



ПРЕМЬЕР-МИНИСТР РК А.МАМИН ПРЕДСТАВИЛ НОВОГО МИНИСТРА ЭКОЛОГИИ С. БРЕКЕШЕВА



Премьер-министр РК Аскар Мамин представил коллективу Министерства экологии, геологии и природных ресурсов нового руководителя — Сериккали Брекешева.

Глава Правительства отметил, что перед Министерством экологии стоят важные задачи по обеспечению эффективной реализации нового Экологического кодекса, подготовке Концепции низкоуглеродного развития, увеличению площади лесного фонда, дальнейшему развитию системы управления водными ресурсами и рыбного хозяйства.

«Глава государства поручил создать Национальную геологическую службу. Необходимо уделить особое внимание развитию геологоразведки и комплексному

изучению недр, созданию открытой цифровой базы геологической информации», — сказал Аскар Мамин.

Сериккали Брекешев родился 14 октября 1972 года в г. Павлодаре. В 1995 году окончил Атырауский политехнический институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений». В разные годы работал на руководящих должностях в министерствах энергетики, минеральных ресурсов, нефти и газа, АО «КазТрансГаз». С марта 2020 года занимал пост вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов РК.

primeminister.kz

ПРЕЗИДЕНТ КАЗАХСТАНА К.-Ж.ТОКАЕВ ПРИНЯЛ МИНИСТРА ЭКОЛОГИИ С.БРЕКЕШЕВА



«Национальный банк данных минеральных ресурсов».

Президент заслушал отчет о ходе выполнения его поручений по развитию водного хозяйства. Как сообщил министр, в течение пяти лет будет реконструировано не менее 120 каналов оросительной сети и построено девять новых водохранилищ общим объемом 1,7 млрд м³.

Касым-Жомарт Токаев указал на необходимость стимулирования внедрения водосберегающих технологий и цифровизации водной сферы.

Особое внимание в ходе встречи было уделено принимаемым мерам по снижению загрязнения атмосферного воздуха. Как доложил руководитель МЭГПР, в целях улучшения экологической ситуации утверждены дорожные карты в разрезе регионов, разработан национальный проект «Жасыл Қазақстан», с предприятиями подписан ряд меморандумов, предусматривающих сокращение выбросов на 20-30 %.

В завершение Глава государства дал вновь назначенному министру ряд конкретных поручений.

akorda.kz

Президент Казахстана К.-Ж.Токаев принял министра экологии, геологии и природных ресурсов С.Брекешева.

Касым-Жомарту Токаеву была представлена информация о планах Министерства экологии на предстоящий период и ходе реализации его поручений, обнародованных в Послании народу страны.

В частности, Сериккали Брекешев сообщил Главе государства о работе по созданию Национальной геологической службы и разработке информационной системы

МНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ УЧИТЫВАЕТСЯ ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Общественность должна активно участвовать в процессе проведения общественных слушаний по проектам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

Открытый доступ к информации предоставляется через «Единый экологический портал» (далее – Портал) <http://ecportal.kz> в рубрике «Общественные слушания» за 30 дней до проведения слушаний.

Замечания и предложения от населения принимаются также на Портале круглосуточно.

Оператор Портала – РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

По всем вопросам обращаться по телефону: 8 (7172) 24-82-58.

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭГПР РК.

7 СЕНТЯБРЯ - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЧИСТОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ГОЛУБОГО НЕБА

День был учрежден Генеральной Ассамблеей ООН в 2019 году. Международный день чистого воздуха для голубого неба был создан для того, чтобы привлечь внимание общественности на проблему загрязнения воздуха, которая влияет не только на здоровье людей, но и климат планеты.

Эта проблема, к сожалению, актуальна и для нашей страны.

Экологический мониторинг показал, что высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха зафиксирован в 10 городах Казахстана. Это – Нур-Султан, Алматы, Караганда, Темиртау, Атырау, Актобе,



Балхаш, Усть-Каменогорск, Жезказган и Шымкент. На их долю приходится 2,5 млн тонн выбросов загрязняющих веществ.

Министерством экологии совместно с общественностью и эоактивистами для каждого региона разработаны 17 дорожных карт, реализация которых направлена на решение экологических проблем регионов и улучшение состояния атмосферного воздуха уже к 2025 году.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД СОЗАН В КАЗАХСТАНЕ



«Казахстан уже сегодня ощущает последствия климатических изменений. Для их минимизации Ассоциацией «ECOJER» совместно с Центром зеленых финансов создан на базе МФЦА «Астана» Евразийский экологический фонд. Он будет развивать проекты по озеленению, сохранению биоразнообразия и борьбе с опустыниванием территорий», - заявила Лаззат Рамазанова.

Она подчеркнула, что в Казахстане увеличивается засуха и именно массовое озеленение может сыграть решающую роль в ее предотвращении. Противоэрозийные и ветрозащитные лесопосадки будут способствовать адаптации к изменению климата и улучшению качества жизни населения. Лесные насаждения не просто поглощают парниковый газ, но и способствуют формированию более устойчивых ландшафтов: они регулируют водный режим, улучшают состояние почв, сохраняя их для сельского хозяйства, а также создают миграционные коридоры для растений и животных.

«Уверена, что инициативы Казахстана могут быть интересны странам-соседям. Сохранение Аральского и

Каспийского морей, глубоководных рек, Тянь-Шанских ледников должно стать задачей всего экологического сообщества Центральной Азии. Именно в том направлении нашим странам необходимо объединять усилия», - заявила на встрече Лаззат Рамазанова.

Глава «ECOJER» также отметила необходимость перехода экономики «на рельсы устойчивого развития».

«Наша страна богата углеродными энергоресурсами, однако реальность показывает, что декарбонизация в Казахстане неизбежна. Для достижения углеродной нейтральности важна не только трансформация промышленности. Предстоит изменить культуру поведения всего общества, опираясь на принципы устойчивого и рационального потребления, минимизацию экологического следа и ресурсосбережение», - подчеркнула Лаззат Рамазанова.

Она также добавила, что предстоящее 26-ое заседание в Глазго (COP-26) вселяет надежду, что меры, заложенные в Парижском климатическом соглашении, найдут практическую реализацию.

ecojer.kz

Инициативу озвучила депутат Мажилиса Парламента РК, председатель совета Ассоциации «ECOJER» Лаззат Рамазанова на встрече министров экологии Центральной Азии - «C5+1».

Мероприятие прошло в режиме онлайн под председательством специального посланника Президента США Джона Керри.

ПРИКАСПИЙСКИЕ ГОСУДАРСТВА УСИЛЯТ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ НА КАСПИИ



"НАЛИЧИЕ КРУПНЕЙШИХ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ В КАСПИЙСКОМ МОРЕ АКТУАЛИЗИРУЕТ ВОПРОС О СОХРАНЕНИИ ЭКОЛОГИИ И БИОРЕСУРСОВ ВОДОЕМА"

СЕРИККАЛИ БРЕКЕШЕВ
МИНИСТР ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК

23 сентября 2021 года в ходе пленарного заседания Сенат принял закон «О ратификации Протокола по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте к Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря».

«Наличие крупнейших запасов углеводородного сырья в Каспийском море акту-

ализирует вопрос о сохранении экологии и биоресурсов водоема. В целях расширения договорной базы сотрудничества в области охраны окружающей среды Казахстан подписал ряд протоколов к Рамочной конвенции. Одним из них является Протокол по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, подписанный

в Москве 20 июля 2018 года прикаспийскими государствами: Азербайджаном, Ираном, Россией, Туркменистаном и Казахстаном», - сказал министр экологии РК Сериккали Брекешев, представляя законопроект на заседании Палаты.

Под регулирование Протокола определены такие виды деятельности, как нефтеперерабатывающие заводы, тепловые электростанции и другие установки для сжигания тепловой мощностью 300 Мегаватт или более, атомные электростанции и другие атомные реакторы, строительство, реконструкция или расширение автомагистралей и другие виды деятельности.

Министр напомнил, что для реализации положений Конвенции Экологическим кодексом РК, вступившим в силу 1 июля 2021 года, закреплено регулирование трансграничных воздействий на окружающую среду, порядок их проведения, права и обязанности.

«При участии Казахстана в качестве стороны происхождения трансграничных воздействий процедура ОВОС проводится как внутри страны, так и с затрагиваемыми

сторонами параллельно. Например, в случае строительства новых объектов на Каспии материалы ОВОС направляются в местные исполнительные органы соответствующих административно-территориальных единиц и заинтересованные государственные органы и параллельно в уполномоченные органы затрагиваемых сторон. Срок проведения ОВОС в трансграничном контексте с учетом консультаций с органами затрагиваемых сторон, определенный протоколом ОВОС и пунктом 7 статьи 81 Экологического кодекса РК, составляет около 6 месяцев», - добавил министр.

Окончательное решение по вопросам, поднятым на общественных слушаниях, принимает уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при необходимости с привлечением заинтересованных государственных и негосударственных органов.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

МЕМЛЕКЕТТІК ЭКОЛОГИЯЛЫҚ САРАПТАМА БӨЛІГІНДЕГІ ЖАҢА ЭКОЛОГИЯЛЫҚ КОДЕКСПЕН ҚАРАСТЫРЫЛҒАН, НЕГІЗГІ ӨЗГЕРІСТЕР

2021 жылдың 2 қаңтарында қабылданған жаңа Экологиялық кодекс 2021 жылдың 1 шілдесінен бастап қолданысқа енгізілді және мемлекеттік экологиялық сараптама бөлігінде мынадай өзгерістерді қарастырады.

Жаңа және қолданыстағы кодекс бойынша қоршаған ортаға кері әсерін тигізетін кәсіпорындар мен имараттар 4 санатқа бөлінеді, бірақ жаңа кодексте бұл сыныптама өндірістік объектілердің санитарлық сыныптамасына қатысы жоқ. I, II және III санат берілген объектілер негізіндегі межелер жаңа кодекстің қосымшалардың көрсетілген. Межеде көрсетілмеген қолданыстағы объектілерге 4 санат беріледі. Пайдалануға енгізілген немесе мемлекеттік сараптаманың оң қортындысын алған немесе 2021 жылдың 1 шілдесіне дейін жобалардың кешенді ведомстводан тыс сараптамасын алған объектілердің операторлары 2021 жылдың 1 тамызына дейін объектілерге сәйкес санатын алу туралы уәкілетті органға өтініш білдірулері қажет.

Жаңа кодекс түрлі міндетті түрдегі құжаттардың түрлерін қарастырады: I санат үшін – кешенді экологиялық рұқсат, II санат үшін – әсерге экологиялық рұқсат, III санат үшін – қоршаған ортаға әсері туралы оператормен декларация беру, IV санат үшін – рұқсат немесе декларация қарастырылмаған.

Жаңа кодекске сәйкес, міндетті түрдегі ҚОӘБ қоршаған ортаға біршама әсер ететін қызмет түрлері жатады. Олар кодекстің 1 қосымшасында 1 бөлімінде көрсетілген. Қызмет түрлері кодекстің 1 қосымшасында 2 бөлімінде көрсетілген, әрбір нақты жағдайда туындайтын жағдайларға байланысты - қоршаған ортаға - қызметтің орналасқан жері, оның ұзақтығы, объектінің сипаттамасы және т.б. елеулі әсер етуі мүмкін. Сондықтан да мұндай қызмет түрлері жоспарланған қызметтің скринингіне жатады - бұл процедура кезінде уәкілетті орган жоспарланған қызметтің әрбір нақты жағдайда қоршаған ортаға елеулі әсерін тигізетінін анықтайды, сондықтан бұл қызметтің ҚОӘБ жүргізуі қажет. Дегенмен де, ҚОӘБ шеңберінде ҚОӘБ

ауқымын қамтитын саланы анықтайтын үрдіс қарастырылған.

Жаңа кодексте ҚОӘБ барлық кезеңдерінде қызығушылық танытқан қоғам мен мүдделі мемлекеттік органдардың оған қатысуы үшін барлық қажетті жағдайлар жасалуды талап етеді. Скрининг жүргізу кезінде және ҚОӘБ қолдану аясын анықтаған кезде қызығушылық танытқан органдар мен жұртшылықтың келіп түскен ескертулері мен ұсыныстарын көрсетілген мерзімде уәкілетті орган жинайды, қарастырады және ескереді; ықтимал әсерлер туралы есепті дайындау аяқталғаннан кейін бұл есеп қоғамдық тыңдауларға ұсынылады. Егер қоғамдық тыңдаулардан кейін олардың авторларымен алынып тастамалған ескертулер мен ұсыныстар болса, жоспарланған қызметтің бастамашысы есепті қайта қарауды және оны қайта қоғамдық тыңдауларға ұсынуды ұйымдастыруға мәжбүр болады. Егер қайталап қоғамдық тыңдау жүргізу кезінде ескертулер мен ұсыныстар жойылмаса және бастамашы олармен келіспе-

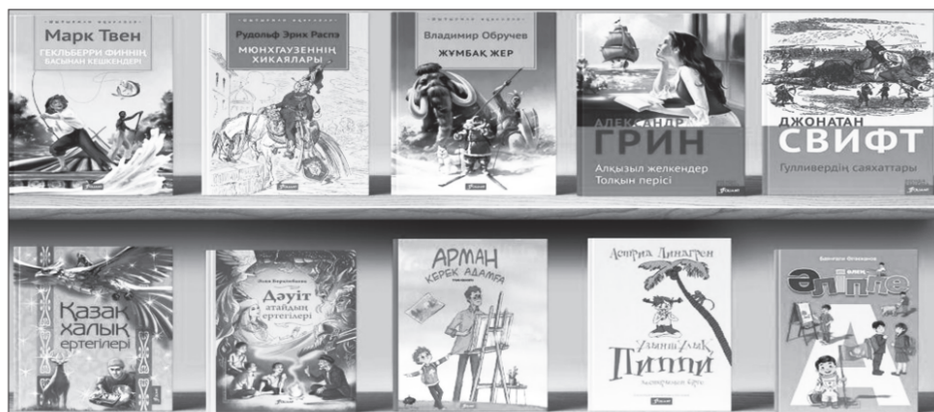
се, туындаған келіспеушіліктерді уәкілетті орган мен қызығушылық танытқан мемлекеттік органдардың өкілдерінен басқа, сараптамалық комиссия қарайды, құрамына Қазақстан Республикасының Ұлттық кәсіпкерлер палатасының бір өкілі және бір аккредиттелген коммерциялық емес ұйым кіреді.

Осылайша, ҚОӘБ бөлігіндегі енгізілген жаңашылдықтар жоспарланған қызметтің қоршаған ортаға елеулі әсерін егжей-тегжейлі зерделеуге, ҚОӘБ барлық кезеңдерінде қызығушылық танытқан қоғамдық және мүдделі мемлекеттік органдар білімді дамытудың қазіргі деңгейіне сәйкес келетін зерттеу әдістерін қолдануға және қатысушылардың араласуын қамтамасыз етуге бағытталған.

Айнұр Бажирова
Ақмола облысы бойынша экология департаментінің Экологиялық реттеу бөлімінің басшысы.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«АУЫЛЫМА КІТАП»



Сотрудники Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК приняли участие в республиканской благотворительной акции «Ауылыма кітап», посвященной Дню семьи в Казахстане.

Целью акции было оказание содействия в создании условий для развития детей и молодежи из сельской местности посредством расширения библиотечного фонда сельских школ.

Всего было собрано 350 книг, которые через территориальную инспекцию Комитета лесного хозяйства и животного мира были переданы Акимату Северо-Казахстанской области для дальнейшей передачи школам области.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ВЫЕЗДНАЯ ЭКСКУРСИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ШКОЛЬНИКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЭКОПАРКА «АЛТЫ-САЙ»



В конце августа 2021 года сотрудники АСБК провели выездную экскурсию для школьников из сел Акколь и Ахмета Байтурсынова, которые находятся на территории экопарка «Алты-Сай» в Костанайской области.

Школьники ознакомились с особенностями работы егерей и инспекторов, учились наблюдать за животными в подзорную трубу, устанавливать и собирать палатки, пользоваться биноклями и фото-ловушками, научились разбираться в системе GPS.

Экопарк «Алты-Сай» – это уникальный уголок дикой природы на юге Костанайской области, сокровищница истории и природных богатств Торгайской степи.

Здесь обитают около 50 видов млекопитающих и более 230 видов птиц, многие из которых занесены в Красную книгу РК. Один из главных символов Алты-Сая - сайгак, численность которого сейчас достигает 6000 особей.

С 2009 года АСБК занимается защитой животных экопарка и пропагандой охраны природы среди местного населения.

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия.

РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ ДО 2060 ГОДА НАХОДИТСЯ НА СТАДИИ ЗАВЕРШЕНИЯ

16 сентября 2021 года в онлайн-режиме состоялась встреча министров в формате «С5+1» по вопросам климата под председательством РК и США.

В мероприятии приняли участие министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Сериккали Брекешев, специальный посланник Президента США по вопросам климата Джон Керри, Председатель Государственного комитета по экологии и климату Кыргызской Республики Динара Кутманова, Председатель Комитета по охране окружающей среды Республики Таджикистан Баходур Шерализода, министр сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана Алланур Алтыев, заместитель Председателя Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды Республики Узбекистан Жусипбек Казбеков.

В ходе встречи стороны обсудили запланированное повышение климатических амбиций в соответствии с целью Парижского соглашения по ограничению повышения глобальной температуры до уровня значительно ниже 2°C выше доиндустриального уровня и продолжить усилия по ограничению повышения температуры до 1,5°C.

В своем выступлении министр экологии РК Сериккали Брекешев отметил, что на сегодня в Казахстане ведется работа по усовершенствованию

системы регулирования выбросов парниковых газов с целью линкования системы торговли квотами с другими международными площадками. Также Казахстан завершает работу по разработке Концепции углеродной нейтральности до 2060 года.



«Предварительные результаты показали необходимость повышения энергоэффективности, электрификации и достижения доли ВИЭ порядка 82% к 2060 году по отношению к 3% 2020 года. Доля угольной генерации должна быть сведена к нулю в

сравнении с текущим уровнем 69%. Учитывая, что экономика Казахстана является энергоёмкой, это очень сложный, но важный шаг для нашей страны», - сказал Сериккали Брекешев.

Также в ходе предстоящего заседания Рабочей группы по энергетике и окружающей среде в октябре текущего года Казахстан намерен презентовать и обсудить с представителями центрально-азиатских стран концепцию Регионального хаба Центральной Азии. По словам министра, деятельность хаба будет направлена на объединение усилий стран Центральной Азии в обеспечении «зеленого» экономического роста в регионе посредством реализации совместных проектов, трансферт технологий, поддержку со стороны международных финансовых институтов.

По итогам мероприятия стороны договорились приложить усилия по институциональному укреплению С5+1 и использованию данной платформы для решения общих актуальных проблем, приняли Совместное заявление.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ПРОГНОЗЫ ЭКСПЕРТА: ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА ТРЕБУЕТ ОТ НАС СМЕЛЫХ ДЕЙСТВИЙ

О влиянии изменения климата на урожайность зерновых и пастбища, экономических потерях и прогнозах экспертов, о важности создания инструментов адаптации к изменениям климата, - об этом и многом другом интервью с **Жанель КАРИНОЙ**, специалистом проекта по изменению климата.

– В 2021 году мы все наглядно увидели, как изменение климата повлияло на сельское хозяйство Казахстана. Как считаете, засуха этого года единичный случай или стоит быть готовыми к новым климатическим сюрпризам?

– К сожалению, это первые звоночки и негативная тенденция в области климата будет сохраняться и в предстоящие десятилетия. Это приведет к серьезным последствиям не только в секторе сельского хозяйства.

В силу географических факторов, по наблюдениям Казгидромета, климат Казахстана теплеет почти в 2 раза быстрее, чем в среднем по миру. При этом изменение климата очень неоднородно по сезонам и территории.

Подобные изменения температуры и режима осадков неизбежно приведут к разбалансировке природных систем, сокращению водных ресурсов, и, как следствие, экономическим потерям в сельском хозяйстве и других секторах экономики.

Согласно прогнозам, к 2100 году более 50 % нынешней ледниковой массы будет потеряно, а стихийные бедствия - сели, наводнения, засухи и суровые погодные условия увеличатся по частоте и масштабам. Климатические изменения приведут к резкому сокращению водных ресурсов (до 22 %) к 2100 году, что в свою очередь приведет к нехватке воды во всех восьми бассейнах Казахстана.

Погодные условия становятся все более неблагоприятными для производства зерновых. Казахстан занимает 9-е место по производству и 7-е место по экспорту пшеницы в мире и является единственной страной-экспортером в Центральной Азии. Поэтому отсутствие адаптационных мер к изменению климата в Казахстане представляет угрозу для продовольственной безопасности не только для Казахстана, но и всего региона. В условиях ожидаемого климата урожайность яровой пшеницы может понизиться к 2030 году на 13-37%. При этом прямые экономические потери в секторе составят 456,93 млрд тенге в ценах 2019 года. А к 2050 году потери урожайности пшеницы составят 20-49%, что приведет к потерям валовой продукции в секторе до 608,19 млрд тенге в ценах 2019 года.

Влияние изменения климата испытывают и пастбища Казахстана. Проведенные исследования позволили просчитать экономические потери в секторе пастбищ в семи регионах республики до 2030-го и 2050 года при условии изменения климата по «мягкому» сценарию и «жесткому» сценарию, учитывая траекторию выбросов и концентраций в атмосфере парниковых газов.

Согласно первому сценарию, к 2030 году в семи регионах РК произойдет снижение скотоёмкости пастбищ на 9,8%, что приведет к потенциальным экономическим

потерям в 109,0 млрд тенге. К 2050 году снижение скотоёмкости пастбищ составит 15,2%. При этом потенциальные экономические потери оцениваются в 169,6 млрд тенге.

При втором сценарии высокой радиационной нагрузки выбросов и концентраций, к 2030 году произойдет снижение скотоёмкости пастбищ на 10,3% и приведет к потенциальным экономическим потерям в 114,4 млрд тенге. В 2050 году снижение скотоёмкости пастбищ составит 19,9%, а потенциальные экономические потери достигнут 221,6 млрд тенге.

Важно понимать, что республика имеет амбиции по увеличению производства продукции сельского хозяйства, однако климат вносит свои коррективы в бизнес по всему миру, не только в Казахстане. И для нас важно создать инструменты адаптации к изменению климата с тем, чтобы вопросы изменения климата учитывались в стратегиях и планах развития на государственном уровне. Адаптация к изменению климата - это комплексный процесс приспособления природных, социальных или экономических систем. Этот процесс должен быть отрегулирован на законодательном и институциональном уровнях во всех секторах.

– То есть, повышение приземной температуры – это процесс постоянный?

– Безусловно. По имеющимся данным, за последние 75 лет наблюдается повсеместное повышение приземной температуры воздуха. Прослеживается увеличение среднегодовых температур воздуха до 2°C за период с 1941-го по 2015 год.

В среднем по Казахстану скорость повышения среднегодовой температуры воздуха составляет 0,28°C каждые 10 лет. Если рассматривать по сезонам, то наибольший рост температур происходит весной и осенью – на 0,30о С и 0,31° С, немного меньше зимой – на 0,28° С, летом наблюдается наименьшая скорость повышения температуры – на 0,19° С.

Согласно расчетам Всемирной метеорологической организации, на территории Казахстана в 21 веке следует ожидать дальнейшего значительного потепления климата. Средняя годовая температура возрастет на 1-20 С к 2030 году и на 2 -30 С к 2050 году. Увеличение количества осадков до 2050 года составит не более 10%. При этом увеличение осадков несколько более чем на 10 % вероятно в северных, центральных и горных районах юго-востока страны.

– Изменение климата происходит не только в Казахстане, но и во всем мире. Какова сегодня глобальная картина?

– Климатические изменения в мире начались примерно с 60 – 70-х годов 20 века. На данный момент все ключевые климатические индикаторы свидетельствуют о том, что изменение климата необратимо продолжается на глобальном уровне. Средняя годовая температура в мире растет. Период 2011–2020 гг. был самым теплым десятилетием за всю историю наблюдений. Увеличение температуры вызывает таяние ледяных щитов и ледников, а также повышение уровня Мирового океана. Поми-

мо этого, в целом происходит полная разбалансировка всех природных систем, которая приводит к изменению режима выпадения осадков, температурным аномалиям и увеличению частоты и интенсивности экстремальных явлений, таких как ураганы, наводнения и засуха. Это приводит к серьезным потерям и ущербу, затрагивающим людей, общество, экономику и экосистемы.

Сегодня изменение климата – это глобальная проблема, и каждая страна испытывает возрастающее давление, но имеет свои собственные проблемы, вызванные климатическими изменениями. Однако уровень воздействия варьируется в пространственном и временном измерениях. Можно с уверенностью сказать, что женщины, молодежь, безработные, люди с хроническими заболеваниями и пожилые люди более уязвимы к климатическим воздействиям. И, к сожалению, верно, что не имеет значения, насколько сильна ваша экономика и богаты природные ресурсы, изменение климата имеет влияние на всех.

При этом, по оценкам экспертов, ежегодно в течение нашей жизни развитые страны мира могут испытывать на 18 дней меньше экстремальных погодных явлений, тогда как наиболее бедные страны проживают около 100 дополнительных дней экстремальных погодных явлений. Это число может быть сокращено вдвое, если Парижское соглашение будет полностью выполнено.

Наука очень однозначна в этом вопросе: у стран совсем немного времени, чтобы принять срочные меры, необходимые для ограничения повышения средней глобальной температуры до более безопасного уровня в 1,5°C. Глобальное потепление уже вызывает долгосрочные изменения в нашей климатической системе и угрожает существованию во всем мире.

– Какие шаги предпринимает Казахстан в области международного сотрудничества по данной проблеме?

– Несомненно, глобальный характер климатического кризиса требует международного сотрудничества. И Казахстан тоже участвует в борьбе с общемировыми проблемами, которые отражены в международных соглашениях, таких как Парижское соглашение, Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы и Повестка дня на 2030 год.

К слову, в ноябре 2021 года в г. Глазго (Шотландия) пройдет 26-я Конференция сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP-26), и все страны консенсусом должны прийти к решению, как будут выглядеть практические шаги на пути к предотвращению климатической катастрофы.

Предстоящая конференция COP-26 – еще одна возможность показать, что мы тверды в своем решении и амбициозны для реализации смелых действий в отношении изменения климата.

Портфолио проектов по изменению климата Программы развития ООН в Республике Казахстан.

ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО МАЛОГО ТАЛДЫКОЛЯ



Талдыколь является водным объектом. Столичный акимат в рамках своей компетенции вынес постановление о переводе земель водного фонда в земли населенных пунктов.

Перевод земель водного фонда в другие категории возможен в случаях естественного или искусственного исчезновения, а также уменьшения размеров водного объекта.

Надо исследовать, какая часть озера исчезла по естественным причинам, на сколько уменьшился размер озера в результате застройки водосборной площади.

В этой связи нужно провести дополнительные исследования и с учетом их результатов принять окончательное решение.

Позиция Министерства экологии: Малый Талдыколь оставить как водный объект. При этом, принимая во внимание, что из-за городской застройки, приток к озеру дождевых и талых вод сократился, принять меры по его дополнительной подпитке и циркуляции.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

НЕЗАКОННЫЕ ДАМБЫ НА РЕКЕ ОЙЫЛ БУДУТ СНЕСЕНЫ, РУСЛА ОЧИЩЕНЫ



Незаконно построенные дамбы на реке Ойыл будут снесены. Об этом заявили представители МЭГПР РК в ходе рабочего визита в Атыраускую область.

В состав делегации от МЭГПР РК вошли вице-министр экологии Серик Кожаниязов, советник министра Сарсенбай Енсененов, заместитель председателя Комитета по водным ресурсам Досбол Бекмагамбетов и генеральный директор РГП «Казводхоз» Алтай Елжасов.

В рамках визита представители Минэкологии посетили Кызылкогинский район Атырауской области, где встретились с активистами из Атырау и Актобе. По их словам, объем воды в низовьях реки Ойыл сокращается, что связано с дамбами, расположенными в верхнем течении и на притоках реки.

«Мы выяснили, что вдоль реки Ойыл 57 плотин. Если мы уберем эти преграды, то позволим воде течь беспрепятственно», - сказал активист Есенбай Нуров.

В свою очередь вице-министр Серик Кожаниязов заявил, что незаконно построенные плотины должны быть снесены, а русла очищены. «Работа над этим вопросом будет вестись совместно с акиматами двух регионов. Незаконно построенные плотины будут снесены», - сказал Серик Кожаниязов.

Заместитель председателя Комитета водных ресурсов Досбол Бекмагамбетов сообщил, что разработан план решения данного вопроса.

По его словам, в марте этого года Жайык-Каспийская бассейновая инспекция одобрила меры по решению вопросов, связанных с гидрологическим состоянием рек Ойыл и Жем.

«В случае обнаружения бесхозных водных объектов в компетенцию местных исполнительных органов входит проведение соответствующих процедур. В связи с этим были внесены предложения в акимат Актюбинской области по очистке родников, переводу бесхозных плотин в транзитный режим и сносу дамб, полностью закрывающих русло реки. Также направлено предложение в акимат Атырауской области по обеспечению водой нижнего течения реки Ойыл», - сообщил Досбол Бекмагамбетов.

Отметим, что в ходе специальной рабочей поездки в мае 2021 года состоялся осмотр бассейна реки Ойыл. Было установлено, что на территориях Мугалжарского, Кобдинского, Темирского и Ойылского районов Актюбинской области в верховьях реки Ойыл и в ее бассейне имеются 57 гидротехнических сооружений различного типа. Из них: 8 – в республиканской собственности, 3 – в муниципальной, 34 – бесхозные дамбы, 5 мостов и 7 нуждающихся в очистке родников. Плотины в русле реки были построены в советское время, поэтому большинство из них изношены. Это также препятствует свободному течению воды.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ВОДНЫЕ ВРАТА СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Рациональное использование водных ресурсов – это один из главных вопросов, которым Елбасы Нурсултан Назарбаев и Президент страны Касым-Жомарт Токаев уделяют повышенное внимание.

В этом аспекте немаловажным является должная эксплуатация и содержание гидротехнических сооружений. В Казахстане одним из тех, кто отвечает за эту работу, является РГП «Казводхоз», чьи филиалы есть во всех регионах страны, в том числе и в Северо-Казахстанской области.

На сегодняшний день основная деятельность Северо-Казахстанского филиала РГП «Казводхоз» заключается в эксплуатации 2 объектов стратегического назначения – Сергеевского и Петропавловского гидроузлов с водохранилищами и регулировании стока реки Есиль подпорными гидротехническими сооружениями.

Сергеевский гидроузел с водохранилищем объемом 693 млн м³ был построен и введен в эксплуатацию в 1969 году для регулирования стока реки Есиль и обеспечения хозяйственно-питьевого, промышленного водоснабжения и орошения, рыбохозяйственных нужд Северо-Казахстанской, частично Костанайской и Акмолинской областей Казахстана и Тюмен-



ской области Российской Федерации, а также для осуществления экологических и санитарных попусков воды. Водоохранилище расположено в среднем течении реки Есиль, в 172 км выше города Петропавловска (у города Сергеевки района Шал акына).

Попутно на гидроузле вырабатывается и электроэнергия. В середине 90-х годов по ПСД, разработанной Всероссий-

ским проектно-изыскательским и научно-исследовательским институтом имени С.Я. Жука (г.Москва), произведена замена двух гидротурбин, в результате чего выработка электроэнергии увеличилась на 25%. Выработка электроэнергии для собственных нужд предприятия и населения города Сергеевки.

Сегодня основным покупателем электроэнергии, производимой двумя

генераторами, а это порядка 15 млн кВт, является АО «СевКазЭнерго».

Еще одними «водными вратами» области является Петропавловский гидроузел с водохранилищем (НПУ — 92,7 м, полный объем — 24,5 млн м³, полезный — 21,4 млн м³). Гидроузел расположен непосредственно у областного центра в среднем течении реки Есиль. Он был введен в эксплуатацию в 1973 году и в каскаде с Сергеевским водохранилищем образует единый механизм, обеспечивающий хозяйственно-питьевое и техническое водоснабжение города Петропавловска, а также гарантированные попуски воды в Тюменскую область РФ.

Водозабор из Петропавловского водохранилища производят ТОО «Кызылжар су», АО «СевКазЭнерго», Соколовский групповой водопровод филиала «Есиль су» РГП «Казводхоз», также осуществляется (транзитный) гарантированный попуск воды по руслу реки для водоснабжения потребителей Тюменской области.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области.

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПЕРЕСЫХАНИЯ Р. ЖАЙЫК



20 сентября 2021 года на интернет-ресурсе Caspian life была опубликована информация относительно пересыхания р. Жайык в 25 км от г. Атырау.

В этой связи представители Жайык-Каспийской бассейновой инспекции Комитета по водным ресурсам совместно с акиматом Атырауской области провели осмотр места, указанного в материалах СМИ.

Установлено, что данный участок находится в зоне влияния стонно-нагонных явлений. 19-20 сентября 2021 года на данном участке реки наблюдался ветер северо-западного направления, что повлияло на колебания уровня Каспийского моря и вследствие чего на данном участке произошло обмеление с появлением островов в русле р. Жайык. На сегодняшний день ветер на данном участке реки юго-западного направления, в связи с чем происходит обратный нагон воды и острова затопляются.

Отмечено, что в последние годы в бассейне р. Жайык продолжается затяжное маловодье. На приграничном створе гидропоста «Январцево» наблюденный сток составил на уровне 3,5-5,5 км³ при среднемноголетнем стоке 8,14 км³, что показывает его уменьшение в 2 раза по сравнению со среднемноголетним значением.

Основной сток реки Жайык до 80% формируется на территории Российской Федерации.

В настоящее время объем Ириклинского водохранилища, расположенного на территории РФ вблизи границы РК, составляет 2681 млн.м³, сброс осуществляется в соответствии с утвержденным обеими странами графиком с расходом 15 м³/сек. Отмечаем, что за аналогичный период 2020 года объем водохранилища составлял 2808 млн.м³, сброс осуществлялся с расходом 14,3 м³/сек.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

НА ФОРУМЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА КАЗАХСТАН И РОССИЯ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕК И ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

28 сентября т.г. в преддверии 17 Форума межрегионального сотрудничества Казахстана и России совместно с российской стороной в онлайн режиме состоялись панельные сессии на темы: «Трансграничные водные объекты» и «Изменение климата».

В ходе панельных сессий обсуждены вопросы сотрудничества в сфере управления трансграничными водными ресурсами, низкоуглеродного развития, а также адаптации к изменению климата.

В рамках панельных сессий на тему: «Трансграничные водные объекты» Стороны обсудили вопросы по реализации Единой дорожной карты по проведению исследований в бассейнах крупных рек (Жайык, Ертис и другие), совместной работе по комплексному и рациональному использованию водных ресурсов трансграничных вод, уменьшению загрязнения вод, а также сохранению водных экосистем.



Кроме того, Стороны обсудили вопросы совершенствования механизма взаимного оперативного оповещения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на трансграничных водных объектах.

Вместе с тем, в рамках панельной сессии на тему: «Изменение климата» Стороны обсудили во-

просы смягчения последствий изменения климата, включая меры по ограничению выбросов парниковых газов, а также адаптации к изменениям климата с минимизацией неблагоприятных последствий.

В работе панельных сессии приняли участие более 100 ведущих специалистов двух стран в области охраны окружающей среды, рационального использования водных ресурсов, а также изменения климата.

По итогам работы панельных сессий выработаны рекомендации, а также Стороны достигли договоренности о поддержании регулярных контактов, контроля за ходом выполнения договоренностей, и поддержке взаимовыгодных проектов и инициатив в обозначенных темах.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

БИОРАЗНООБРАЗИЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ПАРК «КӨЛСАЙ КӨЛДЕРІ» ВКЛЮЧЕН В ВСЕМИРНУЮ СЕТЬ ЮНЕСКО

15 сентября 2021 года ЮНЕСКО включила Казахстанский государственный национальный природный парк «Көлсай көлдері» в свою все-



мирную сеть биосферных резерватов. Такое решение было принято на 33-й сессии Международного координационного совета программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

Особого внимания заслуживает то, что казахстанская заявка «Көлсай көлдері» была подготовлена в условиях ограничений, связанных со сложной эпидемиологической обстановкой в стране и мире. Благодаря слаженной работе сотрудников администрации Государственного национального природного парка «Көлсай көлдері» национальная сеть биосферных резерватов программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» в Казахстане пополнилась еще одним биосферным резерватом.

Таким образом, на сегодняшний день национальная сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО в Казахстане насчитывает 13 биосферных резерватов. Это количество значительно превосходит число биосферных резерватов в других странах Центральной Азии. Признание такого количества биосферных резерватов свидетельствует о внимании мирового сообщества к вопросам сохранения биологического разнообразия Казахстана и стремлении сохранить его для будущих поколений.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

В ЗЕЛЕНОМ ПОЯСЕ ВОКРУГ СТОЛИЦЫ ОТКРЫЛСЯ ЦЕНТР ДЛЯ ВЕРХОВОЙ ЕЗДЫ



В Нур-Султане завершено строительство конно-спортивного комплекса в районе зеленого пояса. Новый объект под названием «Туристический маршрут» (конная тропа на территории Зеленого пояса) станет одним из самых привлекательных мест для жителей и гостей города, сообщает официальный сайт столичного акимата.

Теперь общественность может прокатиться по зеленому поясу в окрестностях города на лошадях. На территории леса по инициативе акимата города введена в эксплуатацию тропа для верховой езды общей протяженностью 13,2 километра. Желающие покататься на лошадях по зеленому поясу должны арендовать скакуна на определенный промежуток времени. Здесь им выдают защитную одежду для верховой езды и объясняют правила безопасности.

«На тропе для верховой езды предусмотрены все условия для безопасного отдыха жителей и гостей города. В частности, на территории объекта 5 зон отдыха, автостоянка, модульные туалеты. Установлены камеры видеонаблюдения. Услуги конной прогулки по тропе предоставляются в течение всех двенадцати месяцев в году. Создано 15 новых рабочих мест по уходу за лошадьми, обслуживанию посетителей. Здесь посетителям предлагается также услуга по обучению верховой езде с конными прогулками на свежем воздухе на природе. В ближайшее время в рамках социального проекта будет запущена услуга иппотерапии для лиц с дефектами здоровья», - рассказал руководитель отдела Управления охраны окружающей среды и природопользования акимата города Нур-Султан Кыдыр Жиенали.

Животные принадлежат сельскохозяйственному кооперативу «Тайтобе». Председатель кооператива Мурат Касымов также поделился планами по предоставлению туристам особого вида услуг. «Сейчас здесь 15 лошадей. Планируем пополнить их ряды лошадьми для иппотерапии. Также привезем пони для детей. Характер у лошадей разный. Соответственно, среди приезжих тоже найдутся те, кто уже давно ездит на лошадях, или те, кто сейчас хочет учиться. Они учатся верховой езде с помощью специального инструктора. Есть также лошади для катания на колясках в летние месяцы, а зимой – на санях. Одним словом, делаем все возможное, чтобы угодить любому ценителю на любой вкус. Помимо конных прогулок, мы открываем пункт общественного питания, «кумысхану», - отметил председатель кооператива.

Зеленый пояс столицы был создан по решению Первого Президента страны Нур-султана Назарбаева в 1997 году с целью защиты города от ветров и формирования благоприятного климата для проживания населения.

Словом, территория зеленого пояса станет незаменимым местом для тех, кто хочет провести отпуск на природе верхом на лошади в окрестностях столицы.

Отметим, что зеленый пояс, на котором расположен «Туристический маршрут» (конная тропа на территории Зеленого пояса), является городским щитом. На его территории произрастает более 12,1 млн. деревьев и кустарников. Также здесь обитают зайцы, лисы, корсаки, куропатки, фазаны и другие животные.

Учитывая, что климат города континентальный, зеленый пояс позволяет не только значительно улучшить экологию, но и смягчить климатические условия.

Управление охраны окружающей среды и природопользования города Нур-Султан

ВСЕМИРНАЯ АКЦИЯ «WORLD CLEANUP DAY» - 2021



18 сентября 2021 года во всех регионах нашей страны прошла Всемирная акция «World CleanUp Day» - 2021.

В мероприятии, организованном Министерством экологии, геологии и природных ресурсов, приняли участие более 18 тысяч человек. Количество собранного мусора составило более 11 тысяч тонн. 23 тысячи гектаров территории были очищены от мусора, высажены почти 1800 деревьев.

В этом году по всей стране для уборки от мусора были определены больше тысячи локаций. Основной площадкой в Нур-Султане стал участок (побережье) вдоль канала Нура-Есиль.

Всемирная акция «World CleanUp Day» нацелена не только на сбор мусора, но и на его сортировку и последующую переработку. Из отсортированного мусора на переработку в этом году были переданы две тысячи тонн отходов, среди которых стекло, пластик, резина, бумага, картон и металлы.

Важно отметить, что подобные акции служат лучшим стимулом для дальнейшего формирования у населения экологической культуры, бережного отношения к окружающей среде и воспитанию у молодежи уважения к природе родного края.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

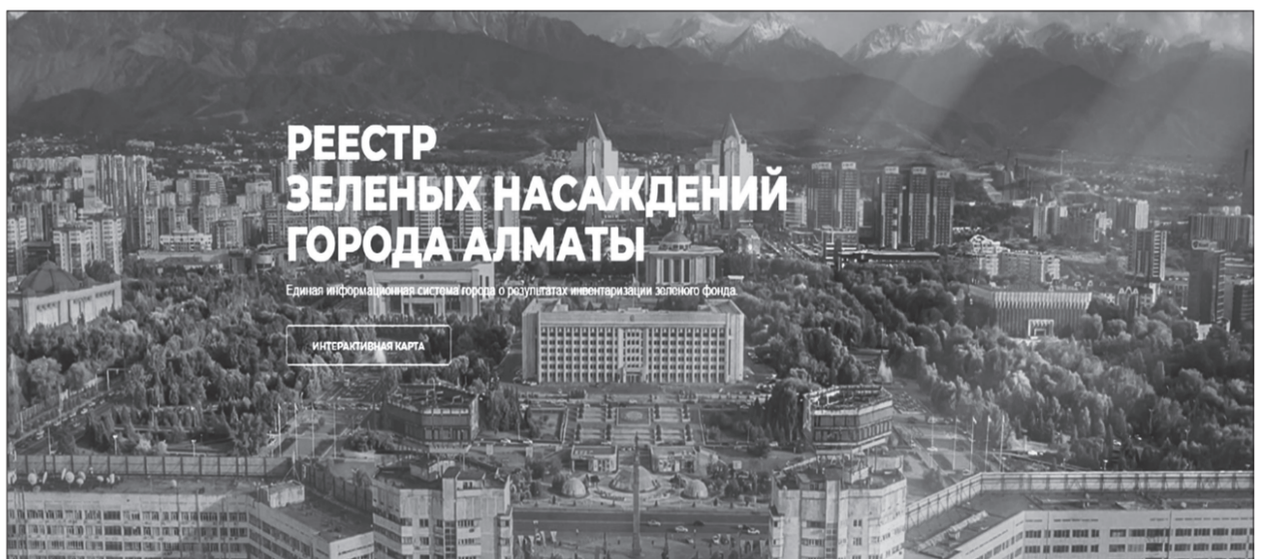
В АЛМАТЫ ЗАПУЩЕН ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕЕСТР ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Принимая во внимание проблемы с учетом зеленых насаждений в Алматы, с прошлого года акимом города Бакытжаном Сагинтаевым было поручено создать электронный реестр зеленых насаждений, способный обеспечить точный учет зеленых насаждений всех видов, включая деревья, кустарники, газоны и цветники, и эффективно выполнять задачи по оперативному мониторингу и контролю проводимых санитарно-защитных и уходовых мероприятий. Вместе с интерактивной картой на сайте <https://eco-almaty.kz/> доступно к скачиванию и приложение «Реестр зеленых насаждений города Алматы».

В реестре заложена база данных зеленых насаждений по результатам инвентаризации, где каждый объект имеет свой индивидуальный номер. При этом учтено каждое насаждение, произрастающее в городе, включая краснокнижные деревья. Вместе с тем, как отмечают разработчики реестра, в документе порядка 10% зеленых насаждений могут иметь несоответствия в паспортах. О таких недочетах жители могут писать как на сайте, так и в приложении.

В целом в Алматы насчитываются порядка 2,352 млн деревьев, из них здоровых – 1,8 млн, ослабленных – 459 тыс., аварийных – 77 тыс.

Определены также породный состав, текущее состояние и необходимые агротехнические мероприятия по каждому зеленому насаждению. Работа с картой по-



зволяет менять ее слои в зависимости от поставленных задач.

Доступ к результатам инвентаризации открыт для горожан, это позволит им принимать участие в решении проблем озеленения города. Системой могут активно пользоваться предприятия по благоустройству, управляющие компании, районные акиматы, а также предприятия, занимающиеся озеленением города.

Данный электронный ресурс позволит оптимизировать бизнес-процессы в области сохранения и содержания зеленых насаждений, что в значительной мере повысит эффективность управления зеленым фондом.

Управление зеленой экономики города Алматы.

КОНКУРС НА ЛУЧШЕЕ ОЗЕЛЕНИЕ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ



В Алматы стартовал конкурс «Лучшее озеленение дворовой территории – 2021», приуроченный к Дню города. Победителю будет вручен сертификат на 5 000 000 тенге на покупку инвентаря, растений для озеленения дворовой территории.

Конкурс проводится для оценки озеленения и благоустройства внутридворовых территорий, социальной активности жителей в улучшении экологической обстановки.

В конкурсе могут принять участие все желающие, жители города, организации собственников имущества (ОСИ), представители КСК.

Мероприятие проводится с целью пропаганды и обмена опытом в озеленении и благоустройстве внутридворовых

и прилегающих территорий и привлечения населения к озеленению и благоустройству. Также организаторы отмечают, что хотят обратить внимание на значимость и бережное отношение к зеленому фонду города.

При оценке работ учитываются культурно-эстетическая и практическая значимость проведенных работ по озеленению и благоустройству, новизна и оригинальность форм и методов работ.

Для участия в конкурсе необходимо на сайте www.ecovid.kz подать заявку на участие. Награждение победителей будет проводиться в рамках празднования Дня города – 19 сентября 2021 года.

Управление зеленой экономики города Алматы.

АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІНІҢ РЕЙДТІК ІС-ШАРАЛАРЫ

Ақмола облысы бойынша экология департаментімен жаз айлары ішінде демалыс орындарында және рұқсат етілмеген қоқыс орындарын анықтау кезінде халық арасында экологиялық заңнамалардың сақталуын түсіндіру бойынша демалыс өткізу аймақтарында рейдтік іс-шаралар жүргізу туралы жұмыстар жалғасуда. Яғни, ағымдағы жылдың маусым айының басынан қыркүйек айы аралығында 12 рейдтік іс-шаралар жүргізілді.

14 қыркүйек күні Департамент мамандарымен Зеренді курортты аймақтағы Зеренді көліне шығу жұмыстары жүзеге асырылды. Полиция қызметкерлерімен бірлесіп отырып

демалу аймақтарында тазалық пен тәртіпті сақтау туралы демалушылар арасында түсіндіру жұмыстары жүргізілді. Бұдан басқа да Зеренді курортты аймақта рұқсат етілмеген қоқыс орындарының болуына аумаққа тексеру жұмыстары жүргізілді. Сондай-ақ рейдтік іс-шаралар жүргізу кезінде 3 жеке тұлға ҚР ӘҚБтК 505 бабы бойынша әкімшілік жауапкершілікке тартылды. Кең таралған пайдалы қазбаларды заңсыз өндірудің 2 фактісі анықталды, ол бойынша 6 жеке тұлға әкімшілік жауапкершілікке тартылды.

Целиноград ауданындағы Шұбар ауылында және Қоянды кентінде рұқсат етілмеген 2 қоқыс орны жойылды.

Аршалы ауданында Ижевск, Сараба, Михайловка, Түрген, Арнасай, Жібек Жолы, Волгодоновка, № 42 Разъезд сияқты 8 елді мекенде де рұқсат етілмеген қоқыс орындары тазартылып, қалдықтарды уақытша сақтауға арналған арнайы алаңға шығарылды.

Департаментпен осындай бағыттағы жұмыстар жалғасын табуда.

Экология департаменті Ақмола облысы бойынша.

66 КГ РАКОВ ИЗЪЯЛИ У БРАКОНЬЕРА ПОЛИЦЕЙСКИЕ ВКО



16 сентября в 18:08 часов на автодороге Алматы – Усть-Каменогорск при патрулировании трассы экипажем ПА 433 батальона патрульной полиции ДП ВКО в составе Ерзата Нурдыбаева, Айдына Советханова и Асета Кизатова был остановлен автомобиль Mitsubishi под управлением 45-летнего мужчины, в салоне которого были обнаружены пять мешков с раками общим весом 66 кг.

Нанесенный ущерб государству составил более 230 тысяч тенге. На перевозимый груз отсутствовали соответствующие

документы. Мужчина пояснил, что выловил их в озере Шыбындыколь Уланского района для личного потребления.

Собранный материал направлен в Зайсан-Иртышскую межобластную бассейновую инспекцию рыбного хозяйства для привлечения к ответственности.

Polisia.kz

В ПРИОРИТЕТЕ – ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ МОЛОДЕЖИ

«...Молодежь – это ключевой фактор конкурентоспособности нашей страны. Сегодня идет конкуренция не только государств, но и человека с человеком. И побеждает та страна, у которой будет креативное поколение, которое поднимет науку, образование и не будет отставать. Я это сегодня вижу. Именно от вас, от вашей энергии, знаний, патриотизма зависит будущее Казахстана. Я это говорю всей казахстанской молодежи».

Н.А.Назарбаев.

Из выступления на церемонии открытия «Года молодежи».

В мае текущего года Департамент экологии по Актыбинской области отметил свое 33-летие. И все эти годы одним из приоритетов в деятельности Департамента было и остается экологическое воспитание учащейся молодежи.

Мы четко осознаем, что никакими запретительными мерами и штрафными санкциями, без активного участия каждого гражданина в защите окружающей природной среды экологические проблемы региона не решить. Ответственность перед природой у человека должно закладываться с детства. Экологическое воспитание, являющееся основой экологической культуры, 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.

Экологические мероприятия, направленные на воспитание молодежи, Департаментом осуществляются через конференции, круглые столы, конкурсы для школьников, экологические марафоны, встречи специалистов-экологов, экологические субботники, организацией экскурсий для студентов на промышленные предприятия, взаимодействие с образовательными учреждениями в проведении учебных, производственных и молодежных практик для оканчивающих учебных заведения.

В Послании Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана от 1 сентября 2020г. «Казахстан в новой реальности: время действий» указано что охрана окружающей среды и экологическое развитие выходят на первый план Казахстанской повестки дня. Им также отмечено что: «необходимо уделить должное внимание экологическому воспитанию подрастающего поколения в школах и вузах. Экологическую акцию «Virge taza Qazaqstan», призванную укрепить экологические ценности в обществе, следует проводить на систематической основе».



Реализуя Послание Президента, Департамент экологии (с соблюдением всех ограничительных мер, установленных для режима ЧП в связи с коронавирусной инфекцией COVID-19) провел:

1) 25-го мая экскурсию для студентов 4-го курса Высшего медицинского колледжа имени С.Баишева на канализационно-очистные сооружения города Ақтобе, где они смогли ознакомиться с технологией очистки сточных вод города, а также проводимыми мероприятиями по локализации неприятного запаха с КОС. Студентов особо интересовали вопросы о принимаемых мерах АО «Aqtobe su-energy group» по снижению эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

2) Конкурс «Таза болса табиғат – аман болар адамзат» в режиме онлайн среди воспитанников детских домов Актыбинской области в апреле-мае месяцах, при взаимодействии с Управлением образования.

В конкурсе участвовали 30 воспитанников из 4 детских учреждений. Жюри определило 16 призеров, а остальные 14 участников, не получившие призовые места, отмечены грамотами за участие в конкурсе. Четыре воспитанника, занявшие в конкурсе 1-ые места, Айчжанов Даниал, Сидорова Анна, Сверчков Ярослав и Шроо Евгений, награждены Грамотой министра экологии, геологии и природных ресурсов РК.

В канун Всемирного дня охраны природы 4 июня представители Департамента посетили детские дома и вручили победителям конкурса дипломы и ценные подарки. Конкурс проведен при содействии Актыбинского завода хромовых соединений и ТОО «Сайгақ Қазақстан Б.В.». Конкурс «Таза болса табиғат – аман болар адамзат» Департаментом проводится ежегодно с 2012 года.

3) 8-го сентября для студентов, обучающихся по специальности «Экология» Актыбинского университета им С.Баишева, проведен «Экологический час». Ветеран экологической службы Ж. Бекмухамбетов информировал студентов об экологической ситуации в области, остановился на принимаемых мерах по снижению уровня загрязнения окружающей среды. Особо остановился ветеран на роли образования и грамотности молодежи для формирования экологической культуры у населения. И первую скрипку в этом просветительском деле среди населения должны играть экологи, отмечено им. На многочисленные вопросы студентов даны ответы.

Понимая, что нельзя говорить об общей культуре человека, если он не имеет элементарных экологических знаний, не умеет устанавливать причины и следствия происходящих экологических изменений, влияющих на его здоровье, Департамент экологии определил приоритетной своей задачей экологическое воспитание молодежи. Ведь каждый уважающий себя гражданин не должен, а обязан быть грамотным в вопросах экологии. Нужно помнить мудрое индийское изречение: «Мы не получили Природу в наследство от наших отцов, мы взяли ее в долг у наших детей». И мы обязаны сохранить её будущему поколению.



Необходимо заметить что объявленное в стране ЧП (карантин) в связи с коронавирусной инфекцией COVID-19 внес свои существенные изменения и коррективы в медиа-план Департамента экологии. Что явилось причиной снижения показателей по просветительской деятельности Департамента за 9 месяцев текущего года по сравнению с 2019 годом.

Аккул Н.Б.,
Департамент экологии по Актыбинской области.

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) 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), 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.

Начиная с февраля 2021 года, ИАЦ ООС проводит семинары на тему «Разъяснение норм нового Экологического кодекса».

В сентябре т.г. проведен 1 онлайн-семинар.

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

В состав лекторов входят руководители комитетов и департаментов Министерства экологии, геологии и природных ресурсов, а также эксперты рабочей группы по разработке нового Экологического кодекса.

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 регистрационную форму на сайте ecogofond.kz.

По всем организационным вопросам обращаться по телефону: 8(7172) 24-81-74, 24-83-59, 24-83-56 или по электронному адресу: pkkia@mail.ru.

2020 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН ҚОРШАҒАН ОРТАНЫҢ ЖАЙ-КҮЙІ ЖӘНЕ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ТАБИҒИ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ ҰЛТТЫҚ БАЯНДАМА

ҚР Экологиялық кодексінің 23-бабының 5-тармағы негізінде Қазақстан Республикасының экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі 2020 жылға арналған Қазақстан Республикасының қоршаған ортаның жай-күйі және табиғи ресурстарын пайдалану туралы Ұлттық баяндаманы дайындау бойынша жұмысты жалғастырады.

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а 2021 жылғы 5 тамыздағы № 297 бұйрығымен бекітілген Қоршаған ортаның жай-күйі туралы және Қазақстан Республикасының табиғи ресурстарын пайдалану туралы Ұлттық баяндаманы әзірлеу, сондай-ақ қоршаған ортаның жай-күйі туралы және Қазақстан Республикасының табиғи ресурстарын пайдалану туралы интерактивті баяндаманы әзірлеу және жүргізу қағидаларының (Өрі қарай - Қағида) 2-тармағына сәйкес Ұлттық баяндама жыл сайын халықты Қазақстан

Республикасы аумағындағы нақты экологиялық жағдай және оны жақсарту бойынша қолданылатын шаралар туралы хабардар ету мақсатында әзірленеді.

Ұлттық баяндамада қамтылған мәліметтер орталық және жергілікті атқарушы органдар ұсынатын ресми материалдарға және мемлекеттік статистика деректеріне негізделеді.

Ұлттық баяндаманың ресми электрондық нұсқасы ҚР ЭГТРМ ресми сайтында <http://ecogeo.gov.kz/ru> сондай-ақ Бірыңғай экологиялық интернет-ресурста <http://ecogofond.kz/lty-bajandama> жарияланады.

ҚР Экологиялық кодексінің 24-бабына және Қағиданың 39 тармағына сәйкес Қоршаған ортаның жай-күйі туралы және табиғи ресурстарды пайдалану туралы ақпаратты адамдар кең тобының түсінуі үшін қолжетімді нысанда тарату мақсатында және жұртшылықтың мұндай ақпаратқа қол жет-

кізуін кеңейту үшін қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган өткен жылғы Ұлттық баяндама базасында интерактивті баяндаманы жыл сайын әзірлеуді және жүргізуді ұйымдастырады.

Интерактивті баяндама қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның сайтында жыл сайын, Ұлттық баяндама жарияланған жылдан кейінгі жылдың 31 тамызына дейін орналастырылады. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның сайтында жыл сайын, Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган Интерактивті баяндаманың орналастырылғаны туралы ақпаратты бұқаралық ақпарат құралдарында, әлеуметтік желілерде және басқа да ақпараттық алаңдарда оларға сәйкес ақпараттық өнімді алға жылжыту тәсілдерін пайдалана отырып таратады.

ТАБИҒИ РЕСУРСТАРДЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРЫ

«Қазақстан Республикасының табиғи ресурстардың мемлекеттік 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 (ГАЗ) қолдана отырып жүзеге асырылады. ГАЗ – технологиялар толықтай визуализация және кеңістіктік талдаудың артықшылықтары мен мәліметтер базасымен жұмыс істеу кезінде дәстүрлі статистикалық және аналитикалық операци-

яларды біріктіреді. Қазіргі уақытта «ҚР ТРМК» АЖ 4 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 4598 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 табылады. Мемлекеттік жер кадастры мен интеграция жүргізілді. Сонымен қатар, Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 171 – бабына сәйкес 2021-2023 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:

- 1) қауіпті қалдықтардың паспорты;
- 2) қалдықтарды түгендеу жөніндегі есеп;
- 3) кадастрлық іс.

Қауіпті қалдықтар паспорты - қалдықтардың шығу көзі бойынша пайда болу 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 жөніндегі есеп екі жинақтаушы бойынша – қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкісі және қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкісінің 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 мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық сараптаманың оң қорытындысын қосады.

ҚОҚ БАЖ қауіпті, қауіпті емес және қатты тұрмыстық 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 табиғат пайдаланушыларға қайтамала шикізат пункттерінің табуға мүмкіндік береді.

Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есептердің және ҚОҚ БАЖ-да тіркелген табиғат пайдаланушылардың санының өзгеруінің оң динамикасы байқалады.

2021 жылғы 1 наурызға дейін табиғат пайдаланушылардың қалдықтардың мемлекеттік кадастрының кіші жүйесінде 2020 жылға арналған қалдықтарды түгендеу жөніндегі есептерді ұсыну жүзеге асырылды.

2020 жылға арналған Қалдықтардың мемлекеттік кадастрын жүргізу нәтижелері бойынша ақпараттық шолудың жобасы шығарылды.

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ АРНАЙЫ ГАЗЕТИ • РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГАЗЕТА

ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ
ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА

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
ИП: ecogofond.kz, iacoos.kz.
Редакционная группа «ҚЭ»: Балабаева А.И., Ескендірова Г.А., Садвокасова А.М., Садыкова Р.С.

Издается 1 раз месяц. Распространяется на территории Республики Казахстан.
Отпечатано: АО «Кокше-Полиграфия», ул. Аульбекова, 98. Тел.: 8 (716-2) 25-62-12
Заказ № 2137 Тираж 333 экз.
Перепечатка авторских материалов только по согласованию с редакцией.
Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель.