешным опытом внедрения SMART-подхода на территории экологического парка «Алты-Сай». По итогам встречи, SMART-специалисты из Казахстана и других стран обменялись опытом, успехами и решениями актуальных в использовании подхода проблем.

Встреча состоялась в рамках регионального прежта GIZ «Экологически ориентированнее региональнее развитие Приаралья» в сотрудничестве с Фондом Михаэля Зуккова (Германия).

https://www.acbk.kz/

## БУРАБАЙДА ТҰРҒЫНДАР БІРҚАЗАНДЫ ҚҰТҚАРЫП ҚАЛДЫ

болғанға дейін құсқа «Бурабай-Даму» мекемесінде күтім жасалалы.

Акмола облысы Бу рабай ауданы Баянбай ауылының тұрғындары Александр Фуртин мен Александр



Бряков ауыл маңында әлсіреп, өлім аузында жатқан бірқазанды тауып алған.

Бұл туралы журналист Арнұр Асқар Facebook парақшасында жазды. Суда жүзуге де, балық аулауға да шамасы қалмаған құсты тұрғындар аудан орталығындағы «Бурабай-Даму» мекемесіне әкелген. Бұл мекеме туристік ойын-сауықтар ұйымдастыратын, музейі мен зообұрышы бар орталық болып табылады. Шағын зообақта елік, қабан, түйе және өзге де жануарлар бағылады. Бірқазан да тәуір болғанша дейін осы жерде болады.

https://informburo.kz/kaz

## В БАКУ СОСТОЯЛАСЬ 6-Я КОНФЕРЕНЦИЯ СТО-РОН РАМОЧНОЙ КОНВЕНЦИИ ПО ЗАЩИТЕ МОРСКОЙ СРЕДЫ КАСПИЙСКОГО МОРЯ

Казахстанская делегация во главе с министром экологии, геологии и природных ресурсов

РК Сериккали Брекешевым приняла участие в работе Шестой Конференции Сторон Рамочной Конвенции по защите морской среды Каспийского моря с 19 по 21 октября в столице Азербайджана г.Баку.

«Каспийский он имеет важное историческое, экономическое и культурное значение для прикаспийских

государств, поэтому сохранение экологического баланса данного уникального водоема является важной задачей для наших стран», - отметил С. Брекешев в свем приветственном слове. В своем выступлении он проинформировал участников Конференции о ходе работы по усовершенствованию экологического законодательства страны по предотвращению, снижению загрязнения моря и его прибрежной части, государственном экологическом контроле операторов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и реализации мероприятий, направленных на смягчение воздействия на окружающую среду Каспийского моря. Министр экологии Казахстана также обратил внимание коллег на проект Протокола о сотрудничестве в области борьбы с незаконным промыслом биологических ресурсов, основной целью которого является обеспечение взаимодействия Сторон в осуществлении борьбы с незаконным, нерегулируемым промыслом и незаконным оборотом водных биологических ресурсов

Президентом Республики Казахстан К.К. Токаевым на Шестом Каспийском Саммите (29 июня 2022 года, г. Ашхабад), также было отмечено о важности борьбы с незаконным промыслом биологических ресурсов на Каспийском море. До настоящего времени проведено тринадцать встреч по обсуждению прсекта Протокола. На сегодня Поло-



жения протокола практически согласованы, за исключением отдельных положений статей касательно необходимости определения конкретного порядка действий по осуществлению контроля за рыболовством. Также Сериккали Амангалиевич подчеркнул, что Каспийское море является трансграничным водным объектом, существующие экологические проблемы региона могут быть решены только совместными усилиями всех прикаспийских государств.

В ходе встречи, казахстанской стороной был поднят вопрос о Соглашении по сохранению и рациональному использованию водных биологических ресурсов Каспийского моря. Ежегодно проводится заседание Комиссии, которое является площадкой для открытого диалога по обсуждению мер, направленных на сохранение, рациональное использованию водных биологических ресурсов, в том числе и борьбу с незаконным промыслом. Также С. Брекешев акцентировал внимание глав делегаций прикаспийских стран на принятие решения о создании Постоянного секретариата Тегеранской конвенции. Он отметил, что казахстанская сторона подчеркивает важность решения данного вопроса согласно нашему пакетному предложению.

https://www.gov.kz/

#### НЕЛЬЗЯ ДОПУСТИТЬ ОБМЕЛЕНИЯ БАЛХАША -КАСЫМ-ЖОМАРТ ТОКАЕВ

ТАЛДЫКОРГАН. КАЗИНФОРМ -

Обеспокоенность вызывают экологи-

с водной безопасностью, промышленным загрязнением несанкционированными стихийными свалками. Об этом заявил Президент Касым-Жомарт Токаев на встрече с общественностью Же-

тысуской области, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал

Глава государства поручил уполномоченным органам заняться решением экологических проблем.

В этой связи, по его словам, есть необходимость скорейшего запуска горно-перерабатывающего завода в Текели с соблюдением экологических нормативов. Кроме того, как отметил Президент, ключевая задача не только для региона, но и для всей страны – решение проблемы обмеления озера Балхаш. «Это очень сложный процесс, который требует больших усилий.

Все запланированные работы необходические проблемы региона, связанные мо выполнить качественно с привлечением



Гокаев. Важно заняться

сым-Жо-

иарт

лизиро-

ванных

научных

органи-

озеленением береговой линии Балхаша, что позволит, как отметил Президент, снизить эрозию почв и предотвратить опустынивание земель. «Координацию должно осуществлять Министерство экологии. Следует перейти к более разумному освоению береговой линии и добиться минимизации негативного влияния внешних факторов. Уполномоченным органам необходимо продолжать переговоры с Китаем по контролю подачи воды трансграничной реки Иле. Мы должны сделать все, что от нас зависит, чтобы не допустить обмеления Балхаша».

https://www.inform.kz

# ҚАЗАҚСТАН МЕН ҚХР СУ ЭКОЖҮЙЕЛЕРІНІҢ ҰЗАҚ МЕРЗІМДІ ТҰРАҚТЫЛЫҒЫН ҚОЛДАЙДЫ

таны қорғау саласындағы ынтымақтастық жөніндегі қазақстан-қытай комиссиясының 9-шы отырысы өтті.

Комиссияның қазақстандық тарапының тең төрағасы - ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі З.Сүлейменова және қытай тарапының тең төрағасы - ҚХР Экология және қоршаған орта министрінің орынбасары Чжао Инмин мырза баяндама жасады.

Тараптар бекітілген күн тәртібіне сәйкес одан әрі ынтымақтастық мәселелерін талқыла-

Тағы бір маңызды бағыт – су экожүйелерінің, соның ішінде климаттың өзгеруі жағдайында оның ұзақ мерзімді тұрақтылығын сақтау және қолдау. Мұнда трансшекаралық өзендерді пайдалану және қорғау жөніндегі бірлескен қазақстан-қытай комиссиясының жұмысын оң дәрежеде атап өткім келеді, өйткені олардың жұмысындағы прогресс бірегей Балқаш көлінің жай-күйіне және оның экожүйесін

13.10.2022 онлайн режимде Қоршаған ор- қолдауға тікелей байланысты», - деп атап өтті 3.Сүлейменова. Алдыңғы отырыстардың жұмысын талдау көрсеткендей, комиссия қоршаған ортаны қорғау саласындағы екіжақты ынтымақтастық мәселелерін талқылау мен шешудің пәрменді тетігіне айналып отыр. Комиссияның жұмыс топтарының отырыстарында көтерілетін мәселелер қоршаған ортаны қорғау және трансшекаралық өзендердің сапасы саласындағы келісімдерді іске асыруға ықпал етіп, үкіметаралық құжаттарда және бірлескен іс-шараларда көрініс табуда. Жалпы, келісімдерді іске асыруды тараптар табысты жүзеге асыруда.

> Отырыс қорытындысы бойынша Тараптар отырыстын хаттамасына кол койлы, комиссияның 2023 жылға арналған жұмыс жоспарын бекітті және Комиссияның 2023 жылғы екінші жартыжылдықтағы кезекті 10-шы отырысын Қазақстан Республикасының аумағында өткізуге уағдаласты.

> > https://www.gov.kz

QAZAQSTAN ЭКОЛОГИЯСЫ №10 (081) ҚАЗАН, 2022 ЖЫЛ www.ecogosfond.kz

#### ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

#### «МЫ МОЖЕМ ПОТЕРЯТЬ МАЛЫЙ АРАЛ» - ДЕПУТАТ О ПРОБЛЕМАХ С ФИНАНСИРОВАНИЕМ ПРОЕКТА

Сенатор Мурат Бактиярулы заявил о том, что из-за проблем с финансированием казахстанцы могут лишиться Малого Арала, передает корреспондент Tengrinews.kz.

В запросе на имя Премьер-министра депутат отметил, что в 2005 году в рамках проекта «Ре-

гулирование русла Сырдарьи и спасение Малого Арала» была построена Кокаральская плотина. По словам мажилисмена, этот проект финансировался за счет республиканского бюджета и средств Всемирного банка. На сегодняшний день 200 метров плотины смыло водой и этот участок нужно срочно ремонти-



«Стоимость проекта составляет четыре миллиарда 582 миллиона тенге. В сентябре этого года на заседании республиканской бюджетной комиссии Министерству экологии, гологии и природных ресурсов было выделено 500 миллионов тенге для начала реализации проекта за счет перераспределения бюджета Комитета водного хозяйства. Однако в республиканском бюджете на 2023–2025 годы финансирование этого проекта не предусмотрено. Распоряжение Президента об укреплении Кокаральской плотины было проигнорировано», – возмутился сенатор.

По словам депутата, если не спасти Кокаральскую плотину сейчас, произойдет экологическая катастрофа. То есть мы можем потерять Малый Арад в котором на сегодня аккумулировано 27 миллиардов кубометров воды. «В связи с этим, учитывая масштабность и важность проекта, просим вас выделить оставшиеся четыре миллиарда 82 миллиона тенге на завершение строительных работ по объекту в рамках республиканского бюджета на 2023-2025 годы», - заявил депутат.

#### ЛИКВИДИРОВАТЬ СВАЛКИ В ПОСЕЛКЕ ЖИБЕК ЖОЛЫ РЕКОМЕНДОВАЛО МИНЭКОЛОГИИ

АСТАНА. КАЗИНФОРМ - В стихийную свалку превращается поселок Жибек жолы Аршалынского района Акмолинской области. Об этом жители заявляли неоднократно и обращались к властям. После публикации в соцсетях акимат и Министерство экологии отреагировали на обращения жителей, передает корреспондент МИА «Казинформ». Как сообщили в Министерстве экологии, в поселке Жибек жолы имеется место размещения отходов. Оно находится в промышленной зоне площадью 3 га, ограждено, въездные ворота закрыты на замок. Обслуживающей компанией является ТОО «КомСервис-Плюс». «По обращению жителей Жибек жолы осуществлен выезд на промышленную зону заместителя акима Аршалынского района и акима поселка Жибек жолы. По итогам выезда принято решение, что до 1 ноября 2022 года будет проведено буртование свалки», - сообщили в Минэкологии в ответ на запрос корреспондента МИА «Казинформ». То есть, весь накопившийся мусор в поселке соберут, отвезут в промышленную зону для мусора, забуртуют и будут трамбовать. Так как отходов накопилось много, зона промышленной площади будет увеличена с 3 га до 6 га.

В Минэкологии напомнили, что в текушем году за несвœвременную ликвидацию стихийных свалок был привлечен к административной ответственности заместитель акима Аршалын-

Однако в Министерстве отметили, что местные исполнительные органы сами реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами. Тем не менее, Комитетом экологического регулирования и контроля совместно с АО «НК «Казакстан Ғарыш Сапары» проводятся мероприятия по выявлению несанкционированных мест размещения отходов. К примеру, в текущем году в рамках космического мониторинга в Аршалынском районе выявлено 23 несанкционированные стихийные свалки. Акиматом района совместно с Департаментом экологии по Акмолинской области ликвидировано 15 несанкционированных свалок.

«Акимату Аршалынского района необходимо разработать проект рекультивации нарушенных земель (поселок Жибек жолы), ликвидировать стихийные свалки, выявленные в рамках космического мониторинга, ускорить утверждение тарифа на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение ТБО», – рекомендуют в ведомстве.

Ранее пользователь Facebook Галия Мухамбетова просила Министерство экологии обратить внимание и разобраться в сложившейся ситуации: в самом центре поселка Жибек жолы Аршалынского района Акмолинской области кто-то устроил стихийную свалку. На требования жителей вывезти мусор, по их словам, акимат никак не отреагировал.

https://www.inform.kz/kz

#### ЖЕР ҚОЙНАУЫНЫҢ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕЛУІН АРТТЫРУ ЖӘНЕ ШИКІЗАТ БАЗАСЫН ТОЛЫКТЫРУ ΜӘСΕΛΕΛΕΡΙ БΟÜЫНША ΜӘЖІЛІС

2022 жылы 19 қазан «Оңтүстікқазжерқойнауы» РММ ӨД-нің Қызылорда өңірлік инспекциясы Қызылорда облысының кәсіпкерлік және өнеркәсіп басқармасымен бірлесе отырып Қызылорда облысының минералды-шикізат базасын дамыту тақырыбында мәжіліс ұйымдастырды.

Мәжіліске ҚР Экология, геология және табиғи ресурминистрлігі Геология комитеті төрағасының орынбасары Е.Ф. Fалиев. «Оңтүстікқазжерқойнауы» PMM басшысының орынбасары А.Н. Корот-

ков, «Азимут геология» ЖШС бас директоры Д.А. Инкин, мұнай, уран және тау-кен өндіруші компаниялардың басшылары мен өкілдері қаты-

Кездесу барысында өңірдің жер қойнауының геологиялық зерттелуін арттыру және шикізат базасын толықтыру мәселелері талқыланып, ҚР ЭГТРМ Геология комитеті төрағасының орынбасары Е. Ф. Ғалиев өз сөзінде өңірде соңғы

жылдары мұнай мен газ қорларының сарқылуы жөніндегі өзекті проблемалық мәселелерді және қалыптасқан жағдайдан шығу үшін қабылданып жатқан шешімдерді атап өтті. Сондай-ақ, өңірлік және іздестіру-бағалау жұмыстарын жүргізу жөніндегі мемлекеттік бағдарлама шеңберін-

> ле ағымлағы жылы облыс аумағының «Шығыс» және «Батыс» учаскелерінде тығызлығы 20кмх-20км геологиялык-геофизикалык зерттеу сейсмикалық барлау) объектілері бойынша сейсмикалық барлау жұмыстары басталғанын атап өтілді. Жоғарыда аталған нысандар бойынша жүргізіліп

жатқан жұмыстарды толығырақ «Азимут геология» ЖШС-ның бас директоры Д.А. Инкин таныстырды. Мәжіліс қорытындысы бойынша өңірдің жер қойнауын пайдаланушыларымен бірқатар проблемалық мәселелер талқыланып, Е.Ф. Ғалиев жер қойнауын пайдаланушыларға өңірдің минералды – шикізат базасын толықтыру мәселелерін шешуге белсенді қатысуды ұсынды.

https://www.gov.kz

# ДЕРЕВЬЯ ВЫСАЖИВАЮТ НА ТЕРРИТОРИИ СГО-РЕВШИХ ЛЕСОВ В КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

КОСТАНАЙ. КАЗИНФОРМ — В Аулиекольском районе Костанайской области на территории, где прошли крупные лесные пожары, начали поэтапную высадку деревьев. Сегодня высажены

саженцы сен, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщил в свем Instagram аким Костанайской области Архимед Мухамбетов, поэтапное восстановление

жаров началось в Семиозерном учреждении лесного хозяйства.

осуществить вдоль дороги Аулиеколь – Ко-

станай. Вместе с членами Ассамблеи народа Казахстана по Костанайской области, депутатами, студентами и волонтерами всей области, также общественными деятелями области приняли участие в данном меропри-

садке ев - это возмож-

внести

не толь-

ко уни-

кальная

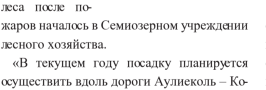
ПО

свой личный вклад в экологическое будущее, но и социально значимая деятельность, объединяющая жителей области», - написал глава региона. Таким образом, как подчеркнул А. Мухамбетов, каждый может внести свой неоценимый вклад в озеленение родного края. «Сегодня мы высадили саженцы сосны. Посадку на данной площади планируется завершить до конца октября», - заключил он.

Ранее сообщалось, что в Аманакарагайских лесах идут восстановительные работы. На работах по отводу и таксации лесосек задействовано около 100 человек. Для лесохозяйственных работ задействовано семь бригад (63 человека, 21 трактор) по валке, трелевке и раскряжевке леса.

Костанайский экоклуб «Neco» организует волонтерский штаб для восстановления лесов в Аулиекольском районе после пожаров. Приглашаются все неравнодушные жители региона для оказания помощи.

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



#### ӨСКЕМЕНДЕ ТҰРМЫСТЫҚ ҚАЛДЫҚТЫ СҰРЫПТАУ КЕШЕНІ ІСКЕ ҚОСЫЛДЫ Автоматты сұрыптау жабдығының құны

«Жасыл даму» АҚ тұрмыстық қатты қалдықтарды бөлек жинаудың ин-

фрақұрылымын дамыту жобасы аясында Өскеменде заманауи сұрыптау желісі іске қосылды.

Кешен Шығыс ашылуына Қазақстан облысының әкімі Даниал Ахметов, «Жасыл даму» АҚ Басқарма төрағасының орынбасары Нұржан Қабдолданов және Гректің «Sabo» компаниясының өкілдері қатысты. Қазақстанда алғаш рет іске қосылып отырған

заманауи кешен жылына 100 мың тонна қалдықты сұрыптайтын мүмкіндігі бар.



желтоқсанында сұрыптау желесін жеткізуге арналған үшжақты келісімге сәйкес құрылғыларды Гректің «Sabo» компаниясы орнатушы, «ӨКМ Операторы» қаржыландырушы және Өскемен қаласының әкімі жабдықтарды қабылдаушы ретінде мәміле жасалған болатын. Бүгінгі танда «Жасыл даму» АҚ «ӨКМ

2 660 000 суроны құрайды. 2020 жылдың

Операторы» кезінде қолға алынған міндеттемелер кезең-кезеңімен жүзеге асырылып

Айта кету керек тұрмыстық қалдықты бөлек жинау мен сұрыптау жүйесін енгізу жобасының жол Картасы аясында Өскемен қаласына 1 274 бірлік еуро контейнер, қалдық шығаруға арналған арнайы 6 техника сатып әперілген болатын.

https://www.gov.kz

www.ecogosfond.kz



#### УРАНОВЫЕ РУДНИКИ НА СЕВЕРЕ КАЗАХСТАНА НИКЕМ НЕ ОХРАНЯЮТСЯ УЖЕ 20 ЛЕТ

Разработка урановой руды в Айыртауском районе на севере Казахстана окончательно остановлена ровно 20 лет назад, осенью 2002 года. С тех самых пор всё, что находилось на балансе когда-то богатейшего рудоуправления, разворовывали и растаскивали по всему Казахстану из-за отсутствия должной охраны. Не сама урановая руда, конечно, но тысячи тонн строительных материалов, которые были на поверхности над шахтами, передаёт BaigeNews.kz со ссылкой на Петропав-

На минувшей неделе Департамент экологии по Северо-Казахстанской области в очередной раз выразил озабоченность тем, что проблема охраны месторождений в Айыртауском районе до сих пор не решена. Из двух законсервированных месторождений на севере Казахстана именно Володаровский рудник вызывает наибольшую обеспокоенность у экологов. Согласно Дорожной карте, было принято решение о передаче законсервированных рудников в Айыртауском и Габита Мусрепова районах на баланс местных исполнительных органов. Затем должны были последовать ограждение территорий, организация охраны и последующая полная консервация - то есть демонтаж всех строений и рекультивация

В районе имени Габита Мусрепова с территорией месторождения урана на территории Чистопольского и Нежинского сельских округов разобрались. Состоялась передача на баланс государства, организована охрана, построено ограждение, установлены предупреждающие знаки. В Айыртауском районе этого сделать не смогли, несмотря на неоднократные выражения озабоченности и соглашения о намерениях. Здесь два месторождения — Грачевское

и Косачиннее. Их территории — 107 и 15 гектаров соответственно — переданы в муниципальную собственность. Кроме того, разработаны прсекты установки ограждений. На ограждение Грачевского месторождения в Володаровском сельском округе, согласно прскту ТОО «Архитектурнсе бюро-КZ», нужно потратить 58 миллионов тенге. Чтобы оградить Косачинное месторождение в Украинском сельском округе, понадобится 38 миллионов тенге. Таких денег ни в акиматах сельских округов, ни в акимате Айыртауского района нет. Справиться с такой задачей под силу только бюджету области: заявка на выделение 95 миллионов тенге отправлена в бюджетную комиссию.

А пока рудники всё еще стоят открытые всем ветрам и маро-

https://baigenews.kz/

#### ΗΑ 56 ΜUΛΛUOHOB ΤΕΗΓΕ ΟШΤΡΑΦΟΒΑΛU ΚΟΜΠΑ-НИЮ В МАНГИСТАУ, РАЗЛИВШУЮ НЕФТЕОТХОДЫ

В Мангистауской области компанию, разлившую нефтеотходы, оштрафовали на 56 миллионов тенге, передаёт BaigeNews.kz со ссылкой на «Хабар 24».

Ранее жители поселка Жетыбай жаловались, что отходы производства сбрасывают недалеко от населённой местности и поджигают их. Вскоре после жалобы жителей Каракиянского района представители Департамента экологии провели внеплановую проверку. Проведённый анализ подтвердил наличие нефти в загрязненной местности. Частная компания привлечена к административной ответственности по четырём статьям Экологического кодекса.

«По обращению жителей села Жетыбай Департаментом экологии совместно с органами прокуратуры также проведена внеплановая проверка в отношении TOO «Void». Наложен штраф за незаконное управлением отходами на 56 миллионов сообщил заместитель руководителя областного Департамента экологии Максат Ай-

Места с нефтеотходами в посёлке, по словам местных жителей, встречаются часто. Когла-то на этой территории было несколько предприятий. Их владельцы часто менялись. В итоге участок стал местом, куда сливали отходы, а это около 10 тысяч тонн переработанного масла. Последствия таких незаконных выбросов видят теперь местные жители. «Все отходы сливают сюда. Делают, что хотят, не задумываясь о том, какой вред наносят экологии. Ведь урон получает не только природа, но и мы, жители», — посетовал житель села Агзам Жумсаков.

Телеканал сообщает, что с начала года специалисты регионального Департамента экологии проверили 48 производственных предприятий. Общая сумма наложенных штрафов превысила 240 миллионов тенге. 109 миллионов из них уже выплачены.

https://baigenews.kz

#### «ΑΛΜΑΤЫНЫҢ ΑΛΜΑСЫ ӘΛΕΜΓΕ ΤΑНЫМАΛ ΥΛΤ-ТЫҚ БРЕНДІМІЗГЕ АЙНАЛУЫ КЕРЕК» - ТОКАЄВ

Мемлекет басшысы Алматы облысына жұмыс сапарымен барды. Сапар барысында облыс жұртшылығымен кездесті, деп хабарлайды БОРТ N1 телеграмм арнасы.

Президент «Алматы нын алмась әлемге мал ұлтты брендіміз айналун керек. Бу өңір алмадаг басқа да түр лі жеміс-жи өсіретін бау-бакша сымен нымал. Он

дамытса, облыс елімізді жеміс-жидекпен қамтамасыз етумен қатар, оны экспорттай алатыны сөзсіз. Алматы қаласының іргелес тұруы да – қолайлы фактордың бірі. Қазір менің тапсырмам бойынша шаһардың азық-түлік белдеуін дамыту бағдарламасы әзірленіп жатыр. Бұл бастама жүзеге асса, облыстың ауыл шаруашылығы тың қарқынмен дамиды».

Сонымен қатар, Мемлекет басшысы Үлкен Алматы каналының қазіргі жағдайына алаңдаушылық білдірді. «Бүгінде Үлкен Алматы каналының жағдайы сын көтермейді. Қазір бұл канал 60 мың гектар жерге су жеткізеді. Бірақ, іске қосылғаннан бері оған бір де бір күрделі жөндеу

күргізілмеген. Әкімдік Үкіметпен бірлесіп, бұл кұмысты шуғыл қолға алуға тиіс. Су гапшылығы олған-Coцықтан, обулактын азартылған пайдалану мәселесі болып Казір отыр.

Сорбұлақтың суымен 2,7 мың гектар егіс алқабы суарылады. Бұл су коймасын шамадан тыс толып кетуден сақтайды. Әйтпесе, экологиялық апатқа тап болуымыз мүмкін. Алайда, мұның бәрі әлі күнге дейін реттелмеген. Сондықтан, қалдық суды тазартып, кәдеге жаратудың ережесін әзірлеуді тапсырамын. Сонда суармалы жердің аумағын кеңейтуге мүмкіндік туады», деді Тоқаев.

https://sn.kz/sn-akparat

#### **BABECY BA 700 MUNAUOHOB TEHCE CTPOST BAA-**СТИ ПАВЛОДАРА. ЧТОБЫ ЗАЩИТИТЬ НАСЕЛЕНИЕ

Первую «стену в грунте» построили 18 лет назад. В этом году начали создавать новый участок, закольцовывая защиту, чтобы исключить любой риск попадания ртути в источники, которые используют в ближайшем населённом пункте. Проверяют человеческие волосы на ртуть и строят стену за 700 миллионов тенге. Так, в Павлодарской области защищаются от влияния крупнейшего ртутного накопления, передаёт BaigeNews.kz.

В Северной промышленной зоне Павлодара сейчас строят так называемую «стену в грунте». Это метод создания противофильтрационной завесы, уходящей на 10 и более метров в глубь земли. Специальный экскаватор выкапывает траншею, которая заполняется глиной и специальным тиксотропным раствором. Ее предназначение – исключить прорыв загрязнённых ртутью вод к трансграничной реке Иртыш и прибрежному селу Павлодарское, если такой риск возникнет. Ведь село и река расположены в нескольких километрах от крупнейшего в стране техногенного очага, оставшегося на территории бывшего завода «Химпром».

Справка:

Основной деятельностью ПО «Химпром» было производство каустической соды и хлора с использованием ртути. Выпускали продукцию с 1975 по 1993 год, при этом эксплуатировались 82 электролизера. За 28 лет безвозвратные потери ртути составили около 1350 тонн, и эти цифры приблизительные. После закрытия вредного производства установили несколько очагов загрязнения: полигон захоронения ртутьсодержащих отходов и грунтов, бывшие цех электролиза и пруды-накопители, водоем сточных вод, «язык» загрязненных подводных вод. Тогда перед казахстанскими властями встал вопрос защиты насе-

#### ТОО «КАЗФЕРРОСТАЛЬ» ОТЛЕЛАЛОСЬ ШТРАФОМ В МИЛЛИОН ТЕНГЕ ЗА НЕЗАКОННОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ В АЛМАТЫ

Алматы. 12 октября. KAZAKHSTAN ГОDAY - В Алматы ТОО «Казферросталь» оштрафовано на более чем миллион тенге за незаконное захоронение металлургического шлака в водоохранной зоне на реке Малая Алматинка, сообщает Министерство экологии.

Внеплановую проверку в отношении предприятия провел Департамент экологии Алматы на основании заявления ОО «KazEcoPatrol» и представления специализированной природоохранной прокуратуры. По результатам проверки установлено, что в период с 19 апреля по 18 мая 2022 года предприятие без разрешительных документов захоронило металлургический шлак и складировало отходы черных металлов в особо крупном бъеме на земельном участке в водоохранной полосе реки Малая Алматинка. Общая площадь участка захоронения составляет 3,1 гектара. Общий объем незаконно захороненного шлака от плавки составил более 125 тысяч кубометров, сообщает ведомство. Таким образом, ТОО нарушило законодательство Республики Казахстан в

ления и экологии региона. Взволновала проблема и мировую просвещённую общественность. И вопрос этот актуален до сих пор, ведь способа извлечения ртути из природных объектов нет.

«Поскольку эффективного метода извлечения ртути из этих очагов нет, применяется сдерживающая стратегия. Реабилитация комплексная, началась в конце 90-х годов прошлого столетия, включает в себя целый ряд мероприятий. Часть отходов «заперли» в могильниках. А первую «стену в грунте» построили 18 лет назад, в самый острый период, и она доказала свою надежность. В этом году начали создавать новый участок, закольцовывая защиту, чтобы исключить любой риск попадания ртути в источники, которые используют в ближайшем населенном пункте, и в трансграничный водоем, связывающий нас с Российской Федерацией. Этот проект строительства двухгодичный, областному бюджету он обходится примерно в 700 миллионов тенге», говорит представитель управления недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Ансар Алешов.

Как рассказали в подрядной организации, по проекту завеса сохранит прочность 240 лет. «Но на самом деле в Павлодарской области, где нет на нее физического воздействия, землетрясения, например, она будет вечной. Потому что невероятно надежная. Через бетон ртуть проникнет, а через глину - нет», - уточнил заместитель директора подрядной компании Даулет Сардаров.

Оправдали себя и другие инженерные решения, например, дренажные канавы для отвода атмос-Былкылдак. Несмотря на все меры защиты территорию постоянно мониторят. Для этого делают анализ подземных вод, почвы, воздуха, речной воды на наличие ртути. Мониторинг ведется с 2005 года, число замеров в год достигло 240.

«Мы нарашиваем объёмы исследований. Несколько лет назад начали отбор проб из организмов рыб, птиц. Берем на анализ волосы сотрудников предприятия, которое работает на части территории бывшего химического предприятия. Превышение нормы наблюдается

непосредственно на очагах», - отметила главный специалист отдела реализации природоохранных программ управления Гульдана Нурпеис. По ее словам, о влиянии источника на Иртыш беспокоятся и россияне. В связи с этим проводятся совместные исследования состояния воды. Превышения ртути в реке не выявлялись.

Продолжением комплексной работы является создание электронной базы с доступом к дансфере экологических требований по управлению отходами, а также гигиенических нормативов по охране окружающей среды. Предприятием нарушена экосистема на данном участке земли, а также прилегающей территории реки Малая Алматинка. В отношении нарушителя составлены два административных протокола и наложен штраф в сумме более 1 млн тенге. Предприятие штрафы оплатило. Также составлен административный протокол по части 2 статьи 344 КоАП РК (неисполнение или ненадлежащее исполнение оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) обязанностей и функций). В настоящее время материал находится на стадии судебного разбирательства. За указаннее административное правонарушение расчет суммы экономической выгоды, определенной Департаментом экологии, составил более 5 млрд тенге, говорится на сайте Минэкологии. Результаты судебного рассмотрения будут дополнительно опубликованы.

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

ным и результатам отборов, так называемой GIS-карты. Как пояснили представители профильного госоргана, мероприятия организуются согласно Концепции по реабилитации объектов демеркуризации и ртутного загрязнения, разработанной в 2016 году. В ее создании участвовали отечественные и зарубежные эксперты. В нее включены краткосрочные и долгосрочные задачи сдерживающего характера. Документ корректируется, однако и сейчас он не может ответить на вопрос: как все-таки раз и навсегда избавиться от опасного исторического багажа? Ученые предлагают различные варианты.

В 2023 году планируется разработка технико-экономического обоснования для двух основных очагов загрязнения (полигон отходов и бывший цех электролиза Химпрома), которое позволит определить технологию изъятия. Но так как полная реабилитация очагов ртутного загрязнения требует огромных финансовых затрат, предлагается экономичная стратегия снижения рисков за счет изоляции источников.

Отметим, что мероприятия давно проводятся за счет областного бюджета, в том числе сегодняшнее строительство «стены в грунте». Проблема, за которой когда-то наблюдал весь мир, стала как бы внутренним делом одного региона.

Между тем побывавший в Павлодарской области Президент РК Касым-Жомарт Токаев напомнил о ней. «Застарелая проблема – озеро-накопитель Былкылдак, на дне которого сосредоточено



час реализуется комплекс мероприятий по локализации загрязнения территории водсема. Считаю, что необходимо еще раз оценить вероятность попадания ртути в грунтовые воды и совместно с экспертами определить наиболее эффективные пути решения этой проблемы», - сказал Прези-

https://baigenews.kz

QAZAQSTAN ЭКОЛОГИЯСЫ №10 (081) ҚАЗАН, 2022 ЖЫЛ www.ecogosfond.kz

#### ΓΟΟΥΔΑΡΟΤΒΕΗΗΑЯ ΥΟΛΥΓΑ «ΠΡΕΔΟΟΤΑΒΛΕΗΝΕ ЭΚΟΛΟΓΟΝΕΟΚΟΟ UHPOPMAQUU»

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии 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, геологии 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 «Электронного правительства» www.egov.kz в течение 1 (одного) рабочего дня.

Режим работы веб-портала «Электронное правительство» осуществляется круглосуточно, 😝 исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ (при

обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и празднич- 📮 ные 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).

В заявлении необходимо указать наименование материала и реестровый номер запрашиваемого документа. Государственная услуга предоставляется на бесплатной основе. Информация о предоставлении государственной услуги размещена на сайте Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в разделе «Услуги» (www. ecogeo.gov.kz), а также на сайте РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» в разделе «Государственная услуга» (https://iacoos.kz/).

На сайте http://ecogosfond.kz/ можно также ознакомиться с базой данных и реестрами Государственного фонда экологической информации.

По всем вопросам обращаться по телефону: 8(7172) 24-82-66.

#### ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

6-8 октября и 13-15 октября т.г. в онлайн-формате, 27-29 октября в оффлайн-формате проведены семинары на тему «Разъяснение норм нового Экологического кодекса». Семинары охватывают такие секторы экономики, как энергетический, горнодобывающий, агропромышленный, сельскохозяйственный.

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

Слушателями семинаров являются природопользователи, представители неправительственных организаций, а также преподаватели высших учебных заведений.

За новостями и дополнительной информацией по семинарам можно следить, подписавшись на наши социальные сети www.facebook.com/pkk.iacoos и www.instagram.com/ iacoos2021.

Для участия в семинарах необходимо заполнить электронную регистрационную форму на сайте https://forms.gle/gDtmSV3gRPStrt7y9.

По всем организационным вопросам обращаться по телефонам:

8(7172) 24-81-74, 24-83-59 или по электронному адресу: pkkiac@mail.ru.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИ-РОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЗА 2021 ГОД

На основании п.1 ст.23 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г., Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан продолжается работа по формированию Национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2021 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 о мерах, осуществляемых по их охране и рациональному использованию.

Содержащиеся в Национальном докладе сведения основываются на официальных материалах,

предоставляемых центральными и местными исполнительными органами, различными неправительственными и международными организациями, а также на данных Бюро национальной статистики.

Электронные версии Национального доклада прошлых лет на государственном и русском языках опубликованы на официальном сайте МЭГПР РК https://ecogeo.gov.kz/ru и Едином экологическом Интернет-ресурсе https://ecogosfond.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 «Электронного правительства» www.egov.kz в течение 1 (одного) рабочего дня.

#### ТАБИҒИ РЕСУРСТАРДЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРЛАРЫ

«Қазақстан Республикасының табиғи ресурстардың мемлекетік кадастрлары» ақпараттық жүйесі (бұдан әрі – ҚР ТРМК) автоматтандырылған Қазақстан Республикасының табиғи ресурстарының жай-күйі туралы кеңістікте келісілген мәліметтерді жинауға, жүйелеуге, сақтауға, өңдеуге және көрсетуге, осы деректерді республикамыздың аумағында табиғи ресурстарды қорғауға, қалпына келтіруге және қорғауға байланысты басқарушылық, өндірістік және ғылыми міндеттерді шешуде тиімді пайдалану үшін арналған. Кадастрлық функциялар мәліметтер базасын басқарудың заманауи жүйелерімен географиялық ақпаратты жүйелерді (ГАЖ) қолдана отырып жүзеге асырылады. ГАЖ – технологиялар толықтай визуализация және кеңістіктік талдаудың артықшылықтары мен мәліметтер базасымен жұмыс істеу кезінде дәстүрлі статистикалық және аналитикалық операцияларды біріктіреді.

Қазіргі уақытта «ҚР ТРМК» АЖ 5 қосалқы жүйеден тұрады: орман кадастры, ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың кадастры, жанауарлар дүниесі кадастры (аң аулау объектілері болып табылатын жануарлардың түрлері бойынша; балық және басқа да су жануарлары бойынша), оған 4830 объекті динамикалық мәліметтер бойынша кіреді. Картографиялық деректер блогы.

Ол 1: 1 000 000, 1: 200 000 масштабтағы Қазақстанның цифрлық карталарымен, топографиялық база, векторлық тақырыптық қабаттармен, әр кадастрға қатысты мәліметтер бар (ағаш түрлерінің таралу аймақтары, жануарлар түрлерінің таралу аудандары, мемлекеттік орман шаруашылығы мекемелері, аңшылық шаруашылықтары, әсіресе қорғалатын табиғи аумақтар, балық шаруашылығы). 2016 жылы «ҚР ТРМК» АЖ-нің ақпараттық қауіпсіздік талаптарына, ақпараттық қауіпсіздік саласындағы стандарттарға сәйкестігі туралы аттестат алынды, бұл өнеркәсіптік эксплуатациялауға енгізудің құрамдас бөлігі болып табы-

2019 жылы Мемлекеттік жер кадастры мен интеграция бойынша жұмыс жүргізілді.

Сонымен қатар, ҚР Экологиялық кодексінің 171 – бабына сәйкес 2023-2025 жылдарда мемлекеттік жер қойнауы қорының, мемлекеттік су кадастрының ақпараттық жүйелері мен интеграциялау жоспарлануда.

Өнеркәсіптік кадастрларды бірыңғай дерекқорға біріктіру Қазақстан Республикасының табиғи-экономикалық әлеуетін және нарықтық жағдайларға сәйкес табиғи ресурстар құнын бірыңғай ұлттық кешенді есепке алуға және бағалауға мүмкіндік береді.

#### ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРЫ

🖳 Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 30-тарауына сәйкес Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК Қалдықтардың мемлекеттік кадастрын жүргізеді.

Қалдықтардың мемлекеттік кадастры «Қоршаған ортаны қорғаудың бірыңғай ақпараттық жүйесі» ақпараттық жүйесінде (бұдан әрі – ҚОҚ БАЖ) (https://oos.ecogeo.gov.kz) жүзеге асырылған қалдықтарды орналастырудың әрбір объектісі бойынша кезеңділікпен толықтырылатын және нақтыланатын бірегей мәліметтер жиынтығы, геоақпараттық жүйелер негізінде жүйеленген болып табылады.

Қалдықтардың мемлекеттік кадастры құрылымы бойынша келесі компоненттерден тұрады:

- қауіпті қалдықтардың паспорты; 1)
- 2) қалдықтарды түгендеу бойынша есеп;

3) кадастрлық іс.

Қауіпті қалдықтар паспорты - қалдықтардың шығу көзі бойынша түзілу процестерінің, олардың сандық және сапалық көрсеткіштерінің, олармен жұмыс істеу қағидаларының, оларды бақылау әдістерінің, осы қалдықтардың қоршаған ортаға, адам денсаулығына және (немесе) тұлғалар мүлкіне зиянды әсер ету түрлерінің стандартталған сипаттамасы, қалдықтарды шығарушылар, меншігінде қалдықтар бар өзге де тұлғалар туралы мәліметтерден тұрады.

Қалдықтарды түгендеу бойынша есеп екі жинақтаушы бойынша – қауіп Æ қалдықтарды түгендеу кестесінің және қауіпті емес қалдықтарды түгендеу кестесінің ақпаратын қосады.

Қалдықтарды орналастыру объектісі бойынша кадастрлық іс қалдықтарды жинақтауға және жоюға арналған жер учаскесін бөлу туралы шешімін; жер учаскесінің шекараларын белгілеу және жер учаскесіне құқық белгілейтін құжаттардың берілгені туралы анықтаманы; қалдықтарды орналастыру объектілерін құрудың техникалық-экономикалық негіздемесі; қалдықтарды орналастыру объектілерін құруға санитариялық-эпидемиологиялық сараптаманың оң қорытындысын қосады. ҚОҚ БАЖ қауіпті, қауіпті емес және тұрмыстық қатты қалдықтарға арналған полигондар бойынша деректерді алу мүмкіндігімен қалдықтарды орналастыру объектілерінің картографиясы қарастырылған. Сондай-ақ, картаға иесіз қалдықтардың орналасу орындары және қалдықтарды бөлек жинауды жүргізу мақсатында қайтамалама шикізатты жинау бойынша операцияларды орындайтын объектілер қосылған, бұл қалдықтарды жүзеге асыру үшін объектілер операторларына қайтамала шикізат пункттерін табуға мүмкіндік береді.

Қалдықтарды түгендеу бойынша есептердің және ҚОҚ БАЖ-да тіркелген объектілер операторлары санының өзгеруінің оң динамикасы байқалады.

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2022 жылғы 18 қаңтардағы №14 бұйрығымен қалдықтарды түгендеу бойынша есептің жаңа нысаны бекітілді.

еспубликалық мамандандырылған газеті 💠 республиканская специализированная газета Республиканская специализированная Свидетельство о постановке на учет СМИ № Издается 1 раз месяц. Распространяется QAZAQSTAN ЭК©Л©ГИЯСЫ логиясы» Собственник: РГП на ПХВ «Ин-формационно-аналитический центр ох-Мәңгілік Ел, д.11/1, 6 этаж, тел.: (7172) 24- тыс-2. 17А К1/64. Заказ № 261. Перепе-ЭК ЛОГИЯ КАЗАХСТАНА WWW.IACOOS.KZ

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

некоммерческая газета «Қазақстан эко- 6381-Г от 10.10.2005г. раны окружающей среды» МЭГПР РК. 82-66, e-mail: iac.info@mail.ru Поставлена на учет Комитетом инфор- ИР: ecogosfond.kz, iacoos.kz. ры и информатизации РК.

формационно-аналитический центр ох- Мәңгілік Ел, д.11/1, 6 этаж, тел.: (7172) 24- *тыс-2, 17А К1/64.* Заказ № 261. Перепе-

Сагиндикова Э.Т., Садыкова Р.С.

на территории Республики Казахстан. чатка авторских материалов только по согласованию с редакцией. Ответственмации и архивов Министерства культу- Редакционная группа «ҚЭ»:Балабаева А.И., ность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель.

ю