



ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ

ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА

WWW.IACOOS.KZ - WWW.ECOGOSFOND.KZ

№9 (056)

2020 ж. қыркүйек
сентябрь 2020 г.

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

САНЫНДА / В НОМЕРЕ:

ҚАЗАҚСТАН ПРЕЗИДЕНТІ БИЫЛҒЫ ЖОЛДАУЫНДА ЭКОЛОГИЯ МЕН БИОАЛУАНДЫЛЫҚТЫ ҚОРҒАУ ТУРАЛЫ НЕ АЙТТЫ?

Қазақстан Президенті биылғы Жолдауында экология мен биоалуандылықты қорғау туралы не айтты?

1. Парламент жана Экологиялық кодексті жыл соңына дейін қабылдау керек.
2. Экологиялық жағдайды жақсарту бойынша шараларды жүзеге асыруға кірісуі тиіс.
3. Биологиялық әртүрлілікті сақтау мен орнықты пайдаланудың ұзақ мерзімді жоспарларын бекіту.

4. Алдағы бес жылдың ішінде орманды алқапта 2 млрд. және елді-мекендерде 15 млн. тұп ағаш отырғызылады.
5. Ұлттық парктарды заңдық тұрғыда қорғау, бұл салада құқықбұзушылық жасаған азаматтарға әкімшілік қудалауды қатаңдату.
6. Өскеген ұрпақтың экологиялық тәрбиесіне лайықты көңіл бөлу.
7. «Birge – таза Қазақстан» экологиялық акциясын жүйелі түрде өткізіп тұру.
8. Экологиялық туризмді белсенді дамыту.

9. «Жасыл өсім» бойынша ұсыныстар пакетін әзірлеу.
10. «Жануарларды қорғау туралы» заң жобасын әзірлеу.
11. Балық саласы ерекше көңіл бөлуі қажет етеді.
12. Суару жүйесінің ескірген технологиялық жүйелері елеулі кедергі болып отыр. Су шығыны 40% жетеді.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар
Министрлігінің ресми сайты

ЕВРОСОЮЗ ЗАИНТЕРЕСОВАН В РАЗВИТИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В КАЗАХСТАНЕ НА ПРИНЦИПАХ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Национальные эксперты Казахстана приняли участие в вебинаре «Опыт перехода к наилучшим доступным технологиям в электроэнергетике: крупные энергетические установки». Вебинар был организован Международным центром зеленых технологий и инвестиционных проектов (IGTIC) в сотрудничестве с проектом Европейского Союза (ЕС) «Европейский Союз – Центральная Азия: сотрудничество в области водных ресурсов, окружающей среды и изменения климата» (WECOOP).

Использование наилучших доступных технологий (англ. Best Available Techniques) – это подход, используемый в ЕС и 39 странах ОЭСР1, а также в России, Беларуси и Китае с целью внедрения на промышленных предприятиях передовых, экологически чистых технологий для существенного сокращения воздействия на окружающую среду. Данный принцип предполагает разработку специальных справочников таких технологий с разбивкой по отраслям и направлениям.

Внедрение и развитие НДТ в электроэнергетике поможет повысить энергоэффективность и сократить выбросы от крупных промышленных установок в этой стратегически важной отрасли Казахстана. Страна и регион Центральной Азии в целом сталкиваются с серьезными экологическими вызовами. Опыт ЕС показывает, что интегрированные экологические разрешения, связанные с внедрением НДТ, являются одним из наиболее эффективных инструментов перехода к зеленой экономике. Совместно преобразовывая вызовы в возможности, ЕС поддерживает наращивание потенциала региона для лучшего природоохранного управления.

В Евросоюзе НДТ были впервые упомянуты в 1984 г. в Директиве Европейского Совета по борьбе с загрязнением воздуха от промышленных установок. Опыт показал, что жизненный цикл технологий должен включать не только работу этой технологии, но также ее дизайн, производство, работу, ремонт и списание. Это было позже отражено в Директиве по интегрированному предотвращению и контролю загрязнения 1996 г. Директива по промышленным выбросам 2010 г. дала окончательное определение термину НДТ: «Наилучшие доступные технологии – это наиболее эффективный и продвинутый этап в развитии деятельности и методов работы, свидетельствующий о практической пригодности конкретных методов для обеспечения предельных значений выбросов и других разрешительных условий, предназначенных для предотвращения, а где это нецелесообразно, снижения выбросов и воздействия на окружающую среду в целом».

Европейское бюро по интегрированному предотвращению и контролю загрязнения (EIPPCB) выпускает Справочные документы по НДТ, которые называются BREF. С 2012 года BREF поэтапно сопровождаются юридически обязывающими Выводами по НДТ. Операторы установок, на которые распространяются интегриро-

ванные разрешения, обязаны выполнять требования Выводов НДТ в течение 4 лет после публикации.

Согласно Зеленому курсу, ЕС намерен стать первым климатически нейтральным континентом к 2050 г. и намерен продолжать оказывать поддержку международным партнерам по борьбе с изменением климата и переходу к экономике замкнутого цикла. ЕС считает, что изменение климата требует согласованных действий всего международного сообщества. Нынешняя пандемия показала, что мы все заинтересованы в объединении наших усилий для здорового и более устойчивого будущего для нашей планеты и нас самих.

В проекте новой редакции Экологического кодекса Казахстана предусмотрено переход на принципы наилучших доступных технологий (НДТ), а в 2019 году в Международном центре зеленых технологий и инвестиционных проектов (Центр) уже сформировано Бюро НДТ, ответственное за разработку технического справочника таких технологий.

Согласно данным Центра, в настоящий момент рассматривается обязательный переход на принципы НДТ пятидесяти крупнейших предприятий Казахстана.

Наибольшие выбросы в Казахстане приходится на энергетическую отрасль, в которой доля угольной генерации составляет 70%, при этом основным топливом являются высокозольные угли Экибастузского угольного бассейна.

Несмотря на то, что новая редакция Экологического кодекса еще не принята, меры, предусмотренные в концепции Кодекса и его проекте, подразумевают постепенный перевод всех крупнейших предприятий первой категории**2 на наилучшие доступные технологии через стимулирование за счет кратного повышения экологических выплат (в 2, 4 и 8 раз). В результате нагрузка по экологическим выплатам существенно вырастет, вынуждая предприятия внедрять чистые техно-

логии, чтобы получить освобождение от этих выплат на определенный срок.

В настоящее время Бюро НДТ совместно с Офисом научно-технологического развития Центра проводят серию открытых вебинаров, посвященных опыту перехода на НДТ в странах ЕС и России. Вебинар, посвященный опыту европейских стран в переходе на НДТ в электроэнергетике, состоялся 2 сентября 2020 года при поддержке проекта «Европейский Союз – Центральная Азия: сотрудничество в области водных ресурсов, окружающей среды и изменения климата» (WECOOP). Спикером



Рисунок 1. Предприятия, переводимые на НДТ, и их доля в выбросах вредных веществ. Источник: Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов.

вебинара выступил доктор наук Владислав Бизек, ключевой эксперт WECOOP по законодательству ЕС, занимавший ранее должность заместителя министра окружающей среды Чешской Республики. На примере ЕС эксперт поделился с участниками основами экологического регулирования, рассказал о наилучших доступных технологиях и техниках (НДТ), процессе выдачи комплексных разрешений, технологиях повышения энергоэффективности и снижения выбросов.

Официальный сайт НАО «International Green Technologies & Investments Center»

КАК БУДУТ ПОСАЖЕНЫ 2 МИЛЛИАРДА ДЕРЕВЬЕВ

Как известно, 1 сентября 2020 года Президент страны Касым-Жомарт Токаев представил свое Послание народу «Казахстан в новой реальности: время действий». Президент уделил особое внимание экологической ситуации в стране. Так, в седьмом разделе Послания Президент сообщил, что в стране будет посажено 2 миллиарда деревьев.

В этой связи вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Ерлан Нысанбаев рассказал журналистам о том, как будет выполняться данное поручение.

«Все мы знаем, что в своем Послании Президент уделил большое внимание расширению площади лесов в стране. В частности, согласно Посланию, перед нами стоит задача к 2025 году посадить 2 миллиарда деревьев. Это 85 тысяч гектаров. На сегодня общая площадь лесов в стране составляет 6 млн га. В Казахстане много степей. Сейчас наша цель – превратить эти земли в леса», – сказал

Ерлан Нысанбаев.

Вице-министр экологии также отметил, что процесс посадки деревьев варьируется от региона к региону, в зависимости от климатических условий.

«Мы должны учитывать климатический фактор. К примеру, на юге планируется посадить тополь и черное дерево, на юге и западе – саксаул, на севере – березы, ели и сосны», – сказал он.

В ходе встречи Ерлан Нысанбаев отметил, что к 2025 году планируется посадить деревья на площади в 85 000 га, из них на 1 га будет посажено 4 300 деревьев. Если умножить эти 4300 деревьев на 85 000 гектаров, то получится, что ежегодно в Казахстане будет высаживаться 372 миллиона деревьев. В итоге за 5 лет по всей стране будет посажено 1 миллиард 860 миллионов деревьев.

По словам вице-министра, оставшиеся 240 миллионов деревьев будут пересажены для замены ранее утраченных саженцев.

«С учетом всего этого, думаю, что за 5 лет мы выполним задачу по посадке 2 миллиардов деревьев, в соответствии с поручением Президента», – сказал Ерлан Нысанбаев.

К 2030 году планируется увеличить долю лесистости с текущих 4,7% до 5% от территории Казахстана. В ближайшие 5 лет в городах высадят 15 млн деревьев. Но основной упор сделан на лесной фонд. Там высадят 2 млрд деревьев. Площадь зеленого пояса вокруг столицы к 2023 году достигнет 100 тыс. га. Это будет самое масштабное обновление лесного фонда в нашей стране. Как показал опыт зеленого пояса вокруг столицы, деревья постепенно меняют климат, делают его мягким, защищают от сквозных ветров. Кроме этого, зеленый пояс стал домом для маралов, коз, суруков, степного корсака, ондатры, зайцев, малых тушканчиков, фазанов.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

ЗНАЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ПРИНЯТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ ЛИЦАМИ

В связи с нарастающими экологическими проблемами во всем мире значение приобретает доступность экологической информации со стороны компаний, осуществляющих эмиссии в окружающую среду.

Мировая практика доказала, что стратегия открытости лежит в плоскости не только социальных, но и экономических интересов предприятий. Например, в Китае, несмотря на высокий уровень промышленных выбросов, компании предпочитают самостоятельно и регулярно раскрывать свою эко-деятельность, делая упор на количественные данные. Регулярные информационные отчеты зачастую подкрепляются цифрами и существенными действиями, которые предусматривают стремление к «чистому производству», сокращение вредных выбросов, разработку и производство экологически чистых продуктов и т.д.

Именно «содержательные экологические отчеты» помогают компаниям выходить на новые рынки, получать государственные субсидии, избегать экологических штрафов и судебных разбирательств. И, напротив, компании, которые не стремятся раскрывать информацию, либо делают это символически, обычно «прикрывают» слабость производственных экологических инициатив. Такие данные становятся «дымовой завесой» и привлекают еще большее внимание СМИ и общественности. Соответственно, фирма больше подвержена рискам потерять доверие клиентов и потенциальных партнеров.

В то же время, во всем мире органы государственной власти стремятся к упрощению процедур предоставления отчетности, чтобы компании могли сконцентрироваться на «зеленых» инициативах. Например, в Норвегии отчеты представляются предприятиями в электронном виде через общую систему публичной отчетности – «Altinn». Цифровизация позволила облегчить работу предприятий и упорядочить данные по количественным и качественным показателям воздействий на окружающую среду. В свою очередь, население может в

любой момент увидеть все «зеленые» проекты бизнеса.

К сожалению, в Казахстане картина несколько другая. Сегодня отчетственные компании сдают 13 видов различных отчетов по экологии, причем в разные ведомства – профильные департаменты, налоговые органы и органы статистики. Такая система не удобна ни самим предприятиям, которые вынуждены дублировать материалы, ни общественности, которая не знает, где получать актуальные данные. Разный методологический подход по видам отчетов приводит к расхождению данных органов статистики и уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Прозрачность производственного процесса, конечно, важный фактор доступа к информации. Но не менее важным является ее достоверность. По сути, от промышленных объектов требуется немного: представить информацию по вредным выбросам в атмосферный воздух, по объемам потребляемой воды, сбросам загрязняющих веществ, объемам образованных и утилизированных отходов.

Но разные ведомства требуют информацию в разных содержательных форматах. Где-то необходимо представить объемы в тоннах, где-то в миллиграммах, где-то в граммах. За квартал или за год. Такая практика приводит к ошибкам в расчетах. Как результат – необъективные данные.

Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER» выступает за то, чтобы информация от предприятий предоставлялась в режиме «единого окна», в цифровом формате. Это не только существенно облегчит работу компаниям, но и упорядочит данные по количественным и качественным показателям, обеспечит прозрачность данных, которые невозможно будет скорректировать на усмотрение «заинтересованных» лиц.

Единая информационная система охраны окружающей среды должна быть создана на базе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов, куда

должны предоставляться отчеты по производственному экологическому контролю. Такие отчеты можно расширять по необходимым параметрам и открывать к ним доступ для всех заинтересованных органов, включая органы по статистике.

В ежегодном Послании народу Казахстана Глава государства подчеркнул: «Бегать должны данные, а не люди». Эту «формулу» можно успешно применять в вопросах экологической отчетности. Особенно если учесть, какая роль отведена в Послании «зеленому» развитию страны.

Вместе с тем, необходима прозрачность самих «зеленых» мероприятий со стороны ответственных компаний. Только открытость и объективность поможет предприятиям выстраивать конструктивный диалог с населением. Оперативно решать проблемы, не допуская социальной напряженности. Увеличивать экономическую привлекательность на рынке, избегая репутационных рисков.

Первый шаг в этом направлении могут сделать сами компании. В этом году Ассоциация «ECOJER» выступила с инициативой о проведении дней «открытых дверей» на базе предприятий, и инициативу уже поддержал Казахстанский электротехнический завод. После улучшения эпидемиологической ситуации подобные ознакомительные мероприятия для населения Ассоциация «ECOJER» намерена проводить в каждом регионе.

Убедены, что компании, которые проявляют открытость для общества и обеспечивают прозрачность экологической деятельности, имеют больше шансов на эффективное развитие. Соответственно, это является стимулом для экономического роста регионов, в которых присутствуют предприятия, что, безусловно скажется на развитии социальной сферы. Качество жизни – это чистая природа и устойчивая экономика!

Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER»

ВДВОЕ УВЕЛИЧИЛИ КОМПЕНСАЦИОННУЮ ПОСАДКУ ПРИ ВЫРУБКЕ ДЕРЕВЬЕВ В НУР-СУЛТАНЕ



Если раньше компенсационная посадка была «один к пяти», то сейчас будет осуществляться по принципу «один к десяти». В текущем году в столице будет высажено до 30 тыс. деревьев, работы ведутся во всех районах. Об этом на своей странице в Instagram написал аким Нур-Султана Алтай Кулыгинов. «В городе ведем активную работу по высадке деревьев, формированию зеленого пояса и появлению экологических зон. Все мы знаем, для того чтобы саженцы выросли, ухаживать несколько лет. За ними нужен должный уход. Наши коммунальщики, несмотря на непогоду, ежедневно ухаживают и поддерживают их состояние. Горожане также должны бережно относиться к растениям».

С целью сохранения растений ужесточили правила содержания и защиты зеленых насаждений. Таким образом, если ранее компенсационная посадка при вырубке деревьев была «один к пяти», то сейчас будет осуществляться по принципу «один к десяти». Всего в текущем году мы высадим до 30 тыс. деревьев, работы ведутся во всех районах столицы. В зеленом поясе – до 330 тыс. лиственных и хвойных саженцев и более 3 тыс. саженцев. Всего же на территории зеленого пояса уже произрастает более 10,2 млн деревьев и 1,8 млн кустарников (смородина, черемуха, жимолость, дерен).

При благоустройстве дворовых территорий, парков, скверов и бульваров, при застройке уделяем особое внимание озеленению территории. Для того чтобы растения не высыхали, поливную систему восстановили с 20% до 90%. В Послании народу Глава государства отметил, что важной задачей является развитие культуры экотуризма. Для этого работаем над созданием экопарков, которые станут не только местами притяжения, но и позволят значительно улучшить экологию города», – написал Алтай Кулыгинов.

ЖАҢА ЭКОКОДЕКСКЕ ЕНГІЗІЛЕТІН ӨЗГЕРІСТЕР КЕҢЕЙТІЛГЕН ТАҚЫРЫПТЫҚ ОТЫРЫСТА ТАЛҚЫЛАНДЫ

Бүгін ҚР Экологиялық кодексінің жобасы аясында экологиялық қатынастарды реттеудің жаңа тәсілдері ҚР Парламенті Мәжілісінің Экология және табиғатты пайдалану мәселелері комитетінің кеңейтілген тақырыптық отырысында талқыланды.

Мемлекет басшысы Қазақстан халқына Жолдауында еліміздегі экологиялық жағдайға ерекше назар аударды. Президент жаңа экологиялық кодекстің жобасы әзірленіп, ол экологиядағы бірқатар жүйелі проблемаларды шешуге тиіс екенін айтып, оны жыл соңына дейін қабылдау туралы тапсырма берді.

Қазақстанның Экология, геология және табиғи ресурстар вице-

министрі А. Пірімқұлов отырыс барысында экологиялық кодекс жобасы өңірлерге шығу барысында жұртшылықпен және бизнес-қоғамдастықпен талқыланып отырғанын атап өтті. Көптеген ұсыныстар Жаңа Экокодекс жобасында көрініс тапты.

Өз баяндамасында Вице-министр жаңа Экокодекстің негізгі бағыттарына тоқталды. Бұл ең озық қолжетімді технологияларды енгізу және ынталандырудың экономикалық шаралары, деректерді уәкілетті органға бере отырып, 1-санаттағы объектілер үшін өндірістік экологиялық мониторингті міндетті автоматтандыру, қайталанған бұзушылықтар үшін жауапкершілікті күшейту, айыппұлдарды

қатандату, ҚОӨБ рәсімінен өту туралы талаптарды өзгерту, өндіріс және тұтыну қалдықтарын басқаруды жетілдіру.

Сондай-ақ, депутаттар, экологиялық ұйымдардың, кәсіпорындардың, бизнестің өкілдері енгізілген түзетулер бойынша өз пікірлерін білдірді.

А.Соловьёва Қазақстанда Кодекс жобасымен ОҚТ бюросын құру конкурстық негізде қарастырылатынын атап өтті.

Вице-министр депутаттардың, қоғам белсенділерінің, өңірлердегі өкілдердің сұрақтарына жауап берді.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігінің ресми сайты

ГЛАВА МИНЭКОЛОГИИ КАЗАХСТАНА ОЗВУЧИЛ НОВЫЕ СУММЫ ШТРАФОВ ЗА ПРАВОНАРУШЕНИЯ В ПРИРОДООХРАННОЙ СФЕРЕ

В Казахстане будет усилена административная ответственность за правонарушения в природоохранной сфере. Об этом сообщил министр экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Магзум Мирзагалиев.

"В соответствии с поручением Президента Республики Казахстан, а также в связи с участвовавшими случаями варварского отношения к природе, разработаны поправки в Кодекс об административных правонарушениях в части усиления ответственности за загрязнение окружающей среды", - сказал М.Мирзагалиев на брифинге о мерах по реализации Послания Главы государства.

К примеру, по словам министра, штрафы будут увеличены за такие правонарушения, как: загрязнение мест общего пользования; уничтоже-

ние и повреждение зеленых насаждений города и населенных пунктов; нарушение правил охраны водных ресурсов; нарушение требований пожарной безопасности и санитарных правил в лесах; уничтожение или повреждение лесной фауны, а также повреждение, засорение леса отходами, химическими веществами и иное нанесение ущерба землям лесного фонда и др.

По таким нарушениям штрафы будут увеличены для физических лиц с 10 до 20 МРП, для субъектов среднего и крупного бизнеса с 30 и 70 до 75 и 500 МРП соответственно.

Глава ведомства также рассказал в ходе брифинга о сроках рассмотрения законопроекта "Об ответственном отношении к животным".

"На сегодня законопроект уже вынесен в Правительство. После того,

как он пройдет соответствующее согласование здесь, в Правительстве, он будет вынесен уже в ближайшее время в Парламент", - уточнил министр.

М.Мирзагалиев также подтвердил, что в проект закона включена норма о закрытии дельфинариев.

"Обязательно эта норма (о закрытии дельфинариев) свое отражение в документе найдет и уже нашла. Мы в драфт законопроекта соответствующую норму внесли. В последнее время, вы знаете, было обращение общественников и международных общественных деятелей, связанных с запретом дельфинариев. Поэтому такую норму мы выработали, и она коснется не только дельфинариев, там есть запреты и по другим нормам, связанным с содержанием диких животных", - отметил министр.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БІЛІМ БЕРУ - ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УРОКИ О РАЗДЕЛЬНОМ СБОРЕ МУСОРА ПРОВОДЯТ ДЛЯ СТОЛИЧНЫХ ШКОЛЬНИКОВ

В рамках исполнения поручения Президента Касым-Жомарта Токаева «О необходимости уделить должное внимание экологическому воспитанию подрастающего поколения в школах и вузах», в школах Нур-Султана стартовал экологический марафон.

Проект организован управлением образования города Нур-Султана, Оператором РОП при поддержке Центра модернизации города Нур-Султана, мусоровывозящей компанией «Clean city NC» и волонтерским движением «Жас улан». В течение месяца для учащихся начальных классов будут организованы экологические уроки на тему раздельного сбора твердых бытовых отходов. Обучение для школьников проводят в игровой форме и онлайн-формате лидеры экологического движения. На экуороках детей обучают основам экологической культуры, сортировке отходов у себя дома, а также рассказывают о пользе раздельного сбора для окружающей среды. Организована игровая пятиминутка в классах и трансляция анимационного ролика о переработке мусора.

Сегодня в экуороке приняли участие около 1500 учащихся с 1 по 4 классы.

Также в рамках экологического марафона стартуют тренинги

экоактивистов для столичных педагогов. Задача менторов - передать учителям качественный контент об экологии и раздельном сборе мусора. Предусмотрен в проекте также практический блок – акция «ЭкоАсар». Школы столицы объявляют благотворительный сбор макулатуры, пластиковых бутылок и алюминиевых банок на переработку. Принимается вторсырье с 11 сентября по 11 октября 2020 года. Вырученные от сдачи вторсырья средства будут направлены на покупку ноутбуков для детей из малообеспеченных семей.

«При поддержке Оператора РОП запущен образовательный проект «Моя экошкола», акции по сбору вторсырья «V переработку», благотворительный проект «Сундучок храбрости», организованы экскурсии на перерабатывающие предприятия «Утиль от А до Я». В период дистанционного обучения при поддержке Оператора проведено 28 вебинаров, участие в которых приняло более 4 500 человек (педагогов, детей и родителей). Также профинансирован запуск мобильного завода по переработке пластиковых отходов «Экотрак» и разработка модуля для интегрированных экуороков», - сообщили в Операторе РОП.

Inform.kz



МОЛОДЫЕ ЛИДЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ВНОСЯТ ВКЛАД В РЕШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

14-18 сентября 2020 года состоялась ежегодная 11-ая Центрально-Азиатская программа лидерства по окружающей среде для устойчивого развития (ЦАПЛ). Впервые Лидерская программа была переведена в онлайн-формат в связи с пандемией COVID-19. Однако, несмотря на глобальные вызовы, благодаря колоссальному потенциалу и возможностям цифровых технологий, мероприятие было проведено на высоком содержательном и техническом уровне.

Организатором 11-ой ЦАПЛ выступил Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА) в сотрудничестве с Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП), и при финансовой поддержке Офиса Программ ОБСЕ в Нур-Султане, Американского Агентства по развитию (USAID), Всемирного Банка, Европейского Союза и Секретариата ОБСЕ в Вене.

Мероприятие, организованное в рамках «Года волонтерства в Казахстане», объединило порядка 46 участников из 5-ти стран Центральной Азии и Афганистана - лидеров правительственных структур, академических кругов и гражданского общества для решения экологических проблем в контексте устойчивого развития, около 70-ти международных, региональных и национальных спикеров.

Основные цели 11-й ЦАПЛ - продвижение региональной платформы как площадки для молодежного диалога, построение коллективного лидерства, усиление экологического волонтерства, представление новейших инновационных решений экологических проблем на национальном, региональном и глобальном уровнях.

В рамках 5-дневной программы участниками сессий были заслушаны презентации партнеров и международных экспертов из Офиса Программ ОБСЕ, Европейского Союза, ЮНЕП, USAID, Всемирного Банка, Секретариата ОБСЕ в Вене, SDC, представителей международных проектов, связанных с окружающей средой, водной дипломатией, изменением климата и устойчивым развитием, а также сотрудников программ и страновых офисов РЭЦЦА. Представители Сети выпускников ЦАПЛ также выступили со своими примерами волонтерства и



лидерства.

В заключительный день мероприятия участники были награждены сертификатами за активное участие в 11-ой ЦАПЛ.

Всего в период с 2010-го по 2020 годы выпущено более 325 участников Лидерской программы, которые работают в экологическом, водном, энергетическом, неправительственном и академическом секторах Центрально-Азиатского региона. Сегодня выпускники ЦАПЛ вносят значимый вклад в продвижение вопросов регионального сотрудничества и устойчивости в различных секторах по всему региону.

Председатель Совета управляющих РЭЦЦА, Председатель Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана г-н Зулфухар Жолдасов в своей приветственной речи выразил признательность всем партнерам РЭЦЦА за совместное плодотворное сотрудничество и вклад в улучшение экологической обстановки в регионе. Совет управляющих готов оказывать дальнейшую всемерную поддержку в развитии организации и реализации ее мандата. «Пандемия коронавируса наглядно продемонстрировала, что мы должны действовать сообща и придать нашей борьбе с этим кризисом необходимый импульс для реализации целей в области устойчивого развития. Казахстан, как страна, взявшая на себя обязательства по выполнению Целей Устойчивого Развития, активно работает по всем направлениям и готов внести свой вклад в успешное достижение глобальных целей».

В этом году 11-ой ЦАПЛ был охвачен широкий круг вопросов, начиная с роли образования для устойчивого развития, цифровизации образования в ответ на глобальные вызовы, рационализации использования природных ресурсов в Центральной Азии в рамках ЦУР, подхода НЕКСУС и заканчивая вопросами интегрированного управления водными ресурсами и изменения климата на глобальном и региональном уровнях.

Facebook Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

ПЕРВАЯ В КАЗАХСТАНЕ АРТ-ЭКО-ВЫСТАВКА «ЭКОЛОГИЯ КАК ИСКУССТВО» В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ



Необычный способ привлечения внимания общественности к экологическим проблемам нашла эколог, победительница проекта молодежных инициатив «3.2.1. Start!», который реализует компания Coca-Cola Icecek Kazakhstan – Токумова Хамида.

С 15 сентября по 30 октября Хамида проводит первую в Казахстане Арт-Эковывставку в онлайн-формате, где представит работы своего проекта по экологическому просвещению.

Экологический фотопроjekt является частью проекта автора по экпросвещению; называется - «Экология как искусство». Идея проекта – с помощью искусства донести до людей важность экологических проблем и необходимость охраны природы.

В проекте затрагиваются различные экологические темы. Центральный образ большинства фотографий – девушка, олицетворяющая собой природу. Ее образ напрямую связан с тем, в каких экологических условиях она находится. Образ мужчин на фотографиях показывает единение человека и природы.

Выставка пройдет на площадке ECOART.KZ в социальной сети Instagram. Кроме фотопроекта на выставке будут представлены социальные обучающие ролики автора проекта по раздельному сбору отходов, а также обучающие постеры, отвечающие на самые актуальные вопросы экологии.

«Фотопроjekt носит образовательный характер. Каждая фотография посвящена определенной теме: опустынивание, пластиковое загрязнение, утилизация токсичных отходов, сокращение водных ресурсов и др.. Под каждой фотографией размещена достоверная экологическая информация по поводу рассматриваемой проблемы, которую я сама анализирую.

Ближе к концу выставки я презентую свои первые мультипликационные ролики по раздельному сбору отходов, сценарий и раскадровка которых были прописаны мною на основе имеющихся профессиональных знаний.

Моя цель – экологическое просвещение. Очень надеюсь на то, что участники выставки получат ценные знания и повысят уровень своей экологической культуры» - отмечает Хамида.

Instagram: @ecoart.kz

www.ecogofond.kz

МИНИСТР ЭКОЛОГИИ КАЗАХСТАНА ВЫСТУПИЛ С ВИДЕО-ОБРАЩЕНИЕМ НА САММИТЕ ООН ПО БИОРАЗНООБРАЗИЮ

Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзум Мирзагалиев выступил с докладом на саммите ООН по биоразнообразию в г.Нью-Йорке.

Заседание под названием «Неотложные меры по сохранению биоразнообразия для устойчивого развития» проходило под председательством Генерального секретаря ООН Антониу Гутерриша. С заявлениями выступили главы государств, правительства и представители ряда государств.

Министр экологии Магзум Мирзагалиев выступил от имени развивающихся стран, не имеющих прямого выхода к морю (НВМРС). В своем обращении он отметил, что пандемия коронавируса еще раз напомнила о важности тесной связи между человечеством и природой.

"Учитывая важность биоразнообразия для обеспечения средств к существованию нашего населения, Группа НВМРС призывает к ускорению действий в области биоразнообразия. Мы подчеркиваем

настоятельную необходимость принятия мер на самом высоком уровне в поддержку глобальной рамочной программы по биоразнообразию на период после 2020 года, которая внесет свой вклад в повестку дня на период до 2030 года. Мы настоятельно призываем к тому, чтобы рамочная программа учитывала особые потребности НВМРС в области биоразнообразия и направляла мировое сообщество на путь реализации Концепции биоразнообразия на период до 2050 года, предусматривающей "жизнь в гармонии с природой", - отметил министр в ходе саммита.

М. Мирзагалиев отметил, что сохранение биоразнообразия является одним из важнейших национальных интересов Казахстана.

"Наша страна привержена Конвенции о биологическом разнообразии, и следующим шагом является принятие Концепции сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия до 2030 года, - отметил министр. - Правительством Казахстана ведется работа

по охране и воспроизводству лесного фонда, расширяется сеть особо охраняемых природных территорий, создаются экологические коридоры для миграции животных".

Также М. Мирзагалиев сообщил в рамках саммита о планах Казахстана по посадке 2 млрд деревьев в лесном фонде и 15 млн деревьев в населенных пунктах, по поручению Президента страны К.-Ж.Токаева.

Стоит отметить, что на саммите ООН обсуждался кризис, вызванный деградацией биоразнообразия. Руководители и представители государств высказали свое мнение о глобальной программе сохранения биоразнообразия на период после 2020 года. Эта программа будет принята на 15-й Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии в 2021 году.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР РК А. МАМИН ПРОВЕЛ В ШАРДАРЕ СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ ПО РАЗВИТИЮ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ СТРАНЫ

В рамках рабочей поездки в Туркестанскую область Премьер-министр РК Аскар Мамин провел семинар-совещание по развитию рыбной отрасли Республики Казахстан.

О ситуации и перспективах развития рыбной отрасли РК доложили министр экологии, геологии и природных ресурсов М.Мирзагалиев, председатель правления ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства» К. Исбеков, руководители рыбноводческих хозяйств: «KingFish» — М. Турсынали, «Қызылорда балық» — А. Ерхатов, «Хамит» — Б. Серманизов, «Шығыс университет» — В. Асанов, председатель правления АО «НУХ «КазАгро» Е. Карашукеев, акимы Восточно-Казахстанской области Д. Ахметов, Алматинской области — А. Баталов, Кызылординской области — Г. Абдыкалыкова, Жамбылской области — Б. Сапарбаев, Актюбинской области — О. Уразалин, Карагандинской области — Ж. Касымбек.

Рыбная отрасль — один из динамично развивающихся секторов сельского хозяйства РК. За 5 лет отечественное производство рыбы выросло более чем в 5 раз — с 1800 тонн в 2016 г. до планируемых 10 тыс. тонн в текущем году. Только за последние 8 месяцев т. г. объем выловленной и произведенной рыбы увеличился более чем на 19% — с 26,3 тыс. до 31,3 тыс. тонн. Объемы производства рыбы выросли на 27% до 7,9 тыс. тонн, вылова рыбы — на 16,4% до 23,4 тыс. тонн. Объем поставок рыбной продукции на внутренний рынок вырос с 8,7 тыс. до 10,5 тыс. тонн (+20%). Порядка 60% (20,8 тыс. тонн) всего объема рыбы экспортируется. В отрасли занято более 12 тыс. человек. Рентабельность инвестиционных проектов в секторе рыболовства и рыбоводства превышает 20%. Основной объем выращиваемой рыбы — порядка 70%



— приходится на Туркестанскую область.

Для стимулирования производства рыбной продукции введено возмещение части расходов при инвестиционных вложениях в рыбноводческие хозяйства (25%), возмещение стоимости затрат на корма для рыб (30%) и другие меры. До конца года будет принят пакет поправок в Налоговый, Водный, Земельный кодексы, ряд смежных законов, которые позволят эффективно использовать природные преимущества при выращивании рыбы, уменьшить затраты при строительстве рыбноводческих хозяйств и снизить себестоимость выращенной рыбы. В соответствии с

поручением главы Правительства, до 1 ноября т. г. каждая область разработает региональные программы развития рыбного хозяйства с конкретными индикаторами. «В соответствии с разрабатываемой Концепцией развития рыбной отрасли, потенциал производства в Казахстане составляет 600 тыс. тонн в год.

Потенциальный объем экспорта, по нашим оценкам, превышает 300 тыс. тонн ежегодно. Мы должны принять все меры, необходимые для исчерпывающей реализации этих возможностей», — сказал А. Мамин. Глава Правительства поручил Министерству национальной экономики совместно с министерствами экологии, геологии и природных ресурсов, сельского хозяйства и финансов предусмотреть меры по стимулированию кооперации в рыбном хозяйстве. Акиматам поручено проработать вопрос размещения в городах и других населенных пунктах торговых павильонов по продаже рыбы и рыбной продукции. В рамках рабочей поездки А. Мамин посетил рыбноводческие хозяйства «Хамит» и «Vita», осмотрел выставку рыбохозяйственной продукции РК, а также ознакомился с ходом капитального ремонта плотины Шардаринского водохранилища и модернизации одноименной ГЭС.

В Мактааральском районе глава Правительства провел встречи с населением и ознакомился с ходом работ по восстановлению разрушенных жилых домов в селах Орgebас и Фирдоуси, а также строительством нового микрорайона в поселке Мырзакент для 500 семей населенных пунктов Женис, Жанатурмыс и Достык, пострадавших в результате наводнения.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

МИНЭКОЛОГИИ ПОДДЕРЖИВАЕТ ПРЕДЛОЖЕНИЕ О НЕОБХОДИМОСТИ СУБСИДИЙ ДЛЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ

Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзум Мирзагалиев встретился в Атырау с представителями крупных рыбных производств.

На встрече руководители предприятий, в том числе РГП "Урало-Атырауский осетровый рыболовный завод", ОЮЛ «Ассоциация рыбных хозяйств – ВД», а также представители акимата Атырауской области обсудили проблемы рыбного хозяйства.

Министр Мирзагалиев в частности отметил особую роль региона в развитии рыболовства, а также то, что сегодня государство уделяет этой сфере большое внимание.

«Около 30% выловленной в Казахстане рыбы (29,2%, 13 тыс. тонн) приходится на этот регион. 20 природопользователей осуществляют свою деятельность на двух крупнейших рыбохозяйственных водоемах Каспийского моря - реках Урал и Кигач ... Наряду с рыбоводством, мы не забываем о важности рыболовства для рыбаков Атырау. Морскую рыбу в Каспийском море можно размножить, в таком случае вылов рыбы в регионе может быть увеличен. Если будут предложения, которые дадут толчок развитию этой сферы, то мы готовы их совместно рассмотреть», - сказал министр.

На встрече предприниматели поделились предложением о необходи-

мости введения льгот и субсидий в этой сфере.

Министр выразил поддержку данным инициативам.

«Эти вопросы необходимо рассмотреть и согласовать с другими заинтересованными государственными структурами, такими как Министерство финансов и Министерство национальной экономики. Поэтому нам нужны конкретные отчеты и расчеты с вашей стороны, чтобы внести соответствующие изменения. Поручаю Комитету лесного хозяйства и животного мира рассмотреть эти вопросы вместе с вами.

Если поднятые вами вопросы будут решены, потенциал рыболовства возрастет, а работа предпринимателей усилится», - сказал М. Мирзагалиев.

Напомним, что с учетом специализации региона в области рыболовства 27 февраля в Атырау прошло заседание Правительства по вопросам развития рыболовства под председательством Премьер-министра Аскара Мамина. Задачи, поставленные Премьер-министром, уже выполняются. К примеру, по просьбе рыбаков Атырау расширен промысел в Каспийском море и на реке Урал.

Кроме того, 18 августа этого года в Правительстве прошло совещание, посвященное перспективам рыболовства. В результате до 1 ноября

районным акиматам было поручено разработать региональные программы развития рыболовства. Это будет способствовать быстрому развитию рыболовства в этих регионах, в том числе и Атырауской области.

Для информации:

В Атырауской области имеются 3 водоема для профессиональной рыбалки. Это реки Урал, Кигач и часть Каспийского моря в Казахстане. За 8 месяцев 2020 года сотрудниками Атырауской областной инспекции зарегистрировано 1301 нарушение природоохранного законодательства с участием 752 человек. Они оштрафованы на 14,9 миллиона тенге. У правонарушителей изъято 11,1 тонны мелкой рыбы, 9 кг осетровых и 1484 орудия лова.

Также с 1 апреля по 31 мая 2020 года Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК, МВД и Комитет национальной безопасности зарегистрировали 1129 нарушений природоохранного законодательства в рамках рыбозащитной кампании «Осетр 2020». 883 из них относятся к Атырауской области. У нарушителей изъяты 13,9 тонны рыбы.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

ГЛАВА МИНЭКОЛОГИИ ПОДЕЛИЛСЯ ВИДЕО ИРБИСА, ЗАМЕЧЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ «АЛТЫН ЭМЕЛЬ»



Министр экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Магзум Мирзагалиев поделился фотографией и видео снежного барса, впервые замеченного на территории государственного национального природного парка «Алтын Эмель».

«Хотел бы поделиться приятной новостью: впервые в нацпарке «Алтын Эмель» замечен снежный барс. Животное попало в объектив фотоловушки», - написал М.Мирзагалиев к видео на своей странице в Twitter в понедельник.

Также ирбис был замечен на территории Казахстана весной, в Сайрам-Угамском нацпарке.

По данным министра, популяция находящегося под угрозой исчезновения ирбиса насчитывает во всем мире не более 4 тыс. особей, в Казахстане — порядка 130. На территории 13-ти охраняемых зон Казахстана установлены 294 фотоловушки.

«Появление ирбиса — это всегда событие и повод задуматься о том, как сохранить этот редкий вид», - отметил глава Минэкологии.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

СТАДО ДИКИХ КАБАНОВ В СТОЛИЦЕ

Специалисты отдела Акмолинской инспекции Комитета лесного хозяйства и животного мира и сотрудники природоохранной полиции 21 сентября совершили объезд окраин города Нур-Султана (Есильский район, улица Туран) для выявления стада кабанов с молодняком.

Отметим, кабанов засняли на улице Туран столицы. Данный факт был опубликован в социальных сетях и СМИ в ночь с 20 на 21 сентября. «В ходе совместного объезда 21 сентября улицы Туран и окраин города указанное семейство диких кабанов с молодняком обнаружено не было», - отметили в ведомстве. По данным Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, в Акмолинской области на данный момент обитают около 2 500 кабанов. А в город они могли попасть, просто мигрировав, пояснили в Министерстве.



Inform.kz

МЕСТОБИТАНИЕ КАСПИЙСКОГО ТЮЛЕНЯ ИССЛЕДУЮТ В МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

В Мангистауской области реализуется проект по сохранению тюленей в Каспийском море. В период с 15 по 28 сентября будет проведено обследование берегов островов Жана, Тениз, Подгорный, Рыбачий, Кулалы. Об этом сообщил руководитель Западного сектора Института гидробиологии и экологии Тимур Баймуханов на брифинге в Службе центральных коммуникаций.

Будут обследованы также участки шельфа между островами и на Тюленьем архипелаге. Будут проведены работы по сбору мусора и сетей. По словам спикера, каспийские тюлени гибнут, попадая в рыболовные сети. Весной 2019 года проводились исследования туш мертвых тюленей на западном побережье полуострова Тупкараган. Результаты исследований показали, что причиной гибели тюленей стало попадание в сети. Эта экспедиция была организована в сентябре-октябре 2019 года и длилась три недели. «За это время было собрано около 500 сетей и 6 500 кг мусора, в том числе стекло, пластик, бытовые отходы. Очищено 94 километра побережья. Большинство найденных сетей изготовлены из мононити и имеют крупные ячейки. Именно такие сети очень опасны для тюленей. Животные быстро запутываются в сетях и погибают или



получают травмы, запутавшись в обрывках сетей, что также приводит к смерти. На побережье обнаружен мусор в большом количестве.

В ходе обследования на каждом километре побережья на полосе шириной от 50 до 100 метров в среднем обнаружено 120 кг пластиковых бутылок и других твердых бытовых отходов», — сказал Т.Баймуханов. Исследования показали, что пластмасса разлагается на очень мелкие частицы. Тюлени во время кормления могут заглатывать пластмассу. «Микропластик попадает в организм животных по пищевой цепочке, то есть, вместе с рыбой и ракообразными, которыми они питаются. Поскольку каспийский тюлень замыкает пищевую цепочку, вопрос исследования на наличие в его организме частиц пластика становится очень актуальным. Сбор бесхозных сетей на побережье и в акватории Тюленьих островов необходим для сохранения среды обитания каспийского тюленя. Очистка Каспийского моря от мусора и удаление сетей имеет очень большое значение», — отметил ученый. Напомним, в Казахстане действует «горячая» линия по раненым тюленям на Каспии.

inform.kz

РЕГИОНАЛЬНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

22-23 сентября 2020 года состоялось Региональное совещание по распределению водных ресурсов и оценке экологического стока в трансграничном контексте, в работе которого приняли участие специалисты и эксперты из Афганистана, Ирана, Казахстана, Китая, Кыргызстана, Монголии, России, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, представляющие секторы водного хозяйства и окружающей среды в этих странах. Наряду с ними приняли участие международные эксперты, представители международных организаций и Секретариата Конвенции об охране и использовании трансграничных водотоков и международных озер (далее – Конвенция по трансграничным водам).

Основной целью совещания является оказание содействия странам региона в обмене опытом по вопросам распределения водных ресурсов и оценке экологического стока, а также в разработке Руководства по распределению водных ресурсов в трансграничном контексте (далее – Руководство).

На совещании рассмотрены такие ключевые темы, как нормативно-правовые основы сотрудничества стран по распределению водных ресурсов и оценке экологического стока в трансграничном контексте и практики их применения, институциональные основы взаимодействия стран в сфере использования и охраны водных ресурсов.

По итогам совещания выработаны предложения к глобальному Руководству, разрабатываемому Секретариатом Конвенции по трансграничным водам с участием экспертов и специалистов стран из всех регионов мира.

Основным итогом совещания будет выработка консолидированного видения стран региона по вопросам распределения водных ресурсов в трансграничном контексте в виде рекомендаций к Руководству.

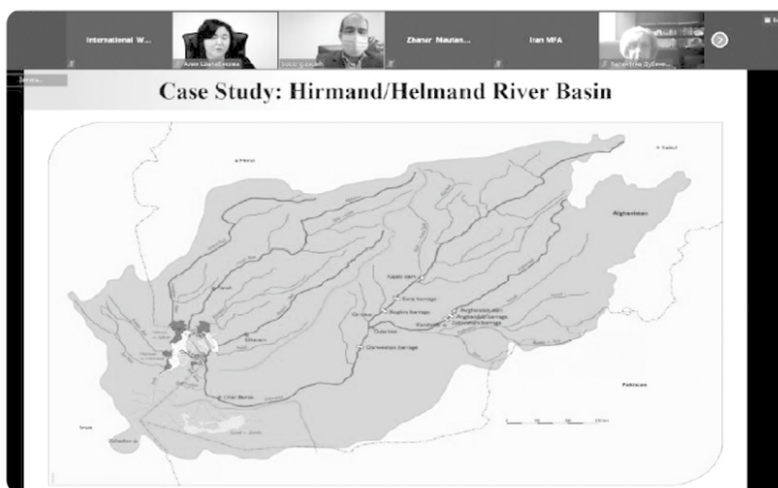
Казахстан, будучи председателем Бюро Конвенции по трансграничным водам, оказывает содействие в разработке предложений к Руководству от региона.

Такое содействие осуществляется в рамках выполнения аналитических исследований по темам «Устойчивое распределение водных ресурсов в трансграничном контексте» и «Экологический сток – основа сохранения экологической системы». Исследования выполняются с участием группы квалифицированных экспертов из вышеперечисленных стран и международных консультантов при финансовой поддержке Правительства Республики Казахстан.

Совещание организуется Международным центром оценки вод при официальной поддержке Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в сотрудничестве с Секретариатом Конвенции по трансграничным водам, а также с ТОО «ECOTERRA» и ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии».

Справочно: Руководство по распределению водных ресурсов разрабатывается в рамках Программы работы Конвенции по трансграничным водам на 2019 – 2021 годы. Этот документ призван стать практическим руководством для использования государственными должностными лицами на всех уровнях, а также соответствующими специалистами-практиками, работающими в области комплексного управления водными ресурсами и в трансграничных речных бассейнах. В нем будут рассмотрены и даны практические рекомендации по ряду подходов, структур и элементов распределения воды, включая тематические исследования. В целом, Руководство будет функционировать как централизованный сборник различных доступных ресурсов, инструментов и перспектив, проиллюстрированных на конкретных примерах, для поддержки оценки потребностей и вариантов для различных аспектов распределения воды.

Руководство будет основано на интеграции и использовании опыта распределения водных ресурсов во всех регионах мира, включая Евразийский регион.



Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

СОСТОЯНИЕ РЕКИ ЖАЙЫК (УРАЛ) СТАНЕТ КЛЮЧЕВОЙ ТЕМОЙ НА ФОРУМЕ ПРИГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА КАЗАХСТАНА И РФ

На предстоящем в ноябре форуме приграничного сотрудничества Казахстана и РФ в Кокшетау основной акцент будет сделан на обсуждение состояния реки Урал (Жайык). Об этом сообщил министр экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Магзум Мирзагалиев в ходе онлайн-встречи с населением Западно-Казахстанской области.

«По инициативе Главы государства основной акцент на форуме приграничного сотрудничества, который пройдет в этом году в ноябре в Кокшетау, будет сделан на вопросе состояния, проблем реки Жайык. Мы неоднократно выезжали в РФ, эти вопросы поднимали», — сказал

М.Мирзагалиев.

Присутствовавшая на встрече директор Департамента трансграничных рек Минэкологии Казахстана Алия Шалабекова проинформировала также, что достигнута договоренность с российскими коллегами о проведении гидрологического обследования реки.

Планируется также в рамках указанного обследования изучить влияние гидротехнических сооружений на реку.

В ходе встречи жители региона совместно с представителями Министерства обсудили проект Дорожной карты решения экологических проблем региона.

План содержит почти два десятка мероприятий, направленных на улучшение экологии региона. В частности, включена мера по увеличению площадей зеленых насаждений на территории государственного лесного фонда с 782 га до 1200 га до 2025 года; запрет на использование дизельного топлива пассажирским автотранспортом; внедрение на производствах области автоматизированной системы мониторинга выбросов и т.д.

Дорожная карта будет доработана с учетом предложений населения в течение двух недель.

Официальный сайт РГП «Казводхоз»

ПРЕСС-ТУР В ПРЕДВЕРИИ ВСЕМИРНОГО ДНЯ МОНИТОРИНГА ВОДЫ



17 сентября в преддверии Всемирного дня мониторинга воды в лаборатории РГП «Казгидромет» состоялся пресс-тур, организованный Министерством экологии, геологии и природных ресурсов. Специалисты Департамента экологического мониторинга показали процесс отбора проб на реке Есиль в столице. В ходе пресс-тура руководитель испытательной лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Ербол Оразалин разъяснил ход проведения анализа и мониторинга качества в лаборатории.

«Лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды аккредитована по 42 показателям на водных объектах. По городу Нур-Султану мы проводим анализ на 7 водных объектах, в 20 точках на соответствие воды предельно допустимой концентрации. Пробы воды из рек-озер снимаются и анализируются один раз в месяц. В апреле уровень воды проверяется дважды, так как поднимается. При этом мониторинг одного объекта проводится 13 раз в год. Если зафиксированы какие-либо факты загрязнения, мы направляем информацию в соответствующие органы. По результатам анализа мы ежемесячно издаем бюллетень, и на сайте обновляется информация», - сказал Ербол Оразалин в интервью журналистам.

В целом мониторинг качественного состояния поверхностных и морских вод на территории страны осуществляется в 424 точках, расположенных на 143 водных объектах, в том числе на 93 реках, 31 озере, 15 водохранилищах, 3 каналах и 1 море.

«По республике контроль проводится по 60 показателям: взвешенные вещества, растворенный кислород, водородный показатель, магний, кальций, хлориды, сульфаты, биогенные и органические вещества, тяжелые металлы, пестициды и другие. Пробы воды проверяются в 17 лабораториях 15 региональных филиалов РГП «Казгидромет», все лаборатории аккредитованы по международному стандарту ИСО МЭК 17025», - сказал Е. Оразалин.

Стоит отметить, что в 2019 году по поручению министра экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзума Мирзагалиева в целях обеспечения открытого доступа населения к экологической информации о состоянии окружающей среды и качества поверхностных вод Казахстана разработана Интерактивная карта <https://maps.hydromet.kz>, в которой можно узнать, к какому классу качества относится тот или иной водный объект Казахстана и по каким показателям есть превышения норм.

Всемирный день мониторинга воды отмечается ежегодно 18 сентября, начиная с 2003 года. Экологический праздник направлен на информирование людей о проблемах водных ресурсов на месте их проживания, на планете, мобилизацию их на мероприятия по защите природы от загрязнения.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

ШАРДАРА СУ ҚОЙМАСЫ ТОЛЫҚ ЖӨНДЕУДЕН ӨТКЕННЕН КЕЙІН 7 БАЛДЫҚ ЖЕР СІЛКІНІСІНЕ ШЫДАС БЕРЕТІН СЕЙСМИКАЛЫҚ ТӨЗІМДІЛІККЕ ИЕ БОЛАДЫ

Бұл туралы журналистерге арналған пресс-тур барысында су қоймасында сейсмикалық тұрақтылықты нығайту бойынша жөндеу жұмыстарын жүргізіп жатқан құрылыс компаниясының учаске басшысы Ғалым Мырзабаев мәлімдеді.

Оның айтуынша, 1967 жылы «Шардара» су қоймасы ең көп дегенде алты балдық жер сілкінісіне төтеп беретіндей қуаттылықпен салынған. Алайда, Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитетіне қарасты «Казсушар» РМК сақтық шараларын күшейту үшін құмнан көтерілген қабырғаларды қалыңдатайып, жер асты суларының деңгейін төмендету үшін «Шардара» су қоймасын қайта жаңғырту жұмыстарын қолға алған.

«1 млн 100 мың текше метр құм төселеді. Осылайша нысан қабырғасының артқы жағын толығымен нығайтатын боламыз. Жер сілкінісі бола қалса, су астындағы тектоникалық плиталар ойнауы мүмкін. Сонда судың бетінде алып толқындар пайда болады. Бұл – жұмыстардың барлығы соның алдын алу шарасы. Арнайы бұрғыланған тесіктердің санын көбейтіп жатырмыз. Ол жер асты суларының деңгейін төмендетеді, - дейді Ғалым Мырзабаев.

Ал, Қапшағай су қоймасының «Шардара» су қоймасы өндірістік бөлімшесінің басшысы Абай Мүтәліевтің сөзінше, 2019 жылы су нысанының қабырғаларын нығайтуға республикалық бюджеттен 7 млрд 733 млн теңге қаражат бөлінген. Осылайша 56 жыл бұрын салынған су қоймасын кезең-кезеңімен жаңғырту жұмыстары қарқынды жүзеге асырылуда. Су қоймасының құрылысы 2021 жылдың аяғында толығымен аяқталады деп жоспарланып отыр. Қазіргі таңда

жаңғырту жұмыстарының шамамен 33 проценті аяқталып, құрылыс жоспарға сәйкес жүргізіліп жатыр.

Осы уақытқа дейін Шардара су қоймасындағы ұнғымалардың саны 183 болатын. Қазір ол 600-ге көбейтілді.

Айта кетейік, Шардара су қоймасының жалпы сыйымдылығы 5 млрд 200 млн текше метр. Қазір су нысанында 792 млн текше метр су бар. Осының нәтижесінде Шардара ауданы мен Қызылорда облысының біраз бөлігінде вегетациялық кезең сәтті өткен. Егін-терім науқаны кезінде Шардара ауданы мен Қызылорда облысына 7 млрд текше метр су берілген.

Алдағы уақытта «Шардара» су қоймасына сандық технологияларды енгізуді де жоспарлап отыр. Құрылыс жұмыстары аяқталғаннан кейін су бөлу және оны есептеу жұмыстары толығымен автоматтандырылмақ.

«Бұл жердің барлығына электронды есептеуіш құралдары қойылады. Бөгеттен шығып жатқан сулардың барлығы компьютер арқылы



есептеліп отырады. Оны біздің мамандар бақылап отырады. Ал, бұрын гидротехниктеріміз платинаның барлығын аралап, судың деңгейін колмен өлшейтін», - деді Шардара су қоймасы өндірістік бөлімшесінің басшысы Абай Мүтәліев.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігінің ресми сайты

УРОВЕНЬ ВОДЫ В КАПШАГАЙСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ ПРОКОММЕНТИРОВАЛИ В МИНЭКОЛОГИИ

Ранее в СМИ сообщалось, что город Капшағай может столкнуться с дефицитом питьевой воды, если уровень воды в водохранилище упадет до критической отметки. Капшағайское водохранилище является межотраслевым водохранилищем, которое расположено на реке Иле. Основными потребителями воды из Капшағайского водохранилища являются Шенгелдинский и Ақдалинский массивы для орошения сельскохозяйственных культур, АО «АлЭС» для выработки электроэнергии, а также ГКП «Капшағай Су Арнасы» для обеспечения питьевого водоснабжения населения Капшағая. «В связи с маловодностью сток реки Иле был намного ниже ожидаемого и соответственно уровень

воды в Капшағайском водохранилище заметно уменьшился. В среднем, в разгар вегетации, приток составлял 70 кубических метров в секунду, однако в связи с окончанием вегетационного периода, сток реки Иле начал увеличиваться и уровень с каждым днем становится на 2-3 см больше. На данный момент необходимости углубления водозаборной трубы нет, так как запас воды в Капшағайском водохранилище для обеспечения питьевой водой населения достаточный», - сообщили в МЭГПР РК. Капшағайское водохранилище предназначено в первую очередь для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд населения города Капшағая, для обеспечения полива орошаемых земель, рыбного хозяйства и

гидроэнергетики. «Запаса воды в Капшағайском водохранилище достаточно, с каждым днем уровень воды увеличивается на 2-3 см, в связи с чем нет никаких опасений. Начиная с сентября, приток воды идет к увеличению и достиг до 739 кубических метров в секунду. На сегодняшний день среднесуточный расход воды по притоку составляет 558 кубических метров в секунду, сброс - 250 кубометров в секунду. Объем Капшағайского водохранилища составляет 14640 млн кубометров, в связи с чем идет режим накопления ежедневно по 20-30 млн кубометров», - добавили в Минэкологии.

inform.kz

СОСТОЯЛОСЬ ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ГНПП «ЧАРЫН» ПО РАЗВИТИЮ ЭКОТУРИЗМА

В Совет вошли ученые, эксперты отрасли, представители туристических ассоциаций, общественные деятели и эко-активисты.

Отметим, что 21 августа 2020 года прошла презентация концепции развития ГНПП «Чарын». Совет участвует в общественном мониторинге данного проекта.

Основной упор в проекте делается на развитие туристских маршрутов и троп, также предполагается создание современных визит-центров, глэмпингов, кемпингов, этно-аулов и мест для караванинга без капитального строительства с применением легких возводимых конструкций. Это позволяет избежать нагрузки на естественную природную среду, создать единый туристский продукт, который обеспечит качество сервиса.

Экотуризм предполагается развивать за счет привлечения частных инвестиций, путем размещения современных 2-х визит-центров, устройства 4-х пеших туристских маршрутов, обустройства мест ночевки, также создания этно-аула, установки 3-х смотровых

площадок, глэмпингов, кемпингов, караванинга, пунктов общественного питания и пунктов реализации сувенирной продукции. При этом для снижения рекреационной нагрузки на каньон все объекты по оказанию сервиса для туристов планируется разместить за пределами каньона.

Для реализации данного плана предусматривается привлечение потенциальных инвесторов посредством открытого конкурса после обсуждения проекта с общественностью и в случае его принятия. При этом, как ранее не раз указывало Минэкологии, земли нацпарков ни при каких обстоятельствах не передаются, согласно Закону РК, во владение частным лицам, полностью оставаясь в собственности государства. Лишь опреленные участки, предназначенные для развития туризма, будут переданы во временное пользование с возможностью расторжения договора в любой момент при невыполнении инвестором своих обязательств.

**«АЛТЫН ЕМЕЛ» ҰЛТТЫҚ ТАБИҒИ ПАРКІНДЕ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ТУРИЗМДІ ДАМУДЫҢ ТҮЖЫРЫМДАМАСЫ ЖҮЗЕГЕ АСЫРЫЛМАҚ**

Бұл туралы Экология, геология және табиғи ресурстар

министрінің орынбасары Ерлан Нысанбаев айтты.

«Осы жобаны жүзеге асыру арқылы 2025 жылға қарай жергілікті халық үшін 250 жаңа жұмыс орнын аша аламыз. Жыл сайын келетін туристер саны 20 мыңнан 78 мың адамға көбейіп, бюджетке түсетін қаржы 10 есеге артады», - деді ол тұжырымдаманы таныстыру барысында.

Вице-министр сонымен бірге бытыр 2019-2020 жылдарға арналған туризм саласын дамыту бойынша мемлекеттік бағдарлама қабылданғанын атап өтті.

Қазақстан экотуризмді ұлттық парктерде АҚШ тәжірибесі негізінде дамытпақ. Яғни, мұнда туристік маршруттар мен соқпақ жолдарды дамытуға көбірек күш салынады.

«Сонымен бірге заманауи визит-орталықтар, гэмпинг, кэмпингтер, этноауылдар салынады. Нысандар жеңіл жиналатын конструкциялар арқылы тұрғызылады. Сонда парк аумағында түбегейлі үлкен құрылыс жүрмейді», - деп түсіндірді Е. Нысанбаев.

«Алтын Емел» ұлттық паркін дамыту тұжырымдасы бойынша 3 маршрутты реттеп, түзеу жоспарланған:

«Шыған» бақылау өткізу пункті маңындағы аумақта автокөлік тұрағы дұрыстатылып, этноауыл салынады.

«Келушілер үшін келесі тоқтайтын жер - Мыңбұлақ. Туристердің тамақтануы үшін қозғалмалы асхана, яғни караванинг болады. Демалыс қолайлы өтуі үшін глэмпингтер орналастырылады. Әрі қарай туристер маршрут бойынша тарихи-мәдени нысан - Шокан Уәлиханов бұлағына бара алады. Бұл жерде де жылжымалы асхана жұмыс істейді, демалып отыратын жерлер болады», - деді вице-министр.

Бұдан бөлек, жабайы жануарларды тамашалау үшін көру алаңы салынады.

Экологиялық туризмді дамыту концепциясын жүзеге асыру үшін инвестор тартылады.

«Ле Алатау», «Шарын» ұлттық парктері мысалында «Алтын Емелде» жүріп жатқан жұмыстарды бақылап, тәуелсіз баға беретін қоғамдық кеңес құрылады.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігінің ресми сайты

Өңірлік жаңалықтар- РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ**БҮКІЛӘЛЕМДІК «WORLD CLEANUP DAY» ЭКОЛОГИЯЛЫҚ АКЦИЯСЫ АЯСЫНДА НҮР-СҮЛТАН ҚАЛАСЫНДА АҒАШТАР ОТЫРҒЫЗЫЛДЫ**

Бүкіләлемдік «World Cleanup Day» экологиялық акциясы аясында Нұр-Сұлтан қаласында ағаштар отырғызылды

Экология министрлігінің бастамасымен бұл жылы акция бір уақытта бүкіл өңірде өтіп жатыр. Шара аясында Елордадағы триатлон-саябақта ағаштар отырғызылып, автомобиль жолдары бойындағы қоқыстар жиналды. Акция кезінде санитарлық-эпидемиологиялық сақталды.

"Бұл Президент Қасым-Жомарт Тоқаевтың Жолдауында берілген орман алқаптарында 2 млрд, елді мекендерде 15 млн ағаш

отырғызу тапсырмасын орындауға бағытталған бүкілхалықтық акцияның тек бастамасы. Ағаш отырғызу ел бойынша әлі жалғасын табады", - деді Экология, геология, геология және табиғи ресурстар министрі Мағұм Мырзағалиев.

«Негізінен осы жерде, Елорда орталығында жаңа парк болады. Болашақта бұл ағаштар спортшыларды желден қорғайды. Азаматтар жиі келетін, демалуға ыңғайлы, әрі әдемі орынға айналады. Қоршаған ортаның жақсаруына әсерін тигізеді" - деп айтты ол.

Сенбілікке сонымен бірге Парламент Сенатының Төрағасы Мәулен Әшімбаев, Нұр-Сұлтан қаласының әкімі Алтай Көлгінов, Мәжіліс Төрағасының орынбасары В.Божко, қоғам қайраткерлері, спортшылар мен қала тұрғындары қатысты.

"Бірге-Таза Қазақстан" акциясы Қазақстанның барлық өңірлерінде волонтерлардың, эко-белсенділердің қатысуымен өтіп жатыр.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігінің Facebook әлеуметтік медиа парақшасы

НҮР-СҮЛТАНДА ГАЗ ТАРИФІ БЕКІТІЛДІ

Нұр-Сұлтанда газ тарифі бекітілді. Егер бұрын газдың текше метрі 60 теңге болса, әкімдік орталық уәкілетті органдармен бірге ақшаны үнемдеу мақсатында оны төмендету бойынша ауқымды жұмыс жүргізді.

Осылайша, газдың текше метрінің бағасы 45 теңгеге дейін төмендетілді. Елорда әкімі Алтай Көлгінов қоғамдық кеңес мүшелерімен кездесуде газ жүргізу барысы, ұзаққа созылған нысандар құрылысы, тұрғын аудандарда жүргізіліп жатқан жұмыстар, әлеуметтік маңызы бар тауарлар бағасын тұрақтандыру шаралары және қаланың дамуы туралы айтты.

Осылайша, елорда тұрғын аудандарында кварталшілік газбен жабдықтау желілерін салу бойынша ауқымды жұмыс жүргізілуде. Мысалы, Теміржолшылар тұрғын алабында 100%, Промышленный және Көктал-2 тұрғын алаптарында 95%, Көктал-1 тұрғын алабында 80% газ тарату желілері тартылған. Бұл жұмыстар Агроқалашық, Оңтүстік-Шығыс тұрғын алаптарында да жүзеге асырылады. Аталған тұрғын аудандар

халқы, сондай-ақ Агроқалашық тұрғын алабының бір бөлігі алдағы жылыту маусымында үйлерін газбен жылытады. Ол үшін тұрғындар үйлерді газға қосудың техникалық шарттарын алуға фронт-кенселерге хабарласуы керек. Жеке сектор тұрғындары үшін әкімдік есептегіштерді тегін ұсынады.

«Елорданы газдандыру – Елбасының тарихи жобасы. «Сарыарқа» газ құбырының оңтүстік аймақтан елордаға дейін 1000 шақырымнан астам жолы тартылды. Бұл өте үлкен жұмыс, жобаға миллиардтаған қаражат құйылды, ол уақыт өте келе қайтарылуы керек.

Газдандыру қоршаған ортаны жақсартуға ғана емес, тұрғындардың денсаулығына пайдалы әсер етеді, сонымен қатар жеке сектор тұрғындарының өмір сүру жағдайларын айтарлықтай жеңілдетеді. Ақыр соңында, ұзақ қыс айларында бірнеше сағат сайын үйді жылытудың, көмір түсіріп, оны сақтаудың қажеті болмайды. Адамдар көміртегі тотығымен уланған жағдайлар болды. Бұл мәселелердің барлығы шешімін

табады. Газ көмірге қарағанда салыстырмалы түрде қымбат, бірақ оның артықшылығы көп, ең алдымен бұл қауіпсіз отын түрі. Сонымен қатар биыл біз ЖЭО-1 және ЖЭО-2-де бірқатар қазандықтарды газға ауыстыруды жоспарлап отырмыз. Газдандыру процесі үш кезеңге бөлінеді, кезең-кезеңімен барлық тұрғын аудандар газға қосылады. Бұл мәселе Мемлекет басшысының бақылауында», - деді елорда әкімі Алтай Көлгінов.

Сонымен қатар қоғамдық кеңес мүшелері елорданы газдандырудың маңызын атап өтті.

«Газ тартылған өңірлер тұрғындары газдандыру жеке сектор тұрғындарының өмірін қаншалықты жеңілдететінін жақсы біледі. Ауа тазарады. Қазір қалада зиянды түтінмен дем алып жатырмыз. Газдандыру зиянды заттардың атмосфераға енуін 40 мың тоннаға азайтуға мүмкіндік береді», - дейді олар.

Elorda.info

«ЖЭО-2» ГАЗҒА АУЫССА, АЛМАТЫНЫҢ АУАСЫ 80 ПАЙЫЗ ТАЗАРАДЫ

«Алматы Жылуэлектр орталығының» табиғи газға өтуі ауаға таралатын зиянды заттардың мөлшерін 80 пайызға азайтады. Бұл туралы «Самұрық-Энерго» АҚ мәлім етті.

«Самұрық-Энерго» АҚ хабарлауынша, оңтүстік астанадағы жылу мен электр энергиясының негізгі көзі - Алматы ЖЭО-2

толығымен газға көшеді. Қазіргі таңда «АлЭС» АҚ тапсырысымен «ҚазЭнергоөнеркәсіптік» жобалау институтының мамандары ЖЭО-2 модернизациялаудың жобасын әзірлеуде. Кәсіпорынды газға ауыстыру ауаға бөлінген зиянды заттардың мөлшерін айтарлықтай азайтады. ЖЭО-2 шығатын

шығарындылардың жылдық мөлшері 80% -ға төмендейді. Осылайша Алматының ауасы тазарады. Қазіргі уақытта «Самұрық-Энерго» АҚ жобаны қаржыландырудың қолайлы көздері мен әдістерін тарту бойынша жұмысты жалғастыруда.

inform.kz

ЭКО-СУББОТНИК В ЗАПОВЕДНИКЕ-МУЗЕЕ «ТАНБАЛЫ» ПРОВЕЛИ АКТИВИСТЫ АЛМАТЫ

Мероприятие было организовано Ассоциацией экологических организаций Казахстана (АЭОК) совместно с Офисом программ ОБСЕ в Нур-Султане, Дирекцией конкурса красоты и таланта «Мисс Алматы», РОО «Единая детско-юношеская организация «Жас Улан», ТОО «Есо World».

В субботнике с учетом соблюдения всех мер безопасности приняли участие волонтеры города Алматы ранее прошедшие курс обучения в проекте «Эко-школа для волонтеров», финалистки конкурса «Мисс Алматы» и неравнодушные граждане.

«Субботник направлен на привлечение внимания молодежи к экологическим проблемам, в том числе к загрязнению окружающей среды, а также на формирование экологической культуры и развитие волонтерской деятельности», - отметили организаторы. Сообщается, что Ассоциация ведет активную работу по борьбе с замусориванием и снижению несанкционированных свалок в Казахстане, считая это насущной экологической проблемой. В июле этого года был дан старт кампании StopMusor по снижению замусоривания городов Нур-Султан и Алматы. Проект StopMusor нацелен на повышение грамотности и социальной ответственности населения, а также воспитание культуры ответственной утилизации бытовых отходов среди граждан Казахстана. АЭОК также проводятся выезды мониторинговой группы для общественного контроля локальных экологических проблем. Организаторы добавили, что акция проходила с раздельным сбором мусора, вторичное сырье будет отправлено на переработку.

Inform.kz



УРОЧИЩЕ БЕКТАУ-АТА БЛИЗ БАЛХАША ПРИВОДЯТ В ПОРЯДОК



Пещеры, расположенные в урочище Бектау-Ата, начали приводить в порядок. Волонтеры очищают природную достопримечательность от мусора и смывают «наскальных живописей».

Урочище Бектау-Ата входит в сотню сакральных мест Казахстана. Тем не менее на уникальном творении природы туристы оставляют свои письмена. Фотографии достопримечательности, выложенные в Сеть алматинцем Александром Петровым в августе этого года, вызвали серьезный общественный резонанс. Он запечатлел испорченный вход в пещеру - побывавшие здесь ранее туристы, видимо, не видели ничего зазорного в том, чтобы увековечить свои имена, фамилии и мысли, написав их краской на камнях и стенах пещеры.

После этого в отделе предпринимательства и промышленности Актогайского района Карагандинской области заявили, что в урочище будут проводить рейды. Авторы «наскальных рисунков» найдут и привлекут к ответственности. Не осталась в стороне и депутат Карагандинского областного маслихата Айман Тукбаева. Она инициировала проект, который позволит привести урочище в надлежащий вид. Заниматься этим будут волонтеры - они сотрут неприглядные надписи, очистят пещеры от мусора. Не в первый раз уже Айман Тукбаева становится на защиту уникальной природной достопримечательности. В 2018 году она принимала активное участие в рейдах по урочищу. Тогда инициативная группа проводила инвентаризацию водоёмов.

Стоит отметить, что у подножия Бектау-Ата находится детский оздоровительный лагерь «Факел». В последние годы здесь прошли масштабные ремонтные работы. В порядок привели корпуса, служебные и хозяйственные помещения, облагородили территорию. В прошлом году в лагере отдохнули 200 детей из Арысы. Присоединиться к волонтерской группе и помочь вернуть урочищу Бектау-Ата первозданный вид можно, позвонив по номеру: (8-71038)2-13-35.

inform.kz

«БАЯН» ЖК ИНСИНАТОРЫНДА, ЦЕЛИНОГРАД АУДАНЫНДА ҚАТТЫ ТҰРМЫСТЫҚ ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ЗАҢДАСТЫРЫЛҒАН ПОЛИГОНЫНЫҢ БОЛМАУЫ» ТАҚЫРЫБЫНА ПРЕСС ТУРДЫҢ ПРЕСС РЕЛИЗИ

«Ақмола облысы бойынша экология департаменті» РММ «Адалдық-Алаң» жобалық кеңесінің басшысы А.Т. Хусайновпен бірлесіп отырып, халықты, БАҚ өкілдерін, телеарна шақырып а.ж. 18 қыркүйегінде Целиноград ауданында «Баян» ЖК инсинераторында қатты тұрмыстық қалдықтардың (бұдан әрі – ҚТҚ) заңдастырылған полигонының болмауы» тақырыбында пресс тур өткізді.

Халық санының көбеюіне, демек, ҚТҚ пайда болу көлемінің өсуі елді мекендердің аумақтарын санитарлық күтіп-ұстауға, атап айтқанда қатты тұрмыстық қалдықтарды уақтылы жинауға және шығаруға қойылатын талаптардың жоғарылауына алып келеді, өйткені қоршаған ортаның сапасы мен экологиялық қауіпсіздігі көбіне ТКШ осы түрін ұйымдастыруға байланысты елді мекен аумақтарында орта сапасының маңызы өте зор.

«Мемлекеттік мүлік туралы» заңға сәйкес және 2015 жылғы желтоқсандағы қабылданған Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес, қатты тұрмыстық қалдықтарды жинау, сақтау, ую және сұрыптау бәсекелестік ортаға беріледі.

Целиноград ауданында тұрмыстық қалдықтарды жинау, сақтау, ую және сұрыптаумен «Баян» ЖК айналысады.

Қазіргі уақытта ҚР Экологиялық кодексінің барлық талаптарын қанағаттандыратын ҚТҚ полигонының болмауына байланысты, «Баян» ЖК 2016 жылы қайта өңдеуге жарамайтын қалдықтарды жағу үшін инсинератор орнатты.

Инсинератордың жұмыс жасау сызбасы

Қалдықтарды жою үшін инсинератордың негізгі жұмыс сызбасын қарастырып көрейік.

• Қалдықтар жоғары температурада әрекет ететін (900 градус) өрттеу камерасына жүктеледі. Өрттену нәтижесінде органикалық қалдықтар қою түтін түрінде кейінгі оттың камерасына түседі, ал минералды заттар стерильді күлге айналады және бірінші камерада қала береді. Қалдықтардың жалпы көлемінен 5% -дан көп емес күл қалады.

• Жану камерасына дейінгі өрттену өнімдері - газдар толық залалсыздандырылады. Мұнда олар өте жоғары температурада - 1200 градус Цельсийде қызды. Осының арқасында атмосфераға зиянды шығарындылар қауіпсіз нөлге дейін азаяды.

• Қауіпсіз түтін атмосфераға түтін мұржасы арқылы шығады және қоршаған ортаға ешқандай зиян келтірмейді. Сонымен қатар, арнайы газды тазарту жүйесінің арқасында бұл газдардың түсі де, ерекше иісі де жоқ.

Инсинераторды пайдаланудың артықшылықтары
Инсинераторларды пайдалану басқа да қалдықтарды жою түрлерінің алдында артықшылықтары көп:

- Жоғары тиімділігі: қалдықтардың қалыптасу орнында көп көлемде оларды бірден өртеп жібереді;
- Қолдану аясының кеңдігі: жабдық қалдықтардың барлық түрлеріне жарамды;
- Пайдаланудағы қарапайымдылық: құрылымы пайдалану үшін арнайы білімнің қажеті жоқ;
- Қауіпсіздігі: жою үрдісі кәсіп орын қызметкерлерінің аз шамада қауіпті қалдықтармен байланыста болуын, сондай-ақ қоршаған орта үшін толық қауіпсіздікті қамтамасыз етеді;
- Үнемділігі: жабдықта қызмет көрсету үшін аз шығынды талап етеді. Проблемаларды шешу жолдары:

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес Ақмола облысында қатты тұрмыстық қалдықтар полигондарын жобалау және құрылысын салу жөніндегі уәкілетті орган «Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ болып табылады. Целиноград ауданының әкімдігі жағынан полигондардың орналасу жері анықталды - бұл Қабанбай батыр ауылдық округі, Арайлы, Софиевка және Оразак ауылдық округтері, яғни Нұр-Сұлтан қаласынан төрт бағытта. Осы жылға уәкілетті органмен Қабанбай батыр ауылында және Софиевка ауылдық округтерінде екі полигонға - техникалық-экономикалық негіздеме (ТЭН) әзірлеуге қаражат бөлінді. Конкурс нәтижелері бойынша ТЭН әзірлеуді «Концерн АЙ-СУ» ЖШС жүргізеді, осы екі полигонға жерге орналастыру жобалары жасалды, жер учаскелеріне кадастрлық нөмірлер берілу жүргізіліп жатыр, «АРЭК» АҚ-нан техникалық шарттар алынды, ТЭН сараптамаға жіберілді. Келесі кезеңмен Қабанбай батыр а/о және Софиевка а/о бойынша - 2021 жылы ЖСҚ әзірлеу жүргізіледі, сондай-ақ Арайлы а/о және Оразак а/о полигондарының ТЭН әзірлеу жүргізіледі. Уақтылы қаржыландырумен 2022 жылы екі полигон салынады.

Әзірленген ҚТҚ полигондарының Қазақстанда баламасы жоқ екенін атап өткім келеді, ұқсас кешендер Үрімшіде және Ресейде бар. Үрімшіде кешен қаланың дәл ортасында орналасқан, бұл оның экологиялық қауіпсіздігін көрсетеді. Жоспарланған кешенде жинау және сұрыптау пункттері, органикалық қалдықтарды өңдеуге арналған биогеогенератор және инсинераторы бар. Топыраққа іс жүзінде ешқандай көму жұмыстары жүргізілмейді.

Ақмола облысының экология департаменті

ПОВСЕДНЕВНОЕ ВНИМАНИЕ ВОПРОСАМ ЭКОЛОГИИ Г.АКТОБЕ

19-го августа в офисе Региональной службы коммуникаций Актыобинской области в режиме онлайн прошла встреча руководителя Департамента экологии по Актыобинской области Аккула Н. с журналистами средств массовой информации, аккредитованными в городе Актобе. Нуржан Аккул в своем отчете отметил что, город Актобе, являющийся одним из крупных промышленных центров РК, из года в год отличается высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха. Так, за июль месяц г.г. пунктами наблюдения РГП «Казгидромет» в городе зафиксировано 392 случая, превышения предельно допустимой концентрации (ПДК) сероводородом, из них 47 случаев превышения 5 ПДК. 21-го июля т.г. установлен случай высокого уровня загрязнения сероводородом с превышением 11,6 ПДК. Одним из источников загрязнения атмосферного воздуха города сероводородом являются канализационные сети. Сероводород - токсическое вещество второго класса опасности. В июле также отмечены по 2 случая загрязнения с превышением ПДК диоксидом и оксидом углерода и 1 случай оксидом азота. В связи с чем АО «Aqtobe su-energy group» необходимо усилить контроль за качеством сбрасываемых сточных вод предприятиями в городскую канализацию, с применением мер к предприятиям до полного их отключения от сети, с уведомлением органов и населения по зафиксированным фактам загрязнения. В июле также зафиксирован случай высокого загрязнения вод реки Елек шестивалентным хромом, являющимся токсическим веществом второго класса опасности. Загрязнение отмечается с 1957 года – года пуска в эксплуатацию «Актыобинского завода хромовых соединений».

Осуществляя Государственный экологический контроль за 8 месяцев текущего года, Департаментом экологии выявлено 125 нарушений экологического законодательства у 30-ти проверенных природопользователей. По выявленным нарушениям наложено 62 административных штрафа на сумму 11,67 млн тенге. За ущерб, нанесенный окружающей среде, предъявлено 27 претензий на сумму 722,19 млн тенге. «Лидерами» нарушения природоохранного законодательства являются:

- ✓ ТОО «СидеМидасСтрой» - 36,5 млн тенге, за отсутствие разрешений на эмиссии в ОС.
- ✓ ТОО «Алия-Сервис» - 13,4 млн тенге, за самовольную добычу песка при строительстве газопровода.
- ✓ Вынесено 3 предписания о приостановке объектов, эксплуатируемых с нарушением требований экологического законодательства в АО «СНПС Актобемунайгаз», ТОО «СНПС - Актыобинская транспортная компания» и ТОО «ПромСтрой Астана».

В целях улучшения экологической ситуации города Актобе, реализация поручения Президента от 10-го июля т.г. на расширенном заседании Правительства, с августа месяца Департаментом экологии и местной полицейской службой с привлечением волонтерских команд («Таза өзен», «Жасыл ел», «Чистые берега», ОО «Әділдік үшін») проводится еженедельный рейд. Цель рейдов – очистка побережья рек Елек, Каргалы и Актыобинского водохранилища от мусора и проведение профилактической агитационной работы с населением о недопустимости загрязнения зон отдыха. Серьезную тревогу у Департамента экологии вызывают стихийные свалки, выявленные космическим мониторингом АО

«Қазақстан Ғарыш Сапары».

Космический мониторинг проводится с 2018г. по заказу Министерства экологии. Только вокруг города Актобе выявлены 419 бесхозных свалок, из них 278 на земельных участках района Алматы и 141 - района Астаны. Все это является следствием низкой экологической культуры у населения и проблем местных органов власти в проведении просветительской работы с населением. За 8 месяцев ликвидировано 285 стихийных свалок. Воплощая в жизнь концепцию «Слышащего государства», Департаментом за 8 месяцев текущего года оперативно среагировано на 47 обращений граждан. В настоящее время Европейским банком реконструкции и развития ведется разработка ТЭО «Модернизации КОС г. Актобе». ТЭО находится на рассмотрении государственной экологической экспертизы. Реализация ТЭО позволит значительно снять экологическую нагрузку от КОС г.Актобе.

В целях оздоровления экологической обстановки города Актобе в «Дорожной карте на 2020 – 2024 годы по Актыобинской области» предусмотрено:

- модернизация и реконструкция цехов 1 и 2 «АЗФ»;
- утилизация осадка сточных вод КОС г.Актобе;
- оптимизация транспортной схемы (управление потоками);
- развитие зеленого пояса вокруг предприятий и КОС;а;
- усиление активизации работ по ликвидации стихийных свалок;
- активизация просветительской работы с населением по формированию экологической культуры.

Реализация мероприятий, предусмотренных в «Дорожной карте» позволит значительно снять экологическую нагрузку от действующих предприятий и транспорта на окружающую среду города Актобе.

«Дорожная карта по улучшению экологической обстановки Актыобинской области на 2020-2024 годы» согласована акимом Актыобинской области и утверждена министром экологии, геологии и природных ресурсов РК.

1-го сентября текущего года глава Государства обратился с ежегодным очередным Посланием к народу «КАЗАХСТАН В НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ: ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЙ».

В Послании Президента указано, что «охрана окружающей среды и экологическое развитие находятся на первом плане казахстанской повестки дня». В Послании поручено Правительству реализовать практические меры по улучшению экологической ситуации. Особо подчеркнута, что необходимо уделить должное внимание экологическому воспитанию подрастающего поколения в школах и вузах.

Реализуя Послание, Департамент экологии 2-го и 3-го сентября провел «Экологический час» в режиме онлайн со студентами, обучающимися по специальности «Экология» в АРГУ им.



К.Жубанова и Актыобинском университете им. С.Баишева. На встрече со студентами ветеран экологической службы РК Бекмухамбетов Ж.К. обратил особое внимание на роль молодежи в выполнении задач, определенных в Послании. Он в своей беседе остановился на экопроблемах региона и какую лепту может внести молодежь в формирование экологической культуры у населения, с какой целью проводится экологическая акция «Birge taza Qazaqstan». На многочисленные вопросы студентов Бекмухамбетовым Ж. были даны ответы.

По инициативе Министерства экологии 19-го сентября в «Всемирный день чистоты», в рамках реализации Послания Президента РК, в области прошла Экологическая акция «Birge taza Qazaqstan». В акции по Актыобинской области приняли участие более 6230 человек. Объем собранного мусора составил порядка 614 тонн. Из них передано на переработку 55 тонн стеклянных отходов, 26 тонн пластика, 44 тонны резины, 30 тонн бумаги и 97 тонн металлолома. Проведены работы по очистке от мусора территории населенных пунктов Сазды, Куршасай и Жанаконсы и побережья реки Елек, Актыобинского водохранилища. За активное участие в акции Департамент экологии выражает свою благодарность АО «AqtobeSuEnergyGroup», ТОО «Энергосистема», АО «Казгидромет», ТОО «Алина групп», АО «Казхром», спецЦОНЫ, ТОО «Ақжол ЛТД», ТОО «Өтес Актобе», АО «Жилстройсбербанк», службы прорабции ТОО «ПАТП», волонтерским группам «Алаш жастары», «Эко-Арсу», «Жас сақшы», «Сабақтастық», «Үміт», колледжу сервиса и «Альянсу студентов Казахстана» и другим участникам.

Департамент экологии по Актыобинской области.

ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД В ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОВЕДЕН УСПЕШНО

Об этом сообщил директор Туркестанского филиала РГП «Казводхоз» Денис Коновалов в рамках прошедшего пресс-тура для журналистов региона.

На сегодня филиалом обслуживается площадь в 313 тысяч гектаров, всего в области 574 тысячи гектаров орошаемых земель.

«Вегетационный период в этом году был сложный по причине маловодья, воды на 30% было меньше, чем в предыдущие годы, — отметил Д.Коновалов. — В связи с этим, благодаря министру экологии, геологии и природных ресурсов Мағзуму Мирзағалиеву, а также акиму Туркестанской области Умирзаку Шукееву, после выезда к нашим соседям в республику Узбекистан, был подписан протокол о справедливом водodelении по межгосударственным каналам, таким как: «Достык», «Ханым», «Ачинау». К шести наших узбекских коллег данный протокол был выдержан, то есть вода была поставлена в нашу страну в объемах, согласно договоренности. Далее дело было уже за нами, Туркестанским филиалом. Мы работали практически 24 часа в сутки».

По словам директора филиала «Казводхоз», в этой работе также были задействованы скважины вертикального дренажа, машинный водозабор, насосные станции.

На мелиоративных сетях, в том числе на канале «25 лет Независимости», работала вся техника и все сотрудники филиала.

Кроме того, вследствие больших посевов риса в регионе (около 5 тысяч гектаров в Жетысайском и Отырарском районах) в регионе не хватало воды для полива остальных культур. Поэтому филиалом проводились дополнительные работы по подводящему каналу для машинного водозабора. Благодаря большой проделанной работе, поливом в итоге были охвачены все сельхозкультуры, в том числе хлопок, рис, овощи и фрукты.

«На сегодня поливной сезон в области закончен на 95%. Результаты у нас неплохие. К примеру, в Жетысае уже собирают хлопок. Сейчас по руслу реки Сырдарья идет 42 куба воды на накопление в Шардаринское водохранилище. В русле реки сейчас 100 куб метров в секунду, то есть воды достаточно», — сообщил Д.Коновалов.

По его словам, филиал ведет активные работы по реконструкции оросительных сетей в регионе.

На сегодня, к примеру, строительные работы ведутся в Толькубасском районе области.

«В целом ирригационно-дренажные сети исправны примерно на 63%, поэтому нам предстоит большая работа по нескольким программам, — сказал Д.Коновалов. — Все каналы земляные, в силу специфики грунтов — внутри они сыпучие и тягучие, а потому требуют очистки 1-2 раза в год. Иначе грунт спустится вновь в русло и будет препятствовать пропуску воды. Поэтому мы поэтапно будем облицовывать каналы в бетон».

По словам заместителя директора Туркестанского филиала РГП «Казводхоз» Серика Примкулова, на сегодня по филиалу идет реконструкция 6-ти объектов, в том числе в Толькубасском — 2. Это строительство 5-ти отводов к одному из поселков и восстановление 13-ти магистральных каналов района. В этой работе задействовано 300 единиц техники. Один из оросительных каналов «Узын» пролегает возле ауыла Кемербастау Толькубасского района области.

«Большие надежды связываем с этим каналом, так как нужна вода для орошения земель, что позволит не только полить сельхозугодья, но также обеспечить травой, кормом местный скот. Вода нам всем всегда очень нужна. Ее важность не оценима», — отметил в интервью журналистам ветеран поселка Ержан Абдыхалык.

Для информации:

Коллектив Туркестанского филиала РГП «Казводхоз» состоит из 1427 сотрудников, в наличии имеется 165 единиц техники. На балансе филиала находятся 18 водохранилищ, в том числе Шардаринское. В данное время по нему ведутся работы по усилению сейсмостойкости. Также филиал обслуживает 11 гидроузлов, 87 магистральных каналов общей протяженностью 1795 километров, 408 коллекторно-дренажных сетей, 1143 скважин вертикального дренажа. В планах филиала — в следующем году провести реконструкцию 512-ти данных скважин.

Официальный сайт РГП «Казводхоз»

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

23 сентября 2020г. в г.Караганды прошли общественные обсуждения по вопросам экологической ситуации в Карагандинской области, в том числе в городах Жезказган, Балхаш, Темиртау.

Спикерами выступили аким Карагандинской области Женис Касымбек, член Национального совета общественного доверия при Президенте Республики Казахстан Ерлан Саиров, вице-министр здравоохранения Ажар Гиният, вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Ахметжан Примкулов, генеральный директор АО «АрселорМиттал Темиртау» Биджу Наир и генеральный директор ТОО «Kazakhstan Smelting» Адилет Барменкулов. Также приняли участие акимы трёх городов региона - Балхаша, Жезказгана и Темиртау, местные департаменты и управления Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК и областного акимата, эксперты и общественные деятели, эко-активисты.

«Экологические проблемы Караганды и городов региона находятся на

постоянном контроле нашего Министерства, — отметил в ходе слушаний вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Ахметжан Примкулов. — Решение этих вопросов также отражено в Комплексном плане мероприятий по улучшению экологической обстановки Карагандинской области. Реализация данного Плана позволит снизить антропогенную и техногенную нагрузку на природную среду и значительно улучшить экологическую обстановку в регионе». Кроме того, для решения вопросов по оздоровлению экологической ситуации г. Темиртау акимом области утвержден Комплексный план по данному городу. Также Минэкологии предложило разработку Дорожных карт по решению экологических проблем по гг. Балхаш и Жезказган, что также позволит улучшить ситуацию по охране окружающей среды в этих городах и в целом в области, отметил вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Ахметжан Примкулов.

В области работают 17 крупных промышленных предприятий,

которые ежегодно выбрасывают в атмосферу загрязняющие вещества. Большую часть из них выбрасывают АО «АрселорМиттал Темиртау» и предприятия корпорации «КазХим».

В настоящее время государственные органы в рамках своих компетенций принимают меры по улучшению экологической ситуации в области. Однако существует комплекс нерешённых вопросов, который требует более системного подхода и совместного решения со всеми заинтересованными сторонами. Поэтому в общественных обсуждениях приняли участие представители крупного бизнеса.

В ходе слушаний также были обсуждены проблемы социального паритета в деятельности крупных организаций. В частности, вопрос по разработке программ социального развития региона, в которых приоритет должен быть отдан новому медицинскому кластеру.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

АВТОМАТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВЫБРОСОВ ВНЕДРЯТ НА ПРОМПРЕДПРИЯТИЯХ ВКО

На предприятиях Восточно-Казахстанской области планируется внедрить систему автоматического мониторинга с передачей данных в режиме онлайн в Департамент экологии региона. Подобная норма содержится в проекте Дорожной карты по комплексному решению экологических проблем Восточно-Казахстанской области, которую разрабатывает Министерство экологии, геологии и природных ресурсов совместно с общественностью.

В четверг на встрече министра экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Мағзуму Мирзағалиева с общественностью ВКО состоялось обсуждение указанного документа.

«ВКО является одним из лидеров национальной экономики, вносит весомый вклад, является одним из главных доноров республиканского бюджета, но качество атмосферного воздуха вызывает справедливую обеспокоенность как у жителей области, так и у нас», — отметил в ходе

встречи министр.

В качестве решения экологических проблем в Дорожной карте предложены несколько десятков конкретных мер. С учетом мнения общественности документ будет доработан и впоследствии передан в местный исполнительный орган для реализации.

К примеру, в Карте содержится норма о внедрении системы автоматического мониторинга как на границах СЗЗ, так и на основных организованных источниках с передачей в режиме онлайн информации в уполномоченный орган. Реализовать эту меру предписано предприятиям ВКО первой категории (из списка топ 50) в период с 2021 по 2024 гг.

Данная норма позволит оперативно осуществлять мониторинг и принимать меры по недопущению ухудшения экологической ситуации в регионе.

Еще один из пунктов документа — озеленение. В частности, планирует-

ся усовершенствовать процедуру выдачи разрешений на вырубку деревьев с учетом мнения общественности и корректировки механизма компенсационной вырубки деревьев. Данная мера позволит предотвратить сокращение зеленых насаждений путем внесения изменений в нормативно-правовые акты.

Также в регионе планируется внедрить поэтапный запрет на использование дизельного и бензинового топлива для городского пассажирского автотранспорта.

В целом, в документе прописано порядка 30-ти мер.

В течение двух недель Департамент экологии области доработает карту, включит в нее также предложения общественности.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

АҚМОЛА ОБЛЫСЫНЫҢ АТМОСФЕРАЛЫҚ АУА ЖАҒДАЙЫ

Ақмола облысы аумағында атмосфералық ауа жағдайын 8 поста бақылау жүргізіледі. Оның ішінде, Көкшетау қаласында 2 пост (1 қолмен, 1 автоматты), Степногорск қаласында 1 пост (автоматты), Атбасар қаласында 1 пост (автоматты), Шортан-Бурабай курорттық зонасында 4 пост (автоматты) орналасқан.

Көкшетау қаласы атмосфералық ауасының ластану деңгейі — РМК «Казгидромет» тоқсан сайынғы ақпараттық бюллетеніне сәйкес жоғары ластану санатына жатады. Көкшетау қаласы бойынша азот оксидінің ШРК-ден 2есе артыуы 343 мәрте, өшпенген заттардың (шаң) 1,2 есе артыуы 3 рет тіркелген. Негізгі себеп, автоматты пост орналасқан жерде көмірмен жағылатын жер үйлер жақын орналасқан және автокөлік жолы бойында орналасқан. Басқа жағдайларда атмосфералық ауаның жоғары ластануы немесе экстремалды жоғары ластану тіркелмеген.

Көкшетау қаласында атмосфералық ауаның негізгі ластанушы — автокөліктер мен жеке тұрғын үйлерден шығатын зиянды заттар. ҚР ПМ мәліметтері бойынша облыста 312 мыңға жуық автокөлік тіркелген, оның 260 мыңы жеңіл көлік, 5 мыңы автобус, 40 мыңы ауыр жүк көліктері. Аталған көліктердің қолданыстағы саны 130 мың шамасында немесе барлық

көліктің 44 пайызы.

Есептік талдауларға қарағанда, Көкшетау қаласы кәсіпорындарынан 13 301 тонна, автокөліктерден — 5000 тонна, жеке тұрғын үйлерден 1 900 тонна ластанушы заттар атмосфералық ауаға таралған. Барлық атмосфераға тараған заттар көлемі — 20 248,6 тоннаға жуық.

Пайыздық есеппен қарастырсақ автокөліктен шығатын шығарындар көлемі — 24,6%, «Көкшетау Жылу» ШЖК МКК атмосфералық ауаға шығатын шығарындар көлемі —30,1%, жер үйлердегі пештен шығатын ластанушылар көлемі—9,6%, басқа кәсіпорындар шығарындары — 35,5% көлемінде.

Көкшетау қаласындағы көмірмен жағылатын жеке тұрғын үйлер саны — 11 мың шамасында, ол үйлерде 2019-2020 жылғы жылыту маусымында 40 мың тонна көмір жағылған.

РМК «Казгидромет» тоқсан сайынғы ақпараттық бюллетеніне сәйкес Степногорск, Шортан-Бурабай курорттық зонасының ластануы төмен ластану деңгейіне жатады, автоматты постағы бақылауларға сәйкес ШРК-дан асу байқалмаған.

Атбасар қаласы РМК «Казгидромет» автоматты пост мәліметтеріне жоғары ластану деңгейіне жатады. Қалада орналасқан автоматты пост

мәліметінше РМ 2,5 шанының орташа күндік концентрациясы 1,5

ШРК құраса, РМ 10 шанының орташа күндік концентрациясы 2,2 ШРК құраған.

Жалпы алғанда, Ақмола облысы аумағындағы атмосфералық ауа ластану деңгейі тұрақты саналады, автоматты және стационарлы посттарда жоғары және экстремалды жоғары ластану деңгейі тіркелмеген. Облыста 2 қала жоғары ластану деңгейіне, қалған қалалар төменгі ластану деңгейінде.

Ақмола облысы бойынша экология департаменті мамандарлары профилактикалық және жоспардан тыс тексеріс кездерінде кәсіпорындардың стациональ-ұйымдастырылған және жылжымалы ластану көздерінен шығатын ластанушы заттарды кәсіпорындарға белгіленген нормативтерінен асырмауын аспаптық зерттеулермен бақылап отырады.

Сонымен қатар, әр тоқсан сайын Ақмола облысы аумағындағы 8 ірі кәсіпорынның санитарлық-корғау аймақтарындағы атмосфералық ауа ластануын аспаптық бақылау жүргізеді. 2020 жыл ішінде шектік нормативтерден асу фактілері тіркелген жоқ.

Ақмола облысы бойынша Экология Департаменті

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО ОКАЗАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УСЛУГАМ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ» ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2020 Г.

Департамент экологии по Алматинской области (далее-Департамент) является территориальным подразделением Комитета экологического регулирования Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее -Комитет).

В соответствии с реестром оказания государственных услуг Постановления Правительства Республики Казахстан от 18 сентября 2013 года № 983, Департамент оказывает три вида государственных услуг:

- «Комплексное экологическое разрешение»
- «Выдача экологический разрешений для объектов I категории»
- «Выдача заключения государственной экологической экспертизы для объектов I категории».

В Департаменте государственные услуги оказываются отделом экологического регулирования в соответствии с Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды», зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2020 года № 20823. А также согласно Приказу министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 23 июля 2009 года № 143-п с изменениями от 08.12.2016 года № 520 Приказа министра энергетики РК «О распределении объектов I категории, подлежащих государственной экологической экспертизе, и для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными подразделениями».

Данные виды государственных услуг оказываются в электронном

формате через веб-портал электронного правительства «www.elicense.kz».

В целом портал работает стабильно. Жалобы на оказанные государственные услуги в Департамент не поступали.

Всего за 9 месяцев 2020 года в Департамент поступило 174 материала, из них: 108 проектных материалов (в т.ч. 41 переходящие из 2019 года) и 66 заявок на разрешения на эмиссии в окружающую среду

Департаментом оказано 137 государственных услуг, из них: По выдаче заключений государственной экологической экспертизы для объектов I категории — 101, из них:

- положительных — 84;
- отрицательных — 8;
- предэкспертиза — 9.

Из них: в бумажной форме — 0, в электронном виде через портал «Е-лицензирование» — 146.

Отозвано заказчиком — 34, осталось на рассмотрении — 14.

По выдаче разрешений на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории — 36, в том числе положительные — 28, отрицательные — 8, в бумажной форме — 0, в электронном виде через портал «Е-лицензирование» — 36.

Анулировано в связи с получением нового разрешения на эмиссии в окружающую среду — 10.

Отозвано заказчиком - 26, осталось на рассмотрении — 4.

Отчет по оказанным Департаментом государственным услугам ежеквартально предоставляется в Комитет и АГДС.

Информация о государственных услугах ежеквартально направляется для размещения на сайт Комитета экологического регулирования Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и на страницу Департамента в Фейсбуке.

Помимо портала «Е-лицензирование», в Департамент поступают проекты строительства и реконструкции объектов I категории, через портал Единой системы комплексной вневедомственной экспертизы (ЕСКВЭ), на которые выдаются заключения экологической экспертизы одновременно с разрешением на эмиссии в окружающую среду, в соответствии ст.49 Экологического кодекса РК.

Отчетный период по portalу ЕСКВИ поступило 17 проектов (в т.ч. 4 переходящие из 2019 года), из них рассмотрено и выдано заключение:

- положительные - 13
- отрицательное — 3
- аннулированное — 2
- осталось на рассмотрении - 3.

В Департаменте имеется уголок самообслуживания для природопользователей.

Наряду с оказанием государственных услуг ведется работа по учету природопользователей первой категории и по сбору и анализу сведений по инвестированию природоохранных мероприятий природопользователями (ППМ). Отчеты по ППМ принимаются по электронной почте: almobl.eco@mail.ru, almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Департамент экологии по Алматинской области

ОБЪЯВЛЕНИЕ НА САЙТЕ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ О РАЗМЕЩЕНИИ ПРОЕКТОВ ПРИКАЗОВ, ДОСТУПНЫХ К ОЗНАКОМЛЕНИЮ И ВНЕСЕНИЮ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

На официальном сайте Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, а также на портале «Открытые НПА» размещен проект приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в приказ министра энергетики Республики Казахстан от 28 июня 2016 года

№ 292 «Об утверждении Правил выдачи, изменения и погашения квот на выбросы парниковых газов».

Вы можете ознакомиться с данным Проектом постановления Правительства РК и оставить свои предложения, пройдя по следующим ссылкам:

<https://legalacts.egov.kz/npa/view?id=4519537>

<https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/documents/details/55813?lang=ru>

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

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), в порядок предоставления государственной услуги внесены некоторые изменения.

В частности, Стандарт и Регламент оказания государственной услуги, утвержденные Приказами министра энергетики от 23 апреля 2015 года № 301 и от 22 мая 2015 года № 369, объединены в Единые правила оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды.

Кроме того, с 1 июля 2020 года подача заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги производятся только в электронной форме посредством портала «Электронное правительство Республики Казахстан».

Срок оказания государственной услуги сократился с десяти рабочих дней до одного. Государственная услуга предоставляется на бесплатной основе.

Информация о предоставлении государственной услуги размещена на сайте Министерства экологии, геологии и

природных ресурсов Республики Казахстан в разделе «Государственные услуги» (www.ecogeo.gov.kz), а также на сайте РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» в разделе «Получить экологическую информацию» (<http://iacos.gov.kz/>).

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

Заявления на предоставление экологической информации подаются через портал «Электронное правительство Республики Казахстан» (<https://egov.kz/>). В заявлении необходимо указать наименование материала и реестровый номер запрашиваемого документа.

По всем вопросам обращаться по телефонам: **87172 72 53 91; 8 778 229 3812.**

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.

Ежегодно ИАЦ ООС проводит обучающие семинары во всех регионах страны. Слушателями семинаров являются сотрудники предприятий, департаментов экологии, местных органов исполнительной власти, неправительственных организаций, преподаватели высших учебных заведений. Информация о тематике, датах и сроках проведения семинаров публикуется на сайте ИАЦ ООС <http://iacos.gov.kz/>, а также распространяется посредством рассылки по электронной почте.

С введением режима ЧП вследствие пандемии коронавируса и установления карантина на всей территории страны управление по повышению квалификации перешло на формат обучения с помощью онлайн технологий.

С 10 по 12 сентября и с 24 по 26 сентября 2020 года успешно проведены семинары на тему: «Новые подходы к регулированию в проекте Экологического кодекса» посредством программы Zoom.

Отмечаем, что в текущем году запланированы ряд обучающих семинаров на тему: «Новые подходы к регулированию в проекте Экологического кодекса» и «Обеспечение качества экоаналитических испытаний с учетом неопределенности измерений в соответствии с требованиями СТ РК ISO/ IEC 17025-2018 ГОСТ ISO/ IEC17025-2019».

В качестве лекторов приглашаются эксперты, которые принимают участие в разработке проекта Экологического кодекса в новой редакции, аккредитованные эксперты в области экологии и охраны окружающей среды, а также сотрудники Министерства экологии, геологии и природных ресурсов.

Для участия в семинарах необходимо заполнить регистрационную форму и отправить ее на электронный адрес, указанный на сайте Управления по повышению квалификации <http://pkk.iacos.gov.kz/>.

По всем организационным вопросам обращаться по телефонам: 8(775)5837914, 8(777)3775786, 8(701)2188053 или по электронному адресу: pkkiac@mail.ru.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЗА 2019 ГОД

На основании пункта 4 статьи 166-1 Экологического кодекса РК, Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан продолжает работу по подготовке Национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2019 год (НДСОС).

Национальный доклад разрабатывается ежегодно, в соответствии с п.2 Правил разработки Национального доклада, утвержденных Постановлением Правит-

ельства Республики Казахстан № 673 от 7 ноября 2016 года, в целях информирования населения о фактической экологической ситуации на территории Республики Казахстан и мерах, принимаемых по ее улучшению.

Сведения, содержащиеся в НДСОС, основываются на официальных материалах, предоставляемых центральными и местными исполнительными органами, и данных государственной статистики. Помимо статистической, экспертной и научной информации в НД представлена

динамика количественных и качественных характеристик окружающей среды и природных ресурсов в сравнении с предыдущим аналогичным периодом.

Официальная версия Национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов РК за 2019 год будет опубликована до 10 декабря 2020 года на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРЫ

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 19-тарауына сәйкес Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талау орталығы» ШЖҚ РМҚ Өндіріс және тұтыну қалдықтарының мемлекеттік кадастрын жүргізеді.

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

Өндіріс және тұтыну қалдықтарының 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 экологиялық және санитариялық-эпидемиологиялық сараптамалардың оң қорытындыларын қосады.

ҚОҚ БАЖ қауіпті, қауіпті емес және қатты тұрмыстық

қалдықтарға арналған полигондар бойынша қажет ақпаратты және географиялық орналасуы 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 пункттерін табуға мүмкіндік береді.

ҚОҚ БАЖ-да 2019 жылға арналған қалдықтарды түгендеу жөніндегі республикалық есеп жасалды.

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

2019 жылға арналған Өндіріс және тұтыну қалдықтарының мемлекеттік кадастрын жүргізу нәтижелері бойынша ақпараттық шолу мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалды, ол Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің ресми интернет-ресурсында қол жетімді (<http://ecogeo.gov.kz>).

ТАБИҒИ РЕСУРСАРДЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРАРЫ

«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 операцияларды 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 4557 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 150 – бабына сәйкес 2021-2022 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.

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
Поставлено 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) 72-53-91, e-mail: iac.info@mail.kz
IP: ecogofond.kz, iacos.gov.kz
Редакционная группа «КЭ»: Балабаева А.И., Садвокасова А.М., Токумова Х., Садыкова Р.С.

Издается 1 раз в месяц. Распространяется на территории Республики Казахстан.
Отпечатано: ИП «Старков С.А.», г. Кокшетау, ул. Аульбекова, 98. Заказ № 1586 Тираж 333 экз.
Перепечатка авторских материалов только по согласованию с редакцией. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель.