



## XXV СЕССИЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО СОВЕТА ПО РАЗВЕДКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ НЕДР

22-23 сентября т.г. в городе Душанбе (Республика Таджикистан) состоялась XXV сессия Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр.

В работе сессии участвовали делегации геологических служб Армении, Беларуси, Российской Федерации, Таджикистана, Узбекистана и Казахстана. Казахстан в XXV сессии Межправсовета представил заместитель Председателя Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК Пшенбаев А.С.

Сотрудничество осуществляется в рамках Перспективного плана совместных работ государств – участников Содружества Независимых Государств на 5-летний период.

В ходе сессии заслушаны доклады глав делегаций о результатах работы геологических служб государств-участников СНГ за период октябрь 2021 г. – сентябрь 2022 г. по выполнению решений XXIV сессии Межправсовета и реализации мероприятий Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств-участников СНГ на 2021-2025 годы. Также обсуждены основные направления и пути научно-технологического обеспечения оценки недр на рудные полезные ископаемые, вопросы развития сотрудничества в рамках государственного мониторинга состояния недр, развития взаимодействия Казахстана и Узбекистана по вопросам охраны и использования ресурсов минеральных вод Приташкентского трансграничного водоносного горизонта, реализации меж-



дународных проектов по геологическому изучению и оценке минерально-сырьевого потенциала недр приграничных территорий. В соответствии с Положением о Межправсовете, функции Председателя переданы Республике Таджикистан, которую представляет Оймухаммадзода Илхомджон Султон – начальник Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан.

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

## ЭГТРМ ВИЦЕ-МИНИСТРИ СЕРІКӘЛІ МҰҚАТАЕВ ТАШКЕНТТЕГІ АТББ-4 ІС-ШАРАСЫНА ҚАТЫСТЫ

2022 жылғы 20 қыркүйекте Ташкент қаласында ХАҚҚ Аткарушы комитетінің төрағасы Султон Рахимзоданың төрағалығымен «Арал теңізі бассейндері елдеріне көмек көрсету жөніндегі іс-қимыл бағдарламасын» (АТББ-4) одан әрі іске асыру мәселесі бойынша халықаралық даму серіктестерімен кезекті 3-ші үйлестіру кездесуі өтті.

2022 жылғы 20 қыркүйекте Ташкент қаласында ХАҚҚ Аткарушы комитетінің төрағасы Султон Рахимзоданың төрағалығымен «Арал теңізі бассейндері елдеріне көмек көрсету жөніндегі іс-қимыл бағдарламасын» (АТББ-4) одан әрі іске асыру мәселесі бойынша халықаралық даму серіктестерімен кезекті 3-ші үйлестіру кездесуі өтті. Кездесуге Қырғызстан, Өзбекстан, Тәжікстан және Түркіменстанның су шаруашылығы, энергетика және сыртқы саяси ведомстволарының басшылары қатысты. Даму бойынша халықаралық серіктестерден Дүниежүзілік банк, Юсайд, Джи-Ай-Зед, КАРЭК, Швейцария ынтымақтастық жөніндегі агенттігі және т.б. өкілдері қатысты. Талқылау барысында донорлар жоғарыда аталған халықаралық даму серіктестерінің қолдауымен елдер өңірде бастаған жобаларды, атап айтқанда, АТББ-4-те көрсетілген 4 бағыт бойынша жобаларды айтты: су ресурстарын кешенді пайдалану, экология, әлеуметтік-экономикалық бағыт және институционалдық-құқықтық база.

Серікәлі Мұхаметкәрімұлы Қазақстан тарапы аса қызығушылық танытатын жобаларды, атап айтқанда Сырдария өзені бассейнінің су ресурстарын бөлу, есепке алу және мониторингтеу жөніндегі технологиялық процестерді басқарудың автоматтандырылған жүйелерін енгізу жөніндегі жобаны іске асыруды атап өтті. Жоба Сырдария өзенінің су ресурстарын ашық және әділ бөледі



қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Сонымен қатар, экологиялық бағытта халықаралық міндеттемелерді ескеріп, өзендер мен су қоймаларындағы судың сапасын жақсарту жөніндегі жобаны, ал әлеуметтік-экономикалық бағытта нормативтік-құқықтық базаны әзірлеуді қоса алғанда, бөгеттер мен гидротехникалық құрылыстардың қауіпсіздігін арттыру жөніндегі жобаны іске асыру қажеттілігін айтты. Жалпы, даму бойынша серіктестер өздерінің мандаттарына сәйкес жоғарыда көрсетілген жобаларды іске асыру бойынша қолдау көрсетуді қарастыруға дайын екендіктерін білдірді. Бірлескен мәлімдемелер бойынша ОА елдерінің міндеттемелерін қабылдау, атап айтқанда ЦУР6-ға қол жеткізуге ықпал ететін Ұлттық жобаларды іске асыру мәселелері талқыланды.

Сондай-ақ, а.ж. 21-22 қыркүйекте Ташкент қаласында ХАҚҚ-тың институционалдық-құқықтық және ұйымдастырушылық құрылымын жетілдіру жөніндегі жұмыс тобының 8-ші отырысы өтті. Отырыс барысында тараптар Орталық Азия елдерінен ұсынылған ХАҚҚ құрылымдарының жобаларын талқылады, сондай-ақ Қорды қаржыландыру мәселесін талқылауға кірісті. Жалпы, кездесу қорытындысы бойынша Тараптар Қор құрылымын талқылауды жалғастыруға келісті.

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

Тараз қаласында «Қазақстандағы циклдік экономика» жобасын іске асырып жатқан Орталық Азиядағы Германия экономикасының өкілдігіне ризашылығын білдірді. Осы жобаның мақсаты қалдықтарды басқару жүйесінің жай-күйіне талдау жүргізу, Тараз қаласындағы қалдықтарды сұрыптау және қайта өңдеу үлесін пайыздық ұлғайту болып табылады. Осы жоба аяқталғаннан кейін қалдықтарды басқару саласында экологиялық тұжырымдама әзірленетін болады, ол жергілікті атқарушы органдар әзірлейтін коммуналдық қалдықтарды басқару бағдарламасының негізі болады. Сондай-ақ, кездесу барысында тараптар геологиялық-геофизикалық деректер банкі өңдеу, түсіндіру, сақтау және басқару бойынша бағдарламалық қамтамасыз етуді қолдану, геологиялық барлауға жаңа технологиялар трансферті бойынша тәжірибе алмасу бөлігінде ынтымақтастыққа дайын екендіктерін білдірді.

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

## ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ОБСУДИЛИ ЭКСПЕРТЫ

В г.Атырау прошел форум по обращению с отходами, организованный компанией «Тенгизшевройл» (ТШО) и посвященный обсуждению международных практик управления отходами производства и потребления.

От Министерства экологии с докладом выступил директор Департамента государственной политики по управлению отходами М.Ошурбаев. В своем выступлении он рассказал об основных разделах нового Экологического Кодекса в части управления отходами, которые нацелены на принятие превентивных мер для недопущения негативного воздействия на окружающую среду на основе реализации принципа «загрязнитель платит и исправляет».

Необходимо также отметить, что Экокодексом предусмотрено понятие «накопление отходов», под которым понимается временное складирование отходов в специально установленных местах. Накопление отходов разрешено не только лицу, образовавшему отходы, но и лицам, осуществляющим сбор, восстановление или удаление отходов. Кроме того, установлены максимальные сроки накопления отходов: 6 месяцев



на месте образования, 3 месяца на месте сбора и 6 месяцев на месте удаления или восстановления. Вместе с тем спикер отметил, что в Концепции по переходу Казахстана к «зеленой экономике» содержатся основные показатели в секторе управления отходами: показатели по покрытию населения вывозом твердых бытовых отходов до 100% к 2030 году, санитарному хранению отходов до 95% к 2030 году и переработки отходов до 50% к 2050 году.

«Сегодняшний форум является важной площадкой для обсуждения этих и других актуальных вызовов и задач между государством, бизнесом, неправительственным сектором. Участие в Форуме представителей различных заинтересованных

сторон из разных стран позволяет рассматривать те или иные вопросы с разных точек зрения и находить оптимальные варианты решения проблем и актуальные направления для сотрудничества», - в завершении сказал М.Ошурбаев.

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

## ГЕРМАНИЯ ТӘЖІРИБЕСІ ҚАЛДЫҚТАРДЫ ӨҢДЕУ КЕЗІНДЕ ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН БОЛАДЫ



ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің өкілдері ГФР Экономика және климатты қорғау Федералды министрлігінің Сыртқы экономикалық саясат департаментінің басшысы Д.Шнихельспен кездесу өткізді. Кездесу барысында климаттық саясат, қалдықтарды қайта өңдеу, парниктік газдар шығарындыларын азайту шаралары, табиғи ресурстарды барлау саласындағы ынтымақтастық мәселелері талқыланды. ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі Т.Момышев Германия үкіметіне климаттың өзгеруі мәселелеріне жан-жақты қолдау көрсеткені үшін алғысын білдірді, GIZ-тің 2060 жылға дейін көміртегі бейтараптығына қол жеткізу стратегиясын әзірлеуге қосқан үлесін атап өтті.

Қазіргі уақытта стратегия жобасы пысықталды және халықаралық ұйымдарды қоса алғанда, мүдделі тараптармен жоба талқыланды. Сонымен қатар, іс-шара аясында тараптар «Қазақстандағы қалдықтарды қайта өңдеу және циклдік экономика» қазақстан-неміс жұмыс тобының пилоттық жобасын талқылады. ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі З.Сүлейменова Министрліктің 2021 жылғы 18 қазаннан бастап



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА ХЛАДАГЕНТОВ, ХОЛОДИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан доводит до сведения всех импортеров хладагентов, а также импортеров продукции, содержащей хладагенты (холодильники, кондиционеры, средства пожаротушения и пр.) о проведении внутрисоударственных процедур по принятию Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, принятой 15 октября 2016 г. (далее - Поправка). Поправка регулирует поэтапное сокращение потребления гидрофторуглеродов (далее - ГФУ), используемых в оборудовании для кондиционирования воздуха, в холодильной и морозильной технике и других сферах.

Вступление в силу Поправки означает поэтапное сокращение потребления ГФУ с дальнейшим введением странами ограничений/запрета на трансграничное перемещение регулируемых веществ в страны, не являющиеся Сторонами Поправки. На сегодняшний день из стран Евразийского экономического союза к Поправке присоединились Армения, Россия и Кыргызстан. Беларусь заканчивает внутрисоударственные процедуры по присоединению в текущем году. Китай, Европейский союз, Таджикистан и Туркменистан также ратифицировали Поправку. Таким образом, основные экспортеры и импортеры ГФУ уже являются Сторонами Поправки. Учитывая, что Казахстан не является производителем ГФУ, но является потребителем, своевременное принятие мер по ратификации Поправки важно для дальнейшего развития экономики страны.

Сокращение потребления ГФУ будет рассчитываться исходя из базового уровня его потребления в период с 2011 по 2013 годы (объем импорта за указанный период). От достоверности и полноты расчета базового уровня будет зависеть интенсивность графика сокращения потребления ГФУ, фактический объем

их обращения в стране, а также вероятность попадания страны в режим несоблюдения. Проведенный Министерством предварительный анализ на основе таможенной статистики показывает отсутствие возможности корректного расчета базового уровня. Это связано с тем, что в указанный период ГФУ не подлежали государственному нетарифному регулированию и импортируемые вещества, в том числе в составе смесей, числятся под едиными кодами ТНВЭД 2903399000, 3824710000, 3824740000, 3824780000. На основании вышеизложенного, просим Вас оказать содействие в предоставлении достоверных и подтвержденных данных по ГФУ и смесям, их содержащим, импортированным на территорию Республики Казахстан в период с 2011 по 2013 года по следующим кодам ТНВЭД 2903399000, 3824710000, 3824740000, 3824780000.

**ВАЖНО!** Своевременное предоставление актуальной и достоверной информации всеми участниками рынка позволит определить адекватный базовый уровень потребления ГФУ для Республики Казахстан. На основе расчета базового уровня Секретариат Монреальского протокола установит казахстанскую квоту для потребления ГФУ (экспорта/импорта в Казахстан). В дальнейшем эта квота может повлиять на внутристрановое распределение среди импортеров и потребителей. В связи с чем Министерство призывает подойти к данному вопросу максимально ответственно!!!

Необходимую информацию просим представить не позднее 30 сентября 2022 года. В Министерство можете обратиться по следующим номерам: +7 (7172) 741113, 741175, 740874.

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

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ЖАС ЭКО-БЕЛСЕНДІЛЕРГЕ АРНАЛҒАН «ЖАСЫЛ ТЕХНОЛОГИЯЛАР БАЛАЛАР КӨЗІМЕН» АТТЫ БАЙҚАУ ЖАРИЯЛАНДЫ

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің қолдауымен Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар арталығы жас эко-белсенділерге арналған «жасыл технологиялар балалар көзімен» атты БАЙҚАУДЫ ашық деп жариялайды!

Байқау 3 номинация бойынша өтеді:

- Үздік «экологиялық» колерер (4-6 жас). Табиғатта жымдыр бойы ыдырайтын материалдарды (калдырталды) қайта пайдалануды көрсететін колерер (колмен жемір) жасау керек (пластик, шыны, полиэтилен, батареялар, батареялар, фольга, консервілер және т.б.). Бұл номинацияға қатысу үшін сізге 60 секунда дейін созылатын колерердің сипаттамасы берілген видео түсіру керек.
- Үздік «жасыл» дубляж (7-12 жас). Экологияны сақтау контекстінде автордың өз дауысымен жазылған фильмдердің, мультфильмдердің үзінділерін қызықты дубляж дайындау. Ұзақтығы 60 секунда дейін.
- Үздік «жасыл» жоба (13-17 жас). Өз аймағыңыздағы экологиялық мәселелерді шешуге мүмкіндік беретін «жасыл» жоба әзірлеп, оны қысқаша сипаттау керек. Ұзақтығы 60 секунда дейін.

Әр номинацияда 3 жеңімпаз болады:

- 1-орын – планшет;
- 2-орын – смарт-сағат;
- 3-орын – сымсыз құлақпаптар.

Конкурс шарттары:

- Қатысу тілдері: қазақ, орыс, ағылшын (қатысушы өзі тандайды).
- Байқау жұмыстары Instagram аккаунтында 15 қазанға дейін (қоса алғанда) орналастырылуы тиіс. Қатысушылардың аккаунты байқаудың барлық кезеңінде ашық болуы керек.
- Посттың сипаттамасында #конкурсIGTIC2022, #БалаларЖылы2022 хештегі, қатысушының аты-жөні, жасы, телефон нөмірі, тұратын қаласы, сондай-ақ қатысатын номинацияның атауы міндетті түрде көрсетілуі керек.
- @igtic\_kz парақшасына жазылуыңыз керек, сонымен қатар постта @igtic\_kz парақшасын міндетті түрде белгілеуіңіз керек.
- Жеңімпаздар 2022 жылғы 20 қазанда @igtic\_kz Instagram ресми парақшасында жарияланады. Байқауға Қазақстанның барлық өңірлерінен 4 жастан 17 жасқа дейінгі барлық балалар, оқушылар және мектеп жасына дейінгі балалар қатыса алады.
- Конкурс туралы толық ақпарат: <https://www.instagram.com/p/CiuNzmggIG/?igshid=YmMyMTA2M2Y=>  
<https://www.igticpc.org/kk/news/1978-20220920-081042>
- Барлық сұрақтар бойынша мына нөмірге хабарласыңыз: +7 (775) 000-75-98 (Индия)
- Егер сен бұл әлемді жақсы жаққа өзгертуге және біздің планетамызға көмектесуге дайын болсаң, онда сені байқауға қатысуға шақырамыз! Құрметпен Igtic ұжымы!



КОНКУРС «ЗЕЛЁНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ» ДЛЯ ЮНЫХ ЭКО-АКТИВИСТОВ»

Международный центр зелёных технологий и инвестиционных проектов при поддержке Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК запускает КОНКУРС «Зелёные технологии глазами детей» для юных эко-активистов! В конкурсе могут принять участие все желающие дети, школьники и дошкольники со всех регионов Казахстана.

Конкурс проходит по 3 номинациям:

- «Лучшая «экологичная» поделка (4-6 лет). Необходимо сделать поделку (ручная работа), демонстрирующую повторное использование материалов (отходов), которые в природе разлагаются бытовыми (пластик, стекло, полиэтилен, батареи, аккумуляторы, фольга, консервные банки и др.). Для участия в данной номинации необходимо снять видео с описанием поделки продолжительностью до 60 секунд.
- «Лучший «зелёный» дубляж» (7-12 лет). Подготовить интересный дубляж из отрывков фильмов, мультфильмов с оригинальной авторской озвучкой в контексте сохранения экологии. Продолжительность до 60 секунд.
- Лучший «зелёный» проект (13-17 лет). Необходимо разработать «зелёный» проект по решению экологических проблем в регионе и коротко его описать. Продолжительность до 60 секунд.

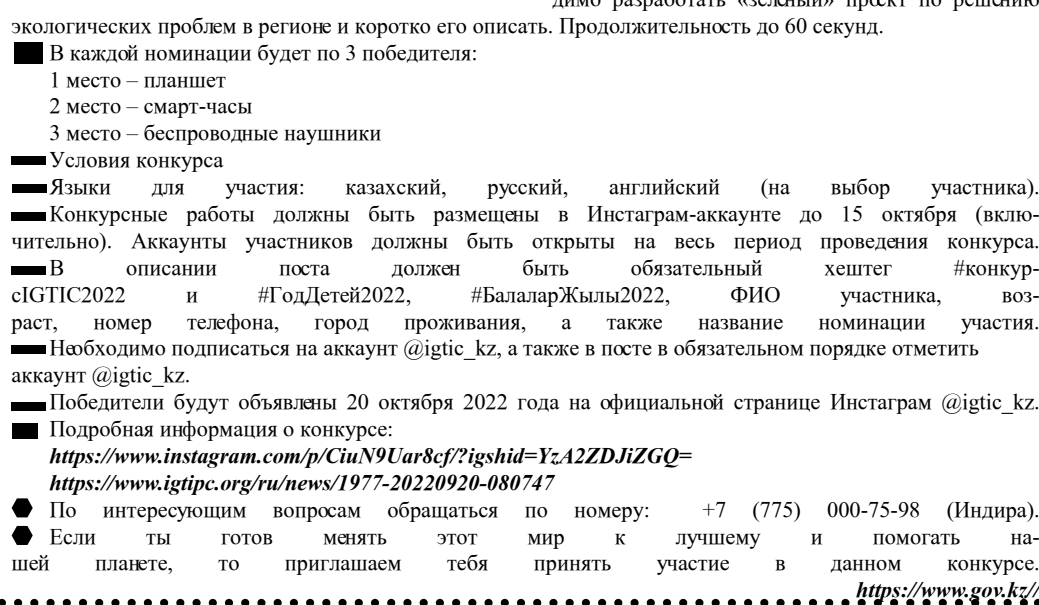
В каждой номинации будет по 3 победителя:

- 1 место – планшет
- 2 место – смарт-часы
- 3 место – беспроводные наушники

Условия конкурса

- Языки для участия: казахский, русский, английский (на выбор участника).
- Конкурсные работы должны быть размещены в Инстаграм-аккаунте до 15 октября (включительно). Аккаунты участников должны быть открыты на весь период проведения конкурса.
- В описании поста должен быть обязательный хештег #конкурсIGTIC2022 и #ГодДетей2022, #БалаларЖылы2022, ФИО участника, возраст, номер телефона, город проживания, а также название номинации участия.
- Необходимо подписаться на аккаунт @igtic\_kz, а также в посте в обязательном порядке отметить аккаунт @igtic\_kz.
- Победители будут объявлены 20 октября 2022 года на официальной странице Инстаграм @igtic\_kz.
- Подробная информация о конкурсе: <https://www.instagram.com/p/CiuN9Uar8cf/?igshid=YzA2ZDJZGQ=>  
<https://www.igticpc.org/ru/news/1977-20220920-080747>
- По интересующим вопросам обращаться по номеру: +7 (775) 000-75-98 (Индия).
- Если ты готов менять этот мир к лучшему и помогать нашей планете, то приглашаем тебя принять участие в данном конкурсе.

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



100 КАЗГИДРОМЕТ ПОСЕТИЛИ ЮНЫЕ КРАВЕВЕДЫ

Сотрудники Казгидромета провели экскурсию для учеников Центра детско-юношеского туризма и краеведения Высшего колледжа транспорта и коммуникаций Астаны. Дети посещают кружок «Экология будущего» и активно интересуются всем, что связано с погодой и изменением климата.

Во время экскурсии ребята познакомились с музеем РГП «Казгидромет» и увидели приборы, которыми метеорологи пользовались еще в прошлом веке. Здесь собраны исторические документы, метеорологические приборы и документальные воспоминания заслуженных работников Казгидромета. Музей истории Национальной гидрометеорологической службы Казахстана открыт в 2021 году в честь 100-летнего юбилея.

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



ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ - ПОВСЕДНЕВНОЕ ВНИМАНИЕ

Глава государства Касым-Жомарт Токаев объявил 2022 год «Годом детей». В своём видеообращении к гражданам Казахстана Президент РК определил три важных приоритета для молодёжи нового Казахстана. Это – стремление к знаниям, трудолюбие, патриотизм.

При участии молодёжи страна должна стать конкурентоспособной, обеспечив повышение благосостояния и качества жизни граждан. Стремление быть нужным и полезным для своей Родины должно стать целью каждого молодого человека. И только образованная и квалифицированная молодёжь сможет достичь поставленных целей.

В Послании Президента РК от 01.09.2020 года указано, что необходимо уделять должное внимание экологическому воспитанию подрастающего поколения в школах и вузах. Реализуя Послание Президента, осознавая, что одними запретительными мерами не решить экологические проблемы, за 34 года деятельности Департамента экологии одним из приоритетных направлений было и остается формирование экологического

мировоззрения у молодёжи. Экологическое воспитание человека необходимо начинать с раннего детства, формируя представления о природе, воспитывая бережное отношение к ней, так как в будущем именно на нее ляжет ответственность за сохранение природных комплексов. Экологическое воспитание должно привить человеку в первую очередь знания и навыки разумного общения с природой, совершенствовать методы и способы конструктивного участия в охране природы и рациональном природопользовании. У каждого гражданина должен быть культ заботы о чистоте окружающей среды, что невозможно без экологических знаний, являющихся основой экологической культуры человека. Это всё Департаментом проводится через мероприятия, как конференции, круглые столы, конкурсы для школьников, встречи специалистов-экологов, экологические субботники, экскурсии для студентов на промышленные предприятия, помощь в проведении учебных, производственных и молодежных практик для обучающихся учебных заведений.

В текущем году, в «Год детей», в преддверии Всемирного



Окончание на 3 стр.

ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ - ПОВСЕДНЕВНОЕ ВНИМАНИЕ

Окончание. Начало на 2 стр.

Для охраны окружающей среды в соответствии с медиа-планом Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК на 2022 год среди воспитанников детских домов прошел конкурс детских рисунков на тему «Таза болса Табиғат – Аман болған Адамзат». В конкурсе приняли участие воспитанники детских учреждений - КГУ «Центр поддержки детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации «Аяла» и КГУ «Специальная организация образования «Жайсан».

На конкурсе были представлены 43 работы. Из них 34 работы КГУ «Специальная организация образования «Жайсан» и 9 работ КГУ «Центр поддержки детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации «Аяла». 12 участников награждены дипломами 2 степени и ценными подарками. Среди обладателей 3-х мест 11 учащихся. Остальные 19 были награждены благодарственными письмами и поощрительными призами за активное участие в конкурсе. Спонсорами конкурса

организована экологическая акция «Таза жағалау» с участием учащейся молодёжи города. В ходе акции проведена очистка побережья Актюбинского водохранилища. 19-го сентября в школе-гимназии №9 г.Актобе прошла встреча учащихся 9-х классов с ветераном экологической службы РК Бекмухамбетовым Ж.К. Ветеран акцентировал внимание школьников, что нельзя говорить об общей культуре человека, если он не имеет элементарных экологических



знаний, не умеет устанавливать причины и следствия происходящих изменений, влияющих на его здоровье. Ведь решить экологические проблемы возможно только при активном участии каждого гражданина.

22-го сентября на кафедре гигиенических дисциплин Западно-Казахстанского медицинского университета им. М.Оспанова состоялась встреча специалистов Департамента со студентами 4-го курса факультета общественного здравоохранения. На встрече обсужден вопрос «Окружающая среда и здоровье населения». Также студенты были ознакомлены с принимаемыми мерами в области по оздоровлению экологической обстановки.

Исходя из того, что будущая деятельность выпускников Актюбинского колледжа нефти и газа связана с значительным техногенным воздействием на окружающую среду, на октябрь месяц намечена встреча специалистов Департамента с учащимися. Каждая встреча учащейся молодёжи со специалистами Департамента вызывает живой интерес. Ведь окружающая среда – это дом, в котором мы живём. И за ее чистоту ответственны мы все.

Куанов Е.Б., директор Департамента экологии по Актюбинской области.

МИНЕКОЛОГИИ РК ОЦЕНИТ УЯЗВИМОСТЬ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – Министрство экологии, геологии и природных ресурсов РК проведет дополнительную оценку уязвимости лесного хозяйства к изменению климата. Об этом сообщила вице-министр Зульфия Сулейменова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Леса являются естественными поглотителями парниковых газов. Когда происходит пожар, объемы парниковых газов выбрасываются обратно в атмосферу. Это влияет на изменение климата, на соответствующие процессы. Поэтому, думаю, в этом контексте нам необходимо оценить объем нанесенного ущерба. Думаю, более тесно нужно работать с лесниками по восстановлению лесов, недопущению таких ситуаций в дальнейшем. Именно поэтому во главе Экологического кодекса по адаптации к изменению климата мы определили лесное хозяйство наиболее уязвимым.

В этом контексте проведем дополнительную работу по оценке уязвимости лесного хозяйства к изменению климата и выработаем соответствующие меры для минимизации», - сказала Зульфия Сулейменова журналистам на презентации результатов социопроса по осведомленности казахстанцев об изменении климата. З.Сулейменова отметила, что невозможно на 100% предотвратить пожары, однако очень важно прилагать все усилия по минимизации, чтобы не допустить масштабных пожаров.

Ранее сообщалось, сколько времени потребуется на восстановление флоры и фауны в Костанайской области.

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

КАК ВОССТАНАВЛИВАЮТ ЛЕС НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО ПАРКА «БУРАБАЙ»

АСТАНА. КАЗИНФОРМ – Как восстанавливают лес на территории природного парка «Бурабай», рассказал лесник Кайырбай Балтабаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В основном, у нас посадка проводится



Территория Государственного национального природного парка «Бурабай» занимает площадь в более 129 тыс. га. Государственный национальный природный парк «Бурабай» представляет собой уникальный природный комплекс, расположенный в полосе равнотравно-кочкватных степей и лесостепного ландшафта, представляющего основными, березовыми и осново-березовыми лесами. На территории нацпарка расположены 23 озера, 14 из которых относятся к категории крупных: Большое и Малое Чебачье, Боровое, Шунье, Катарколь и другие. Флора национального парка насчитывает 754 вида растений, в том числе 79 видов реликтовых растений и 21 вид исчезающих: башмачок настоящий, пион степной, тюльпан поникающий, росичка круглолистная, кувшинка чисто белая. Территория национального парка поделена на 10 лесничеств, 32 кордона по всей территории парка, где трудятся госинспекторы и егеря.

основного природного парка «Бурабай» занимает площадь в более 129 тыс. га. Государственный национальный природный парк «Бурабай» представляет собой уникальный природный комплекс, расположенный в полосе равнотравно-кочкватных степей и лесостепного ландшафта, представляющего основными, березовыми и осново-березовыми лесами. На территории нацпарка расположены 23 озера, 14 из которых относятся к категории крупных: Большое и Малое Чебачье, Боровое, Шунье, Катарколь и другие. Флора национального парка насчитывает 754 вида растений, в том числе 79 видов реликтовых растений и 21 вид исчезающих: башмачок настоящий, пион степной, тюльпан поникающий, росичка круглолистная, кувшинка чисто белая. Территория национального парка поделена на 10 лесничеств, 32 кордона по всей территории парка, где трудятся госинспекторы и егеря.

Приживаемость саженцев, как отмечают лесники, составляет 70 %.

«Сейчас идет осенняя инвентаризация и подготавливается, сколько прижилось с весны по осень, после будет рассчитываться, сколько на следующий год надо будет сделать допосадки специалистов Департамента с учащимися. Каждая встреча учащейся молодёжи со специалистами Департамента вызывает живой интерес. Ведь окружающая среда – это дом, в котором мы живём. И за ее чистоту ответственны мы все.

Куанов Е.Б., директор Департамента экологии по Актюбинской области.

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



**БҮЛ - БІЗДІН ТАРИХЫМЫЗ. ТАЗЫ ТҰҚЫМЫН ЖОЙ-БЫЛЫП КЕТУДЕН ҚАЛАЙ САҚТАУҒА БОЛАДЫ?**

Таза тұқымды иттердің жойылып бара жатқаны туралы қазақстандық мамандар бірнеше жылдан бері айтып келеді. Кинолог мамандардың айтуынша, асылтұқым аралас таза мүлде қалмауы мүмкін. Бірақ бүгінгі күннің басты мәселесі – қазақ тазысының әлі күнге дейін халықаралық кинологиялық қоғамдастықта танылмай келе жатқаны. Таза өсірудің негізгі мәселелері туралы Tengrinews.kz тілшілерінің материалында.

Қазақстанда бейресми деректер бойынша, үш мың басқа дейін қазақ тазысы бар. Мұндай мәліметтерді «Қансонар»



аншылар және аншылық шаруашылығы қоғамдық бірлестіктерінің республикалық бірлестігі бас кинологы Инна Назаренко айтты. «Занамалық дегенде бұл иттерді міндетті түрде тіркеуге қойылатын талаптар жоқ. Сондықтан бәрі ерікті деңгейде. Біз де, басқа кинологиялық ұйымдар да есепке алуды жүргіземіз. Бірақ бізде елге ортақ республикалық база жоқ, осыған байланысты ресми жалпы деректер де жоқ», - дейді Инна Назаренко. Кинологтың айтуынша, қауымдастықтың филиалдарына күшіктерді баға белгілеу үшін әкелуге барлық селекционерлердің мүмкіндігі бола бермейді. Мұның себептері - шалғайда тұруы, қаржылық шығындар.

«Тіркеу не үшін қажет екенін түсінбейтіндер де бар. Олардың сөзінше, олар бар мәліметті үйінде журналға жазып, өздігінен есеп жүргізеді. Бірақ, өкінішке қарай, құжатыз күшіктің таза қанды екенін дәлелдеу қиын. Бұл мәселені біртіндеп шешу үшін ел бойынша экспедиция жүргізу керек. Бұл мамандар қажетті талдау жүргізіп, тексеруі үшін қажет», - дейді республикалық «Қансонар» бірлестігінің бас кинологы.

Инна Назаренконың сөзінше, қазақ тазысы халықаралық деңгейде мойындалуы үшін тіркеудегі басқа иттерден айырмашылығын дәлелдеу керек. «Келіп, осындай ит бар екенін айта салу жеткіліксіз. Біз қазақ тазысының ерекшелігін, басқа иттерден айырмашылығын дәлелдеуіміз керек. Мысалы, қазақ тазысының орыс немесе түрікмен итінен айырмашылығы не? Әрине, бұл мәселе шешілуі үшін бар күшімізді салып жатырмыз. Бірақ тек кинолог мамандар емес, сол иттерді асырап отырғандар да әрекет етуі керек. Бір жағынан, иттердің осы түріне назар аударуын сұрап және олар жоғалудың аз-ақ алдында тұрғанын айтып, мемлекеттен қолдау сұраймыз. Тағы бір жағынан, құжат мәселесі жағынан иттерді асыраушылардың өзі де әрекет етуі керек», - дейді Инна Назаренко.



Сондай-ақ, маман таза және басқа да иттердің санын есепке алу мәні тіркеуге қауымдастықтар ақша болмейтінін атап өтті. «Кейбір ит асыраушы бізге бұл үшін ақша беріп жатыр деп ойлайды, сондықтан өз қаражатына тіркегісі келмейді. Бұл, әрине, үлкен қате ұғым. Барлық жұмыс демеушілер көмегі арқылы жүзеге асады. Мысалы, бірнеше жыл бұрын төбет тұқымы туралы деректер жинау үшін шағын экспедиция болды. Осының бәрі игі ниетті адамдардың көмегімен жасалды», - деді Инна Назаренко.

«Асыл қазына» таза асыраушылар бірлестігінің басшысы Алмас Оралбек те деректер жинауын экспедицияларды қаржыландыру мәселесіне тоқталды. Ол басқа да ниеттен адамдармен бірге бірнеше жыл бұрын курсинг ұйымдастырған. Курсинг - бұл иттерге өзінің қасиеттерін көрсетуге мүмкіндік беретін, далада жануарды қуып, ұстауды имитациялайтын далалық сынақ.

<https://kaz.tengrinews.kz>

**КРАСНОКНИЖНЫХ АРХАРОВ ЗАМЕТИЛИ НА ВОДОПОЕ В ПАРКЕ «АЛТЫН-ЭМЕЛЬ»**

Фотоловушка, установленная в парке «Алтын-Эмель», сняла редких архаров, которые пришли на водопой. Также сотрудники парка показали месторасположение самой видеокamera.



Фотоловушка, установленная на берегу среди тростника. Казахстанский архар – это подвид горных баранов, которые обитают в горах Алтая, Тарбагатая, Манырака и Сауыра. Эти животные занесены в Красную книгу Казахстана.

Записи и фото с архарами были опубликованы в официальном Instagram-аккаунте Национального парка «Алтын-Эмель». На первом фото видно самих архаров, пьющих воду в реке. А на видеозаписи, следующей далее, уже видно гораздо больше этих редких животных.

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

**СТЕПНЫЕ РЫСИ ПОПАЛИ В ФОТОЛОВУШКИ В УСТЮРТСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ**

АКТАУ. КАЗИНФОРМ - Кадрово-техническое обслуживание видеоловушек на одном из кадров можно увидеть самку и детеныша, из опубликованы на странице Устюртского государственного природного заповедника в Instagram. Об этом передает МИА «Казинформ».



Каракал - хищное млекопитающее семейства кошачьих. Внешне напоминает рысь, но меньше размерами, стройнее и с однотонной окраской. Длина тела 65-82 см, хвоста - 25-30 см, высота в холке около 45 см; масса 11-20 кг. Уши с кисточками (до 5 см) на концах. На лапах - щетка из жестких волос, облегчающая передвижение по песку. мех короткий и густой. Окраска: песчаный или красновато-коричневый верх, беловатый низ; по бокам морды чёрные отметины. Кисточки и наружная сторона ушей — черные, поэтому его и назвали каракалом (от тюркского qaraq - «чёрное ухо»). «Каракалы встречаются в пустынных, полупустынных районах и горных долинах Казахстана. Точное число их до сих пор неизвестно. Из года в год численность сокращается, поэтому этот вид взят под охрану и занесен в список Международного союза охраны природы и «Красную книгу» Казахстана. В Мангистауской области каракалов можно встретить на территории Устюртского заповедника и прилегающих к нему территорий», - написали сотрудники заповедника.

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

**РОЗОВЫЕ ФЛАМИНГО РАНЬШЕ ВРЕМЕНИ ПРИЛЕТЕЛИ В МАНГИСТАУ**

Казахстанский видеграф Азамат Сарсенбаев поделился красивым видео с парижскими в небе фламинго, передаёт BaigeNews.kz. «Фламинго прилетели в Мангистау. В этом году чуть раньше миграцию», - прокомментировал Азамат Сарсенбаев. Птицы будут находиться на озере Караколь ориентировочно до середины ноября.

<https://baigenews.kz/>

**КРАСНОКНИЖНЫЙ УСТЮРТСКИЙ УРИАЛ ВЕРНУЛСЯ В КАЗАХСТАН**

9 СЕНТЯБРЯ - Редкий краснокнижный устюртский уриал был замечен на чинке Доньзтау и в пределах Актюбинской области в Байганинском районе, передает KAZAKHSTAN TODAY.



Устюртский уриал - узкоареальный, эндемичный для Арало-Каспийского водораздела подвид горного барана, обитающий на юго-западе Казахстана и в прилегающих частях Туркменистана и Узбекистана. Основное место обитания уриала в Казахстане - Западный чинк Устюрта. Около 30 лет назад отдельные стада отмечали на Северном чинке и в связанном с ним останцовом массиве Козенкелли.

Специалисты предполагали, что уриал продолжает заходить на чинки Жельтау в пределах Атырауской области, но подтверждений этому не было. «Фактически в последние 30 лет неизвестны достоверные встречи этого вида за пределами Мангистауской области», - сообщает Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия. По ее данным, устюртский уриал внесен в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных Республики Казахстан и в Красную книгу Республики Казахстан. В Красной книге он отнесен к категории III - редкий вид с сокращающимися ареалом и численностью. Но теперь, похоже, ареал уриала в Казахстане перестал сокращаться. Наоборот, эти горные бараны

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

**ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ**

**СҮМБЕ ӨЗЕНІНДЕ СУ ТАРТУ ҚҰРЫЛЫСЫН БІРЛЕСІП БАСҚАРУ ЖӨНІНДЕ КЕЛІСІМГЕ ҚОЛ ҚОЙЫЛДЫ**

Бүгін Қытай Халық Республикасының Торағасы Си Цзиньпиннің Қазақстан Республикасына ресми сапары шеңберінде Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Қытай Халық Республикасының Үкіметі арасында Сүмбе трансшекаралық өзеніндегі Қазақстан-Қытай бірлескен су тарту құрылысын бірлесіп басқару және пайдалану туралы келісімге қол қойылды. Қазақстан Республикасы Үкіметінің атынан Келісімге ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі Ә.Л. Шалабекова, Қытай Халық Республикасы Үкіметінің атынан Су шаруашылығы министрінің орынбасары Тянь Сюэбинь қол қойды. «Су қатынастары біздің елдеріміз арасындағы ынтымақтастықтың маңызды бағыттарының бірі болып табылады. Оған жоғары деңгейдегі барлық екіжақты кездесу-

лерде су мәселелерін үнемі талқылау дәлел болды», - деді вице-министр өзінің кіріспе сөзінде. Аталған құжатқа қол қою Сүмбе өзенінің су ресурстарын ұтымды пайдалануға және Алматы облысы Райымбек ауданындағы ауыл шаруашылығы мұқтаждықтарына су жинауды жақсартуға мүмкіндік беретінін айта кету керек. Қазақстан тарапына арнаған сөзінде Су шаруашылығы министрінің орынбасары Тянь Сюэбинь келісімге қол қою трансшекаралық өзендердің ресурстарын ұтымды және әділ пайдалану контекстінде екі ел арасындағы өзара ынтымақтастықты дамытуға қуатты серіппе беретінін атап өтті. Іс-шара соңында Ә.Шалабекова: «Біз өзара құрмет және тату көршілік қағидаттары негізінде жан-жақты ынтымақтастығымызды одан әрі тереңдеті беруге ниеттіміз», - деп түйіндеді.

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

**«МЕЛЕЕТ НА ГЛАЗАХ». КАСПИЙСКОЕ МОРЕ МОЖЕТ ПОВТОРИТЬ СУДЬБУ АРАЛЬСКОГО**

Каспийское море может повторить судьбу Арала, предупреждают экологи. По официальным данным, обмеление моря продолжается с 2006 года. На сегодняшний день его площадь сократилась на 22 000 квадратных километров, передает Tengrinews.kz со ссылкой на 24.kz.



По словам жителей Актау, береговая линия кардинально изменилась. В некоторых местах море отошло на 20 метров и обнажило каменистое дно. «Очень часто прогуливаемся по берегу моря. На глазах видно, как Каспий мелет. Так как мы живем на опресненной морской воде, то для нас это будет большой экологической катастрофой», - заявил местный житель.

Обмеление Каспия экологи связывают с сокращением притока воды из Волги и Урала. Эти реки дают 80 процентов наполняемости водоема. Эколог Орынбасар Тогжанов считает, что необходимо создать меры трансграничного взаимодействия

вблизи реки Жайык, выросло в шесть раз. Все эти люди используют речную воду. Как раньше, в советский период, планировать по-

**ӘЛІ БЕКТАЕВ: САУРАН АУДАНЫНАН СУ ҚОЙМАСЫН САЛУ КЕРЕК**

АСТАНА. ҚазАқпарат – Түркістан облысында суармалы жерлерді күтпін ұстау мәселесі бүгінде маңызды болып тұр. Сенатор Әлі Бектаев Премьер-Министр Әлихан Смайыловтың атына депутаттық сауалында өңірдегі проблемаларды көтерді, деп хабарлайды ҚазАқпарат тілшісі. Сенатордың айтуынша, облыстың Шардара, Арыс және Отырар аудандарында 440 мыңнан астам адам тұрады.



Олардың көпшілігі егіншілік саласында жұмыс істейді. Сонымен қатар, 74 мың гектар ауыл шаруашылығы жерлерін суару үшін олар суды Шардара су қоймасынан 1970 жылдары салынған Қызылқұм магистралды каналы арқылы алады. «Осы су қоймаларынан тарайтын каналдармен су жүйелерінің жағдайы өте нашар. Жарты ғасырға жуық үздіксіз қызмет етіп келе жатқан Қызылқұм магистралды каналының пайдалы әсерінің коэффициенті 0,60-ты ғана құрайды. Жыл сайын су қоймасынан алынатын 950-980 млн текше метр судың, тек 620-630 млн тек метрі ғана егіс алқаптарына жетеді», - деді Ә. Бектаев Сенаттың жалпы отырысында.

Сонымен қатар депутат жер асты суларының көтерілуіне жол бермеу және топырақты қалыпты жағдайда ұстау үшін аймақта бұрын салынған

302 тік дренаж істен шыққанын немесе мүлдем жоғалып кеткенін айтты. Арыс-Түркістан каналы бойындағы ауыл шаруашылығы алқаптарының жағдайы да бөген су қоймасындағы су көлемінің төмендеуіне байланысты қанағаттанарлықсыз жағдайда. Атап айтқанда, Сауран ауданының Шаға, Қарашық, Шорнақ аудандарында фермерлерге қажет су беру тамыз айында толығымен тоқтады. «Өңірдің барлық магістралды каналдарымен суару жүйелерінің барлығын толық зерттеп, оларды қалпына келтіру, су ағу мүмкіндіктерін арттыру, су шығын әсерінің коэффициентін 0,60-ты ғана құрайды. Жыл сайын су қоймасынан алынатын 950-980 млн текше метр судың, тек 620-630 млн тек метрі ғана егіс алқаптарына жетеді», - деді Ә. Бектаев Сенаттың жалпы отырысында.

Сонымен қатар депутат жер асты суларының көтерілуіне жол бермеу және топырақты қалыпты жағдайда ұстау үшін аймақта бұрын салынған

**ПРОБЛЕМУ ОБМЕЛЕНИЯ ОЗЕРА КАРАКОЛЬ ПРОКОММЕНТИРОВАЛИ В МИНЭКОЛОГИИ**

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - В Министерстве экологии, геологии и природных ресурсов РК прокомментировали информацию в СМИ о том, что озеро Караколь в Мангистауской области мелет из-за строительных



работ, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ведомства.

«Снижение объема воды связано со строительством автомобильного моста через канал Шора, поэтому необходимо перед мостом предусмотреть строительство регулируемого шлюза для поддержания зеркала воды на озере. Последние несколько лет местные НПО просят включить искусственный водоем в список Ramsarской области мелет из-за строительных работ, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ведомства.

предусмотреть строительство регулируемого шлюза для поддержания зеркала воды на озере. Последние несколько лет местные НПО просят включить искусственный водоем в список Ramsarской области мелет из-за строительных работ, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ведомства.

По их мнению, помимо усиления защиты Караколь получение международного статуса поможет привлечь поток туристов из других стран. В настоящее время Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК рассматривает данный вопрос», - сообщили в Министерстве. Озеро Караколь образовалось как отстойник Мангистауского атомно-энергетического комбината (МАЗК) при затоплении сбросовыми водами после охлаждения (ежегодный объем 1,2 - 1,5 млрд м3). В результате образовался обширный проточный мелководный водоем протяженностью около 18 км и шириной до 4-5 км, общей площадью 4,5 тыс. га, с многочисленными островками. Островки заросли тростником. Это создало благоприятные условия для гнездования, зимовки и отдыха на пролете для огромного количества разнообразных околородных птиц. Вблизи сброса теплых вод в Караколь водоем не замерзает полностью даже в самые холодные зимы. Озеро является особо охраняемой природной территорией Карагине-Каракольского государственного зоологического заказника республиканского значения, созданного в 1986 году. Озеро также включено в число охраняемых орнитологических мест Казахстана. За год озеро Караколь посещает более 80 видов перелетных птиц: лебеди, беркуты и другие. На этом водно-болотном угодье в разные сезоны года обитает до 175 видов водоплавающих и околоводных птиц, в том числе 21 вид птиц, занесенных в Красную книгу Казахстана.

Ранее сообщалось, что в Мангистауской области мелет озеро Караколь. На проблему обратили внимание общественники.

<https://tengrinews.kz/>



**ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛІГІ АМӨЗ-ДЕ БУЗУШЫЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАДЫ**

**АТЫРАУ. 20 ҚЫРКҮЙЕК** - Атырау облысы бойынша экология департаменті ағымдағы жылдың 18 тамызы мен 5 қыркүйекті аралығында «АМӨЗ» ЖШС-не қатысты жоспардан тыс тематикалық тексеру жүргізді, деп хабарлайды KAZAKHSTAN TODAY ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің баспасөз қызметіне сілтеме жасап.

Тексеру зауытты электрмен жабдықтаудағы кернеудің істен шығуы нәтижесінде технологиялық қондырғыларды толық тоқтату жүргізілгенін көрсетті. Осыған байланысты, жабдықтың қауіпсіздігі мен сақталуын қамтамасыз ету үшін көмірсутегі газының артық қысымы қысқа уақытта алау жүйесіне жіберілді. «КЕГОС» АҚ тарапынан электрмен жабдықтауда қалпына келтірілген кейін тауарлық өнім өндіруге арналған технологиялық тізбектің қалыпты жұмысын қалпына келтіре отырып, технологиялық қондырғылар қайта іске қосылды», - деп хабарлады ҚР

Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінде. Жобалау құжаттарын зерделеу кезінде кәсіпорында алаударға газ жағудан эмиссияға рұқсат жоқ екені анықталды. «Осылайша, «АМӨЗ» ППНП алау қондырғысында 73 мың м3 көлемінде отын газын жағу нәтижесінде жүзеге асырған эмиссиялар және ПНПО қондырғысында 6 мың м3 өз бетінше болып табылады және ҚР экологиялық заңнамасына сәйкес нормалауға жатпайды. Айта кету керек, мұндай бұзушылық жүйелі болып табылады. Ұқсас фактілерге кәсіпорын бір жылда үшінші рет жол берген», - деп түсіндірді ведомствода.

Экология министрлігінің деректері бойынша, кәсіпорынға қатысты қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерін жүйелі түрде асырғаны үшін ӨҚБТК-нің 328-бабының 3-бөлігі бойынша әкімшілік құқық бұзушылық туралы хаттама толтырылды.

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

**СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ ПОТРЕБУЕТСЯ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФЛОРЫ И ФАУНЫ В КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ – ЛІВЕК JOLY**

**НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ** – В эфире программы «Новое время» телеканала Лівек Joly доктор сельскохозийственных наук Дани Сарескова сообщила о том, сколько времени потребуется на восстановление флоры и фауны в основном бору Костанайской области, передает корреспондент МИА «Казинформ». Экологическим бедствием назвала эксперт лесные пожары в Костанайской области. «Столько рело более 20% покрытых лесом площади. Это хвойные леса, которые являлись «легкими» для местных жителей и для тех, кто сюда приезжал отдыхать. Очень большое количество животных погибло. Наши леса останутся без диких животных. Это были и парнокопытные животные, по фотографиям было заметно, как они погибли», - сказала доктор сельскохозийственных наук Дани Сарескова.

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

**ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНДА ЖЫЛ СОҢЫНА ДЕЙІН ҮШ ӨЗЕН ТАЗАРТЫЛАДЫ**

**ҚАРАҒАНДЫ. ҚАЗАҚПАРАТ** – Қарағанды облысында желтоқсанға дейін Нұра, Ақбастау және Солонка өзендерін санациялау жұмыстары аяқталмақ. Бұл жобалар 2021-2023



жылдарға арналған су тасқыны қауіпін азайту жөніндегі республикалық жол картасы шеңберінде қаралған, деп хабарлайды ҚазАқпарат тілшісі.

Қазіргі таңда Қарағанды облысында Теміртау қаласы, Чкалово және Садовое ауылдары маңында Нұра өзенін қалпына келтіру жұмыстары жүргізіліп жатыр. Сондай-ақ, Осакарор ауданында ұзындығы 3,5 км Ақбастау өзені, Қарағанды қаласының Рабочий кентінде ұзындығы 7,2 км Солонка өзені санацияланады. Бұл жобалар Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының бақылауымен жүргізіліп жатыр.

Сонымен қатар, Нұра өзенінде жол картасынан тыс жұмыстар да жүргізіледі: Ф. Мұстафин кентінің Самарканд су қоймасының кіреберісіне дейінгі ұзындығы 4,2 км арна ұчаскелерін және Шахтерское ауылы мен Байтуған ауылы арасындағы ұзындығы 17,2 км өзен ұчаскелерін санациялау іске асырыла бастады. Нұра өзенінің Қ. Сәтбаев атындағы каналының ұзындығы 2,4 км ауданындағы ұчаскесінде санация жүргізуге конкурстық рәсімдер аяқталды.

Инженерлік жұмыстардың облыстық жоспары бойынша биыл 5,8 км қорғаныс бөгеттері мен біліктері тұрғызылып, нығайтылды, өзен арналарының 14,5 км су тасқыны қауіп бар ұчаскелеріне санация жүргізілді, 13,9 км дренаждық және су бұру жүйелері тазартылды. Автомобиль жолдарының төрт ұчаскесінде су өткізу қабілеті ұлғайтылды, 5 су шаруашылығы құрылысы жөнделді. Облыста 2015-2022 жылдар аралығында барлығы 260,1 км қорғаныс бөгеттері мен біліктері тұрғызылып, нығайтылды, 120 км өзен арналарын қорғау және түбін нығайту, түзету және кенейту жұмыстары жүргізілді.

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

**СОЗДАНИЕ СОСНОВОГО ПИТОМНИКА В ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОКОНЧИЛОСЬ НЕУДАЧЕЙ**

**ПАВЛОДАР. КАЗИНФОРМ** – Сосновый питомник в Актогайском районе, между селами Абжан и Жоламан, в Павлодарской области создан в мае 2021 года. Однако 70% саженцев не прижились, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Pavlodarnews.kz.



На 22 га высадили 100 тыс. саженцев сосны. Их привезли из Шалдайсского питомника. «Только 30-35% саженцев прижились. Остальные погибли», - сообщил аким Актогайского района Павлодарской области Каршыга Арынов на пресс-конференции в региональной службе коммуникаций.

По его словам, основная причина неудачи – вода. Глава района признал: вовремя не доработали вопрос орошения, для этого нужно было отдельно закладывать средства в бюджете. В итоге саженцы поливали только при помощи водовозов. В район прибыли две организации, которые специализируются на работе питомников. Специалисты изучают местность. Если организации согласятся заняться высадкой осен в Актогайском питомнике, к работам приступят в 2023 году. К. Арынов напомнил, что питомник создавали, чтобы в дальнейшем использовать подростные сосны при озеленении региона. Их будут высаживать на территориях школ, детских садов и госучреждений.

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

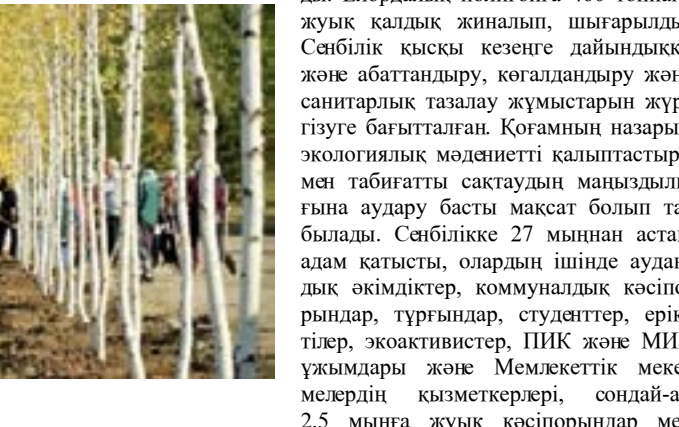
**ЕЛОРДАДАҒЫ ПРЕЗИДЕНТ САЯБАҒЫНДА ҚАЙЫҢ ТОҒАЙЫ ПАЙДА БОЛДЫ**

**АСТАНА. ҚАЗАҚПАРАТ** - «Бірге таза Қазақстан» күзгі экологиялық айлығы және жалпы қалалық сәбілік аясында Президент саябағында қайың тоғайы пайда болды, деп хабарлайды қала

мектебінің директоры Анна Алябьева. Сондай-ақ, қаланың барлық аудандарында жалпы ауданы 2,8 млн шаршы метрден астам саябағында қайың тоғайы пайдаланылып, мыңға жуық ағаш отырғызылды.

Жалпы қалалық сәбілік кезінде Президент саябағы аумағында 400-ге жуық ағаш отырғызылды. Оның ішінде сәбір шыршасы – 150 дана, қайың – 250 дана. Ағаш отырғызу іс-шарасына қала мәселіхатының депутаттары, әкімдік, Аманат партиясының өкілдері, елорданың қоғамдық кеңесінің, рухани-діни бірлестіктердің мүшелері, Еспен соборының, ардагерлер кеңесінің, Бейбітшілік және келісім сарайының, Тәуелсіздік сарайының, «Жас сарбаз» әскери-патриоттық клубының қызметкерлері, с портшылар, әртістер мен еріктілер қатысты.

«Бүгін біз сәбілікке, ағаш отырғызуға қатыстық, Бейбітшілік және келісім сарайының жанындағы саябаққа 400 ағаш отырғыздық, осы шараны қалалық әкімдік пен аудалық әкімдіктер ұйымдастырды. Екінші жыл қатарынан қаламызды көгалдандыруға қатысып келеміз», - деді көркем гимнастикадан халықаралық дәрежедегі спорт шебері, қалалық федерацияның вице-президенті және гимнастка



ұйымдар бар. Сондай-ақ, елорда тұрғындары мен ұйымдары айлық кезінде тұрғын үй аймақтары мен аула аумақтарын санитарлық тазалау жұмыстарын жүргізуге шақырды. Естеріңізге сала кетейік, «Бірге таза Қазақстан» экологиялық айлығы аясында 4 коммуналдық сәбілік өтеді, әр сәбі сайын 15 қазанға дейін 10 мыңнан астам жасыл желек отырғызу жоспарланған.

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

**Королевское общество защиты птиц (RSPB) поддержит развитие резервата «Бокей-Орда» и заказника «Ащыозек»**

Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов А. Шабабекова провела рабочую встречу с представителями Королевского общества защиты птиц (RSPB) и Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия (АСБК) с целью обсуждения хода реализации проекта по поддержке деятельности новых особо охраняемых природных территорий Западно-Казахстанской области – в резервате «Бокей-Орда» и заказнике «Ащыозек».

Проект реализуется в рамках соглашения между Министерством экологии РК, АСБК и RSPB. В ходе встречи были презентованы и обсуждены результаты проделанной работы за период весна-лето 2022 года. Специалисты АСБК и RSPB провели комплексные исследования животного и растительного мира на территории новых ООПТ, результаты исследований направят сотрудникам резервата

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

**В АКТОБЕ СТАРТОВАЛ ОСЕННИЙ ДВУХМЕСЯЧНИК ПО САНОЧИСТКЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ГОРОДА**



Аким Актобинской области Ералы Тугжанов принял участие в санитарно-экологическом двухмесячнике. Глава области высказал свой вклад в благоустройство города, присоединившись к субботникам в сквере по улице 101-й Стрелковой дивизии и ЖК «Манхэттен» в микрорайоне Батыс-2, сообщает Zakon.kz.

Ералы Тугжанов: «Актобе – крупный город Западного региона страны. Его архитектура и урбанизация должны соответствовать этому статусу. Поэтому жители города, владельцы объектов предпринимательства, руководители и коллективы всех учреждений независимо от форм собственности обязаны выходить на субботники и убирать свою территорию. Я приглашаю всех актобинцев принять активное участие в двухмесячной акции чистоты!»

Стоит отметить, что первый субботник в рамках двухмесячника по санитарной очистке прошел 17 сентября в 62 общественных пространствах города. В 46 парках и скверах района «Астана», 16 парках и скверах района «Алматы» на субботники вышли государственные служащие, коллективы учреждений. Кроме того, управляющие компании многоквартирных домов, жилищно-коммунального хозяйства совместно с жителями привели в порядок дворы территории и очистили двор от мусора.

В рамках кампании по санитарной очистке общегородские субботники будут проходить еженедельно с 17 сентября по 17 ноября.

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

**МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНДА МҰНАЙ ҚАЛДЫҚТАРЫН ТӨККЕН КОМПАНИЯҒА 60 МЛН ТЕНҒЕ АЙЫППҮЛ САЛЫНДЫ**

АҚТАУ. ҚазАқпарат – Маңғыстау облысы бойынша экология департаменті Қаракия ауданы тұрғындарының шағымынан кейін «VOID» мекемесіне жоспардан тыс жүргізген тексерудің нәтижелерін жариялады, деп хабарлайды ҚазАқпарат тілшісі.

Жергілікті тұрғындардың шағымына байланысты экологтар оқиға орнына барып, онда мұнай қалдықтарының төгілгенін растады. Зақымдалған аумақтан топырақ сынамалары алынған. Сынама нәтижелері бойынша заңға сәйкес залалдың есебі жүргізілді. «Тексеру барысында ҚР Экологиялық Кодексінің 87, 106, 238 және 320-баптарына

рында көзделген талаптардың бұзылғаны анықталды. Кәсіпорын әкімшілік жауапкершілікке тартылды. Ол 59 млн 728 мың теңге көлемінде айыппұл төлейді», - делінген департамент мәліметінде.

Айта кетсек, тексеру Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің ерекше бақылауында болды.

Бұған дейін өңірдегі Қаракия-Қаракөл мемлекеттік зоологиялық қауымалық бөлігі – Қаракөл келісе күйілып жатқан қара түсті сұйықтықтан сынама алынған еді.

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

**СОВЕТУЯСЬ С ВЕТЕРАНАМИ**

В Департаменте экологии по Актобинской области 7-го сентября в Международный день чистого воздуха прошла встреча первооткрывателей крупных месторождений полезных ископаемых Актобинской области, старейших активистов и защитников окружающей среды с новым руководителем Департамента экологии Куановым Ерболом. Во встрече приняли участие:

Книжник Ефим Иосифович, заслуженный геолог РК, лауреат Госпремии СССР, горный инженер-геофизик. Вся его жизнь посвящена геологии Актобинской области. Он первооткрыватель крупных месторождений полезных ископаемых. Стаж в геологической сфере более 60 лет.

Юриш Владимир Владимирович, почетный разведчик недр РК, академик Академии минеральных ресурсов РК, горный инженер. С 1970 г. занимался геологическими исследованиями на Южном Урале и в Мугоджарах (стаж в геологической сфере 62 года).

Каширина Наталья Альбертовна, заместитель руководителя межрегионального департамента «ЗапКазНедра», инженер-геолог, гидрогеолог. В 2012 г. награждена знаком «Отличник разведки недр».

Мамырбаев Арыстан Абдраманович, доктор медицинских наук, профессор кафедры гигиенических дисциплин и профболезней ЗКГМУ им.М.Оспанова. (стаж 46 лет).

Телуов Ақылжан Нурхаирович, кандидат биологических наук, доцент, АРГУ им.К.Жубанова, руководитель «Адалдық аланы».

Даулетяров Анарбек Амануллаулы, заведующий кафедрой АРГУ им.К.Жубанова.

Бекмухамбетов Ж.К., ветеран экологической службы, член Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности (Санкт-Петербург). (стаж в сфере охраны окружающей среды 34 года).

В ходе встречи обсуждены экологические проблемы подземных вод «Кокжиде», добычи твердых полезных ископаемых; негативное воздействие Актобинского завода ферросплавов на экологию г. Актобе и т.д. Обеспокоенность участников встречи вызывала экологическая ситуация вокруг месторождения подземных вод «Кокжиде», находящегося под техногенным воздействием от деятельности недропользователей – АО «СНПС-Актобемунайгаз», «АО КМК Мұнай», «ТОО Урихтау Операйтинг», «ТОО Фирма Ада Ойл», «ТОО Казахойл Актобе», ведущих добычу угляводородного сырья в регионе пещаного массива Кокжиде. Деятельность недропользователей создает экологический риск возможного загрязнения уникальному месторождению подземных вод питьевого качества «Кокжиде». Уровень минерализации вод «Кокжиде» в 6 раз, а уровень жесткости в 2 раза ниже питьевой воды г.Актобе. Возраст подземных вод 0,4-1,2 млн лет. Запасы чистой воды, содержащиеся в недрах «Кокжиде» на глубине

150 метров, настолько огромны, что их с избытком хватило бы для всего Западного Казахстана. Ветераны также обращено внимание на недопустимость загрязнения поверхностных вод рек Темир и Эмба нефтепродуктами нефтегазодобывающих компаний, так как воды этих рек гидравлически взаимосвязаны с подземными водами «Кокжиде» и являются источником восстановления сработанных запасов подземных вод. Ими обращено внимание, что любая операция по недропользованию является экологически опасным видом деятельности. В связи с чем обязательным условием осуществления права недропользования является обеспечение предотвращения загрязнения недр и снижения вредного влияния операций по недропользованию на окружающую среду. А также проектирование экологических последствий своей деятельности на стадии проектирования в соответствии с законодательством РК. Особую тревогу у ветеранов вызывает экология города Актобе.

Город из года в год отмечается высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха. Только за июль текущего года в городе постами Казгидромета зафиксировано 173 случая превышения ПДК по сероводороду, из них 7 случаев превышения более 5 ПДК, а также 122 случая превышения ПДК по диоксиду азота. Руководитель Департамента Куанов Е. поблагодарил аскакалов за их беспокойство и тревогу за состояние экологии региона и выразил надежду, что они активно будут помогать советами и своими знаниями.

7 сентября во второй половине дня в рамках рабочего визита в Актобинскую область председателя Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК Жолдасова З.С. в актовом зале Департамента экологии прошёл совещание с участием руководителя нефтегазовых компаний, осуществляющих свою деятельность на месторождении пещаного массива Кокжиде в результате деятельности недропользователей вызывают серьезную обеспокоенность общественности области. Несоблюдение экологических требований ими ведут к загрязнению окружающей среды. В частности, негативному воздействию подвергаются земельные ресурсы, истощается плодородный горизонт почвы. Одним из предприятий, наряду с АО «Ақтобе su-energy group», оказывающим негативное воздействие на экологию города Актобе, является Актобинский завод ферросплавов. От общего объема выбросов в целом по городу доля выбросов от АЗФ составляет 55%. В выбросах завода содержится до 37 наименований загрязняющих веществ, включая 1кл опасности - хром шестивалентный, бензо/а/пирен, 2кл опасности - сероводород, сернистую кислоту, азота диоксид, никеля оксид, алюминия оксид, формальдегид, азотную кислоту. А ведь Актобинский завод ферросплавов является обладателем Международных

стандартов ISO 5001, ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001, ISO15001. АЗФ завершает работы по реконструкции печей, цехов 1 и 2 для локализации нюрганизованных пылегазовых выбросов, а также ведет модернизацию электрофильтров и другие мероприятия. Эти мероприятия позволят снизить выбросы загрязняющих веществ на 2 тыс.тонн в год (факт - 14 тыс. тонн). В текущем году на АЗФ произведена замена 67 аспирационных установок, что позволит снизить выбросы твердых загрязняющих веществ в 3 раза (с 320 тонн до 107 тонн), газообразных - в 4 раза (с 1124 тонн до 321 тонны).

Одна из основных проблем города Актобе – это загрязнение атмосферы города сероводородом из-за неэффективной деятельности канализационно-очистных сооружений города, эксплуатируемых АО «Ақтобе su-energy group». Согласно Дорожной карте по улучшению экологической обстановки Актобинской области на 2020–2024 годы, предусмотрена реконструкция и модернизация КОС до 2025 года.

Актобинским заводом хромовых соединений приобретен 1 электрофильтр и 6 рукавных фильтров, что позволило снизить выбросы за счет монтажа нового электрофильтра на 63%, и за счет 6 рукавных фильтров - на 38%. Общее снижение выбросов за счет модернизации и замены систем очистки отходящих газов (твердых загрязняющих веществ) составляет 19% (факт – 1 200 тонн).

**Месторождение Кокжиде**  
Учитывая стратегическую значимость месторождения питьевой воды «Кокжиде», составлен «План мероприятий по сохранению месторождения подземных вод «Кокжиде», утвержденный министрами экологии, геологии и природных ресурсов и энергетики РК. Проведено обледование фонда скважин, расположенных в пределах контуров месторождения подземных вод и пещаного массива Кокжиде, а также изучены материалы ранее проведенных исследований месторождения. В настоящее время, согласно Плану мероприятий по сохранению уникального месторождения подземных вод «Кокжиде», рассматривается вопрос по дальнейшей деятельности недропользователей.

Также в ходе рабочей поездки в целях ознакомления и обследования состояния месторождения «Кокжиде» Жолдасов З. посетил месторождение «Кокжиде». 8 сентября по результатам поездки председатель Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК Жолдасов З. на площадке Региональной службы коммуникаций Актобинской области провел брифинг «О принимаемых мерах по улучшению экологической обстановки в регионе и проблемных вопросах месторождения «Кокжиде». В ходе брифинга Жолдасов З. разъяснил пути решения актуальных экологических проблем, а также ответил на вопросы журналистов.

*Департамент экологии по Актобинской области.*

<https://informburo.kz/>



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

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](http://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).

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](http://www.ecogeo.gov.kz)), а также на сайте РГП на ПХВ «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.

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

## ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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.

8-10 сентября т.г. в онлайн-формате и 22-24 сентября в офлайн-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](https://www.facebook.com/pkk.iacoos) и [www.instagram.com/iacoos2021](https://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](mailto:pkkiac@mail.ru).

## 2021 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН ҚОРШАҒАН ОРТАНЫҢ ЖАҰ-КҮІІ ТУРАЛЫ ЖӘНЕ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ТАБИҒИ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАҢУ ТУРАЛЫ ҰЛТТЫҚ БАЯНДАМА

02.01.2021 жылғы Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 23-бабының 1-тармағы негізінде Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі 2021 жылғы Қоршаған ортаның жау-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 халық 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 әзірленді.

Ұлттық баяндамада қамтылған ақпарат орталық және жергілікті атқарушы органдар, әртүрлі үкіметтік емес және халықаралық ұйымдар ұсынған ресми материалдарға, сондай-ақ Ұлттық статистика бюросының деректеріне негізделді.

Өткен жылдардағы Ұлттық баяндаманың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі электронды нұсқалары ҚР ЭГТРМ-нің <https://ecogeo.gov.kz/tu> 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](http://www.egov.kz) «Электрондық үкімет» веб-порталы арқылы 1 (бір) жұмыс күні ішінде танысуға болады.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КАДАСТРЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Информационная система «Государственные кадастры природных ресурсов Республики Казахстан» (далее – ИС «ГКПР РК») представляет собой автоматизированную информационную систему сбора, систематизации, хранения, обработки и отображения пространственно-координированных данных о состоянии природных ресурсов РК, анализа этих данных для эффективного использования при решении управленческих, производственных и научных задач, связанных с охраной, восстановлением и сохранением природных ресурсов на территории нашей республики.

Функции кадастров реализуются с помощью современных систем управления базами данных и геоинформационных систем (ГИС). ГИС-технологии объединяют традиционные статистико-аналитические операции при работе с базами данных с преимуществами полноценной визуализации и пространственного анализа. На данный момент ИС «ГКПР РК» состоит из 5 подсистем: земельный, лесной кадастр, кадастр особо охраняемых природных территорий, животного мира (по видам животных, являющихся объектами охоты; по рыбам и другим водным животным), единый кадастр государственного фонда недр, которые включают динамические данные по 4 830 объектам.

Блок картографических данных. Представлен цифровыми картами Казахстана масштаба 1:1 000 000, 1:200 000, топографической основой, векторными тематическими слоями, содержащими соответствующую информацию по каждому кадастру (ареалы распространения видов древесных пород, ареалы распространения видов животных, государственные учреждения лесного хозяйства, охотничьи хозяйства, особо охраняемые природные территории, рыбные хозяйства). В 2016 году получен аттестат соответствия ИС «ГКПР РК» требованиям информационной безопасности, стандартам в области информационной безопасности, что является одной из составляющей для ввода ИС в промышленную эксплуатацию.

В 2019 году проведена работа по интеграции с государственным земельным кадастром.

Кроме того, в соответствии со ст. 171 Экологического кодекса РК в 2022-2023 гг. планируется проведение интеграции с информационными системами единого кадастра государственного фонда недр, государственного водного кадастра.

Объединение отраслевых кадастров в единую базу данных позволит обеспечить единый общегосударственный комплексный учет и оценку природного и экономического потенциала РК, оценить стоимость природных ресурсов в соответствии с конъюнктурой рынка.

## 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:

- 1) қауіпті қалдықтардың паспорты;
- 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 – қауіпті 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 қайтамалама 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 министрлігінің м.а. 2022 жылғы 18 қаңтардағы №14 бұйрығымен қалдықтарды түгендеу бойынша есептің жаңа нысаны бекітілді.



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» МЭГПР РК. Поставлена на учет Комитетом информации и архивов Министерства культуры и информатизации РК.

Свидетельство о постановке на учет СМИ № 6381-Г от 10.10.2005г.  
Адрес редакции: 010000, г. Нур-Султан, ул. Мәңгілік Ел, д.11/1, 6 этаж, тел.: (7172) 24-82-66, e-mail: [iac.info@mail.ru](mailto:iac.info@mail.ru)  
ИР: [ecogofond.kz](http://ecogofond.kz), [iacoos.kz](http://iacoos.kz).  
Редакционная группа «ҚЭ»: Балабаева А.И., Садыкова Р.С. Сагиндикова Э.Т.

Издается 1 раз месяц. Распространяется на территории Республики Казахстан. Отпечатано: ДК «ARLAN». г. Ақтобе, Батыс-2, 17А К1/64. Заказ № 201. Печатка авторских материалов только по согласованию с редакцией. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель.