



ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ

ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА

WWW.IACOOS.KZ - WWW.ECOGOSFOND.KZ

№12 (059) 2020 ж. желтоқсан декабрь 2020 г.

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

САНЫНДА / В НОМЕРЕ:

СЕНАТ ПАРЛАМЕНТА ПРИНЯЛ НОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС

21 декабря Сенат Парламента принял проект нового Экологического кодекса Казахстана. В ходе заседания министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Мағзұм Мырзағалиев проинформировал об основных пунктах законопроекта.

«Реализация экологического принципа «загрязнитель платит и исправляет» подразумевает меры по предотвращению загрязнения и контролю, а также ответственность за восстановление причиненного ущерба окружающей среде. Таким образом, государство должно создать такие условия, при которых природопользователи должны принять все меры по недопущению негативного воздействия на окружающую среду, чем платить экологические штрафы», - отметил Мағзұм Мырзағалиев.

Кроме того, министр подчеркнул, что предусмотрен переход на комплексные экологические разрешения для объектов первой категории с условием внедрения наилучших доступных технологий. На первом этапе запланирован перевод на наилучшие доступные технологии 50 крупнейших предприятий нефтегазовой, горно-

металлургической, химической и электроэнергетической отраслей.

«Планируется переход на наилучшие доступные технологии. Отметим, на эти 50 предприятий приходится 80% загрязнений. С внедрением наилучших доступных технологий изменится текущая ситуация с существующими экологическими проблемами, поскольку благодаря модернизации технологических процессов будет снижение эмиссий в окружающую среду. Также общественность будет принимать участие во всех стадиях ОВОС», - подчеркнул министр.

В проекте Кодекса предусмотрено, что местные исполнительные органы обязаны финансировать природоохранные мероприятия за счет поступающих экологических платежей в объеме 100%. А также, для того, чтобы системно решить вопрос незаконных свалок, в новом Экологическом кодексе предусмотрен вопрос обязательного установления GPS-датчиков на мусоровывозящем транспорте.

«Экологический кодекс разработан на основе опыта стран Организации экономического сотрудничества и развития и передового международного опыта. Безусловно, мы не ожидаем того, что с принятием

Экологического кодекса экологическая ситуация сразу изменится, однако в проекте предусмотрены системные меры, которые позволят уменьшить, в перспективе, выбросы и, в целом, улучшить состояние окружающей среды», - сказал министр.

Он ответил также на вопросы сенаторов касательно переработки твердых бытовых и медицинских отходов.

«В случае непереработки мусора, согласно нормам Административного кодекса, штраф вырастет в 10 раз. Медицинские организации несут ответственность за их отходы. Кроме того, предприятия по переработке отходов должны будут получить лицензию», - подчеркнул Мағзұм Мырзағалиев.

По итогам заседания депутаты приняли Постановление о принятии в первом чтении проекта Экологического кодекса, направив его на второе чтение. Отметим, Главой государства Касым-Жомарт Токаевым поручено принять до конца года Экологический кодекс Казахстана.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ЭКОЛОГИЯ САЛАСЫНЫҢ ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРІ МЕМЛЕКЕТТІК НАГРАДАЛАРМЕН МАРАПАТТАЛДЫ

16 желтоқсан - Тәуелсіздік күні қарсаңында экология, геология және геология саласының ардагерлері мен министрлік қызметкерлерін, сала мамандарын Экология министрі Мағзұм Мырзағалиев мерекелем құттықтап, наградалар табыстады.

«Еліміздің жарқын келешегі үшін аянбай еңбектеніп жатқан министрлік ұжымын атаулы мерекелем құттықтай отырып, отбасыларыңызға амандық және саулық тілеймін. Бүгін марапатты саланың дамуына күнделікті үлес қосып жүрген азаматтар алып жатыр деп есептеймін. Экология мамандарының істеп жатқаны – өте игі іс. Сондықтан әрқайсыңыздың жұмысыңыз аса маңызды. Арамызда құрметті еңбек демалысына шықса да ел игілігіне жұмыс істеп жатқан ардагерлеріміздің де отырғаны қуантады», - деді Мағзұм Мырзағалиев Тәуелсіздік күні мемлекеттік мерекесіне арналған салтанатты шарада.

«Құрмет» орденімен GIZ жобасының Қазақстан Республикасында төмен көміртекті даму стратегиясын әзірлеу және көміртекті реттеу саласындағы Ұлттық аккредиттеу орталығы үшін стандарттарды әзірлеу жөніндегі ұлттық консультанты Бахыт Есекина марапатталды.

Айта кетейік, кеше ҚР Премьер-министрі Асқар Мамин «Құрмет» орденін Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің төрағасы Асхат Қайнарбековке, «Ерен еңбегі үшін» медальін Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті төрағасының орынбасары Нариман Жүнісовке және Геология комитеті төрағасының

орынбасары Алматы Абдикешовке тапсырған.

ІІІ дәрежелі Еңбек даңқы ордені Су ресурстары комитетінің «Қазсушар» РМК Жамбыл филиалы «Қордай» өндірістік бөлімшесі Қақпатас су қоймасының гидротехникалық жүйе қараушысы Максұт Жапарқұлұба берілді.

«Ерен еңбегі үшін» медалімен Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті «Ботаника және фитоинтродукция институты» республикалық мемлекеттік кәсіпорны Іле ботаникалық бағы филиалының директоры Исабаев Серік, «Қазгидромет» республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Бас директоры Данара Әлімбаева, Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің «Көкшетау» мемлекеттік ұлттық табиғи паркі» республикалық мемлекеттік мекемесі Арықбалық филиалының Торғай орманшылығының ерекше қорғалатын табиғи аумақтарының инспекторы Дулат Аманғожанов, Геология комитетінің «Оңтүстікқазжерқойнауы» Оңтүстік Қазақстан өңіраралық геология мемлекеттік мекемесі Арықбалық мемлекеттік мекемесі басшысының орынбасары Уайс Бектібаев, еңбек ардагері Жұмашев Нұрмұхамед және тағы басқалар марапатқа ие болды.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігінің ресми сайты.



2019 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН ҚОРШАҒАН ОРТАНЫҢ ЖАЙ-КҮЙІ ТУРАЛЫ ЖӘНЕ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ТАБИҒИ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ ҰЛТТЫҚ БАЯНДАМА ЖАРИЯЛАНДЫ

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің ресми интернет ресурсында сонымен қатар Бірыңғай экологиялық интернет ресурс сайтында мемлекеттік және орыс тілдерінде 2019 жылға арналған Қоршаған ортаның жай-күйі туралы және Қазақстан Республикасының табиғи ресурстарын пайдалану туралы Ұлттық баяндама (бұдан әрі – Ұлттық баяндама) жарияланды.

Ұлттық баяндаманы Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК-мен бірлесіп, сараптаушы топтың қолдауымен дайындады.

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 166-1-бабына сәйкес Ұлттық баяндама Қазақстан Республикасы аумағындағы нақты экологиялық жағдай және оны жақсарту бойынша қолданылатын

шаралар туралы халықты жыл сайын ақпараттандыру мақсатында әзірленеді.

Ұлттық баяндамада 2019 жылғы қоршаған ортаның жай-күйі туралы мәліметтер; қоршаған орта мен табиғи ресурстардың сандық және сапалық сипаттамалары, негізгі қоғамдық маңызы бар экологиялық проблемалармен қоса, қоршаған ортаға антропогендік әсер, аймақтардағы экологиялық жағдай, қоршаған ортаны қорғау және табиғи ресурстарды пайдалану саласындағы мемлекеттік саясатты іске асыру туралы мәліметтер көрініс табады.

Ұлттық баяндамадағы мәліметтер мен ақпараттар Қазақстан Республикасының мүдделі орталық және жергілікті, атқарушы, мемлекеттік органдарымен ұсынылған ресми материалдарға және мемлекеттік статистика деректеріне негізделген.

Ұлттық баяндаманың электрондық нұсқасымен Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің <https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/documents/details/101873?lang=ru>, сайтында, сонымен қатар Бірыңғай экологиялық интернет ресурстың <http://ecogofond.kz/kz-2019-zhyl-a-arnal-an-orsha-an-ortany-zhaj-k-j-turaly-zh-ne-r-tabi-i-resrstaryn-pajdalanu-turaly-lty-bajandama-gu-nacionalnyj-doklad-o-sostojanii-okruzhajushhej-sredy-i-obispolzovanii-prigodnyh-t/> сайтында танысуға болады.

Ұлттық баяндаманың қағаз нұсқасымен Мемлекеттік экологиялық ақпарат қорында танысуға болады.

«Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И МФЦА ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С КРУПНЕЙШИМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫМ КОМПЛЕКСОМ РФ - АО «РОСГЕОЛОГИЯ»



В рамках визита правительственной делегации Республики Казахстан в Российскую Федерацию, Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан совместно с Международным финансовым центром «Астана» (МФЦА) подписан Меморандум о сотрудничестве с крупнейшим геологическим холдингом РФ - АО «Росгеология».

В ходе подписания документа стороны подчеркнули, что АО «Росгеология» обладает развитой производственно-технической базой, высокими профессиональными компетенциями и уникальным объемом накопленной геологической информации.

По словам министра экологии Казахстана Мағзұма Мырзағалиева, принятое соглашение придаст дополнительный импульс развитию геологоразведки двух стран.

«Подписание Меморандума о сотрудничестве в такой важной отрасли, как геологоразведка, является стратегически важным решением и способствует раскрытию потенциала двух стран в данной сфере. Считаю необходимым увеличение глубины геологических исследований с учетом внедрения новых передовых технологий. А

сотрудничество с МФЦА в данной области позволит повысить инвестиционную привлекательность наших стран», - отметил Мағзұм Мырзағалиев.

Кроме того, в рамках Меморандума стороны договорились о совместной деятельности в области развития альтернативных небанковских методов финансирования проектов в сфере геологии, в том числе биржевых инструментов финансирования и инструментов зеленого финансирования. Трёхстороннее сотрудничество предусматривает среди прочего обмен опытом и знаниями в области регулирования геологоразведочной отрасли и передовых технологий, используемых для преодоления барьеров роста.

Результатом сотрудничества, по мнению сторон, станет повышение уровня заинтересованности инвесторов в проектах в геологоразведочной отрасли, привлечет новых игроков рынка, а также предоставит возможность структурировать финансирование проектов на площадке МФЦА в соответствии с международными стандартами.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ҚАЗАҚСТАН МЕН РЕСЕЙ ГЕОЛОГИЯ САЛАСЫНДА ӘРІШТЕСТІКТІ КҮШЕЙТЕДІ

4 желтоқсанда Мәскеуде ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрі Мағзұм Мырзағалиев пен Ресей Федерациясының табиғи ресурстар және экология министрі Александр Козлов геология саласындағы әріптестік туралы Меморандумға қол қойды.

Келісімге сәйкес, Тараптар минералдық ресурстар, аймақтық геология салаларында және геологиялық карталар әзірлеу бойынша өзара экономикалық қатынасты күшейтпек. Бұдан бөлек, екі елдің мемлекеттік және жекеменшік ұйымдары, геологиялық барлаумен айналысатын компаниялары арасындағы байланыс реттеледі.

Сонымен қатар, Тараптар түрлі пайдалы қазбалар кен орындарын іздеу және бағалау үшін бірге геологиялық, геофизикалық зерттеулер жүргізеді. Бұған жер асты суларын табу, түрлі



масштаптағы геологиялық түсірілімдер жасау, минералдық шикізаттың кен орындарын табуға бағытталған геохимиялық, геофизикалық зерттеу әдістерін қолдану бойынша да жұмыстар кіреді. Мағзұм Мырзағалиевтің сөзінше, Меморандум Қазақстан мен Ресейдің геология саласын дамытуға кең мүмкіндіктер ашып, геологиялық компаниялар арасында ұзақ мерзімді қарым-қатынас орнатуға ықпал етеді.

«Қол қойылған құжат қос елдің геология саласындағы бірлесе әрекет ету потенциалын ұлғайта түседі. Бұл бағыттағы шаралар консолидациясы зерттеулердің тиімділігін арттырып, геология саласында жаңа мүмкіндіктер ашытынына сенімдімін», - деп атап өтті Қазақстанның экология министрі.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігінің ресми сайты.

ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ОТЧЕТНОСТЬ ОПТИМИЗИРУЮТ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КАЗАХСТАНА

Ассоциацией «ECOJER» разработана методика оптимизации отчетности в области охраны окружающей среды. С нарастанием глобальных экологических проблем все большее значение во всем мире приобретает доступность к экологической информации производителей компаний, осуществляющих эмиссии в окружающую среду. Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК обеспечивает информированность всех заинтересованных лиц об экологической деятельности промышленных предприятий, уровне загрязнений и принимаемых «зеленых» инициативах со стороны крупного бизнеса. Данные формируются из отчетов, предоставляемых самими предприятиями. Причем эти предприятия вынуждены предоставлять одну и ту же экологическую информацию, но по разным показателям, сразу в несколько государственных органов. Что, во-первых, крайне неудобно для этих компаний и, во-вторых, может привести к искажению конечных данных.

Для решения проблемы ассоциацией «ECOJER» были разработаны и предложены методы оптимизации экологических отчетов для предприятий. Реализация данной разработки позволит получать достоверные данные по отчетам предприятий из интернет-ресурса уполномоченного органа. Также, с целью исполнения принципа общественного участия в принятии решений по вопросам, затрагивающим охрану окружающей среды и устойчивое развитие, ассоциация «ECOJER» представила свои предложения по рубрике «Общественные слушания» на сайте уполномоченного госоргана в рамках их централизации. В первую очередь это касается доступа общественности к любому экологическому проекту, которое означает, что население получит возможность свободно высказать свою позицию о воздействии того или иного производства на окружающую среду конкретного региона, причем еще на этапе проектирования, в онлайн-режиме. Отметим, что, согласно мировому опыту, стратегия экологической открытости лежит в плоскости не

только социальных, но и экономических интересов. «Содержательные экологические отчеты» помогают предприятиям выходить на новые рынки, получать государственные субсидии, избегать экологических штрафов и судебных разбирательств. Подобные действия помогают компаниям снизить агентские и транзакционные издержки, финансовые затраты. Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER» выступает за прозрачность «зеленых» мероприятий со стороны отечественных компаний. Открытость и объективность не только помогут предприятиям выстраивать конструктивный диалог с населением, но и решать собственные проблемы, не допуская социальной напряженности, а также увеличивать экономическую привлекательность на рынке, избегая репутационных рисков.

Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER»

ЗАҢНАМА-ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

В КАЗАХСТАНЕ БУДУТ УРЕГУЛИРОВАНЫ ВОПРОСЫ СОХРАНЕНИЯ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ РАСТЕНИЙ

Об этом 10 декабря в ходе заседания Правительства проинформировал министр экологии, геологии и природных ресурсов Мағзұм Мирзағалиев. По словам министра, в этих целях Министерством разработан соответствующий законопроект о растительном мире. «В Казахстане вопросы сохранения растительного мира регулируются только Лесным кодексом и исключительно на территории государственного лесного фонда или 11% территории страны от общей площади в 272,5 млн га. Тогда как по другим

категориям земель, таким как земли сельхозназначения, земли запаса и промышленности, данные вопросы не урегулированы. Нами разработан законопроект, который призван урегулировать все эти направления», - отметил Мағзұм Мирзағалиев. Так, согласно законопроекту, будут упорядочены вопросы по охране, воспроизводству и использованию ресурсов растительного мира, определены государственные органы, ответственные за сохранение и воспроизводство ресурсов растительного мира. По сообщению министра, эти меры позволят усилить контроль за их вывозом за

пределы республики. «Одними из важных пунктов проекта Закона являются меры по урегулированию вопросов сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения, эндемичных и реликтовых видов растений, вопросы наложения запрета на искусственное введение чужеродных видов в естественные экосистемы», - добавил Мағзұм Мирзағалиев.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

МЕРЫ ПО УЖЕСТОЧЕНИЮ НАКАЗАНИЯ ЗА НЕЗАКОННУЮ ВЫРУБКУ ДЕРЕВЬЕВ ПОТРЕБУЮТ ИХ ЧЕТКОГО СОБЛЮДЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ - АСКАР МАМИН

«В соответствии с новой предвыборной программой партии «Nur Otan», вопросам экологии, сохранения, воспроизводства природных ресурсов и их эффективного использования уделяется огромное внимание. Поставлена задача посадки в ближайшие пять лет 2 млрд деревьев. В Парламент будет вынесен законопроект по вопросам сохранения и рационального использования объектов растительного мира. Он направлен на регулирование отношений, а также укрепление законности и правопорядка при использовании лесных и в целом зеленых насаждений», - сказал Аскар Мамин в ходе заседания Правительства. «Все помнят о резонансном случае незаконной вырубки деревьев в Алматы. Более того, о таких случаях практически во всех регионах говорят активисты, волонтеры. Именно поэтому в оперативном порядке были разработаны поправки в Административный и Уголовный кодексы, согласно которым будут ужесточены наказания по таким видам правонарушений. Также планируется увеличить нормы компенсационной посадки взамен вырубленных деревьев», - подчеркнул А. Мамин. При бережном сохранении существующего растительного мира

должна быть обеспечена посадка значительного количества деревьев в лесном фонде и в населенных пунктах, согласно планам, на пять лет. Это, по словам Премьер-Министра, позволит повысить уровень лесистости и улучшить экологическую ситуацию в стране в рамках глобальной инициативы «Боннский вызов», к которой Казахстан присоединился в 2018 году. «В этом году государственными органами и акиматами областей уже проводятся подготовительные работы, направленные на увеличение объемов воспроизводства лесов и лесоразведения. Необходимо обеспечить своевременную практическую реализацию намеченных мероприятий в следующем году», - отметил глава Кабинета. Аскар Мамин также отметил, что меры, принимаемые Министерством экологии и природных ресурсов, поддерживаются. В этой связи Премьер-Министр дал ряд поручений. «Реализация поставленных задач требует организации мероприятий по увеличению площадей лесных питомников и объемов выращенного посадочного материала, приобретению специализированной техники и финансовому обеспечению. В этой связи поручаю министерствам

экологии, сельского хозяйства, индустрии, финансов совместно с акиматами регионов разработать в двухмесячный срок Комплексный план воспроизводства лесов и лесоразведения. Увеличение лесного фонда и посадки деревьев в населенных пунктах требуют ответственного отношения населения и исполнительных органов по их сохранению. Для этого акиматам регионов необходимо принять меры по мониторингу и инвентаризации зеленых насаждений», - поручил А. Мамин. «Меры по совершенствованию законодательства в части ужесточения наказания за незаконную вырубку деревьев в дальнейшем потребуют их четкого соблюдения населением и координации государственных органов в этом вопросе. Поручаю акиматам регионов совместно с министерствами экологии, индустрии обеспечить своевременную и качественную реализацию принимаемых законодательных поправок и подзаконных актов. Также акиматам регионов необходимо принять меры по укреплению материально-технического и кадрового оснащения соответствующих лесоохранных служб», - сказал Премьер-Министр.

Inform.kz

КАЗАХСТАНСКИЕ ЗООЗАЩИТНИКИ ИНИЦИИРОВАЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ «ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ОБРАЩЕНИИ С ЖИВОТНЫМИ»

«И впервые за 10 лет волонтерской деятельности в области зоозащиты Ваш призыв обратить внимание на защиту животных на Форуме волонтеров в феврале 2020 года дал новые силы зоозащитникам и обрел поддержку со стороны государства: СМИ стали освещать проблемы, появились мигранты для зоозащиты», - обратилась президент зоозащитной организации к Главе государства в ходе своего выступления. Представителями зоозащитной организации был изучен мировой опыт, проанализировано законодательство в отношении

животных в Казахстане (а это более 300 нормативных актов). «Нами выявлено, что в отношении защиты животных существует огромный правовой вакуум. В законе нет понятия «приют для животных», назначенных земель под приюты. В 2018 году наша ассоциация вышла с предложением об инициировании законопроекта «Об ответственном обращении с животными» в адрес Правительства, а затем депутатов. Сейчас законопроект внесен в план законопроектных работ на июнь 2021 года», - сообщила Лилия Сарсенова. Кроме того,

волонтеры занимаются лечением, выхаживанием животных, пристройством их в новые дома и стерилизацией для гуманного уменьшения численности бродячих животных. В Казахстане более 42 частных приютов. Силами волонтеров в 2020 году стерилизованы около 3 тысяч животных. Напомним, в столице прошло официальное закрытие Года волонтера с участием Президента РК Касым-Жомарта Токаева.

Inform.kz

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БІЛІМ БЕРУ - ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

НЕОБХОДИМО РЕШИТЬ ВОПРОС ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТЮЛЕНЕЙ – ГЛАВА МИНЭКОЛОГИИ

«Посетил Центр изучения и реабилитации каспийского тюленя. Здесь проводят лечение и реабилитацию больных и травмированных тюленей и выпуск здоровых животных в естественную среду обитания. Со своей стороны, Министерство готово поддержать расширение и оснащение Центра. Так как для нас ценна жизнь каждого тюленя», - сообщил министр экологии, геологии и природных ресурсов Мағзұм Мирзағалиев на своей странице в Twitter. По словам министра, также необходимо решить вопрос подготовки соответствующих специалистов для их лечения. «В целом, резонансные случаи избения краснокнижных тюленей больше не должны повторяться», - отметил министр. «Поэтому для недопущения таких ситуаций в будущем наши специалисты планируют обучать и привлекать волонтеров». М. Мирзағалиев также сообщил, что в связи с гибелью тюленей в районе Махачкалы в России местные инспекторы Комитета лесного хозяйства и животного мира проводят обследование Казахской

акватории моря. По словам инспекторов, на сегодня не зарегистрированы факты гибели тюленей. Кроме того, в рамках визита в Мангистаускую область Мағзұм Мирзағалиев встретился с специалистами Департамента экологии, РГП «Казгидромет», областной территориальной инспекции лесного хозяйства, животного и растительного мира. Министр также посетил ТОО «Казазот» и рыбное хозяйство «Caspian Riviera». Напомним, в июле 2020 года отдыхающие на берегу Каспийского моря забросали камнями и избивали палками молодого тюленя. Видео жестокого обращения с животным распространилось в соцсетях, инцидент вызвал возмущение в обществе. Постановлением Правительства Казахстана каспийский тюлень внесен в Красную книгу РК.

Inform.kz



ЗЕЛЕНАЯ ПЛАНЕТА – ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ: ИТОГИ КОНКУРСА

В Павлодаре подведены итоги конкурса рисунков на тему экологии среди дошколят. Филiaal Ассоциации «ECOJER» в Павлодарской области совместно с Региональным советом деловых женщин «Атамекен», Ассоциацией деловых женщин Казахстана и компанией «Цитадель» инициировал конкурс «Зеленая планета глазами детей». Ребятам предложили отразить свое отношение к окружающему миру и экологическим проблемам региона. Дети с удовольствием откликнулись и прислали свои работы. Всего в конкурсе приняли участие более 170 ребят из 33 учреждений региона. В итоге организаторы выбрали шесть лучших работ. Победителей наградили на очередном заседании Регионального совета Ассоциации «ECOJER», под председательством Кобланбека Кожина. Юные художники получили грамоты и памятные подарки. Победители в возрастной группе 3-4 года: 1 место - Кудрина Алина, рисунок «Здоровье планеты в моих руках». 2 место - Марат Ерасыл, рисунок «Солнце - наш друг». 3 место - Мостовой Илья, рисунок «Я - за чистый воздух». **Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER».**



ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРІ: ҚЫЗЫЛ КІТАПҚА ЕНГЕН ИТБАЛЫҚТЫ ҰРЫП-СОҒУ ЖАҒДАЙЫ БҮДАН КЕЙІН ҚАЙТАЛАНБАУЫ ТИІС



Экология, геология және табиғи ресурстар министрі Мағзұм Мырзағалиев жұмыс сапарымен Маңғыстау облысына келді, деп хабарлайды ҚазАқпарат тілшісі.

Іс-сапар барысында ол облыстық экологиялық департамент мамандарымен кездесіп, бірқатар қызметкерлерді ведомстволық Құрмет грамотасымен марапаттады.

Департаментке пайдалануға берілген атмосфералық ауа сапасын әуеден онлайн бақылайтын портативті газоанализаторлы пилотсыз аппаратпен танысты. Алдағы уақытта басқа өңірлерде де ауаны ластаушы өндіріс орындарын жедел анықтау үшін осындай құралдар алынбақ.

Мағзұм Мырзағалиевтің сөзінше, итбалықты емдеу жұмысы үшін тиісті мамандар даярлау мәселесін де жолға қою қажет.

«Каспий итбалықтарын зерттеу және қалпына келтіру орталығына бардым. Мұнда жаракат алған, ауырған су сүтқоректілерін емдеп, мекен ету ортасына қайта жібереді. Министрлік өз тарапынан орталықты кеңейту, жабдыктандыру жұмысына қолдау көрсетуге дайын. Біз үшін әрбір итбалықтың өмірі қымбат», - деп жазды министр Twitter парақшасында.

Мағзұм Мырзағалиев экологиялық департамент өкілдерімен және «Қазгидромет» РМҚ, облыстық аумақтық орман шаруашылығы және өсімдіктер әлемі инспекция мамандарымен жиналыс өткізіп, экология, табиғатты қорғау мәселелерінде жергілікті халықпен кері байланысты күшейтуге тапсырма берді. Министр, сонымен бірге, «Қазазот» ЖШС өнеркәсіп орнын, Caspian Riviera балық шаруашылығы мекемесін аралап көрді. Қазазот басшылығымен кездесу барысында зауыттың атмосфералық ауаға шығарындылары көлемін азайту мәселесі талқыланды.

Сонда-ақ, Экология министрі Каспий итбалықтарын зерттеу және қалпына келтіру орталығының жұмысымен де танысты. Айта кетейік, орталық ветеринарлары жақында Қызыл кітапқа енген су сүтқоректілері жаракаттанып, жағаға шығып қалғанда алғашқы көмек көрсетіп, құтқару жұмысымен айналысады.

«Жалпы, Қызыл кітаптағы итбалықты ұрып-соғу жағдайы бұдан кейін қайталанбауы тиіс. Сондықтан келешекте біздің мамандарымыз еріктілерді тартып, оқу курстарын өткізбек», - деді министр.

Inform.kz

ЖЫЛ БАСЫНАН БЕРІ ҚАЗАҚСТАННЫҢ СУ АЙДЫНДАРЫНДА 85,2 МЛН. ШАБАҚ ҚҰТҚАРЫЛДЫ

2020 жылдың басынан бастап ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті 85,2 млн. шабақты балықтың қырылу қаупі бар және су қоймаларынан, сондай-ақ еліміздің күріш чектерінен құтқару жұмыстарын жүргізді.

Бұл жұмысқа балық шаруашылығы субъектілері, еріктілер, сондай-ақ күріш өсіретін ұйымдардың өкілдері қатысты. Нәтижесінде Атырау облысында 56,7 млн. балық, Түркістан облысында – 10,3 млн., Қызылорда облысында – 8,3 млн., басқа өңірлерде – 9,9 млн. шабақ балық құтқарылды.

Құтқарылған балықтардың түрлік құрамы-сазан, акмарка, мөңке, қарға, құмай, осман, көксерке, алабұға, шортан, тұқы, табан, торға, оңғак.

Балық ресурстарын сақтау бойынша іс-шараларды өткізуге 851 адам және 153 бірлік техника жұмылдырылды.

Ихтиологтардың мәліметтері бойынша Қазақстанда балықтың 100-ден астам түрі мекендейді. Олардың 70-і өнеркәсіптік құндылыққа ие, 18 түрі Қазақстанның Қызыл кітабына енгізілген.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігінің ресми сайты.



КРАСНОКНИЖНОГО ФИЛИНА ПОДОБРАЛ НА ДОРОГЕ ЖИТЕЛЬ АҚТАУ



Член координационного комитета Рамсарской региональной инициативы Центральной Азии Адильбек Козыбаков рассказал о состоянии птицы. «Птицу передала в надежные руки актауского «доброго Доктора Айболита» - ветеринару Анне Простетовой. Птица находится под наблюдением. Это молодая особь, и она попала в такую ситуацию по своей неопытности», - сказала Адильбек Козыбаков. По словам экозащитника, круглый год, особенно в периоды весенних и осенних миграций птиц, жители и гости Актау, а также работники различных предприятий Мангистауской области, проживающие в вахтовых поселках, подбирают диких птиц с различными травмами. Лебедь-шипун, большая выпь, филин, различные цапли, мелкие соколы и другие птицы, в том числе занесенные в Красную книгу Казахстана, попадают

в руки неравнодушных граждан, которые имеют желание, но не имеют возможности оказать ветеринарную помощь пострадавшим птицам.

«Для Мангистау это большая проблема, так как нет специализированного центра реабилитации диких птиц. Попавшие в беду птицы в том же или еще более худшем состоянии выпускаются в природу, то есть становятся легкой добычей для шакалов, лисиц, бродячих собак и кошек. У нас есть Центр для реабилитации тюленей, но там нет условий для содержания птиц. Эту проблему я пытаюсь решить комплексно. Уже разработал концепцию и в ближайшее время буду выходить на заинтересованные организации и потенциальных спонсоров», - отметил Адильбек Козыбаков.

Inform.kz

КРАСНОКНИЖНОГО ОРЛАНА-БЕЛОХВОСТА СПАСЛИ ОТ ГИБЕЛИ В ПРОМЗОНЕ РУДНОГО

Работник лесхоза района Б. Майлина Михаил Абакумов приютил орлана на базе в селе Юбилейное. Экоактивист Айгуль Муслимова опубликовала пост в социальных сетях, после чего на птицу обратили внимание на высшем уровне. Ведь орлан-белохвост – краснокнижная птица.

«На данный момент приехал ветеринар и взял анализы на птичий грипп. Орлана готовят к переезду. Вероятнее всего, он будет жить в птичьем питомнике в Алматинской области», - рассказала Айгуль.

Михаил Абакумов говорит, что уже привязался к птице. Он назвал ее Орланчиком. Вначале Орланчик шипел и не принимал еду. Теперь постепенно к нему вернулся аппетит. Ест орлан-белохвост до килограмма говяжьего мяса в день.

Орлан-белохвост – одна из самых крупных хищных птиц нашей фауны с размахом крыльев до 2,5 метра. Чисто-белый хвост – характерный признак этого вида орлов. Клюв очень мощный, непропорционально большой

относительно головы. Самки крупнее, однако по окраске неотличимы от самцов.

Встречается повсеместно, за исключением арктической тундры и южных пустынь. Обитает в прибрежных лесах, вблизи богатых рыбой водоемов, выбирает малодоступные для человека места. Летом питается главным образом рыбой, а также водоплавающими, околводными и морскими птицами. Зимой – мелкими млекопитающими. Поедает и падаль.

В результате вырубки высокоствольных лесов и освоения прибрежных участков для строительства, отдыха и туризма, загрязнения водоемов, браконьерства и разорения гнезд орланы вытесняются с исконных мест обитания. Как особо уязвимый вид занесен в международную Красную книгу.

Inform.kz



В КАЗАХСТАНЕ НА САЙГАКОВ УСТАНОВИЛИ СПУТНИКОВЫЕ ПЕРЕДАТЧИКИ



Сайгаки – парнокопытные, в Красном списке МСОП (IUCN) вид относится к категории видов, находящихся в критическом состоянии «CR». В Казахстане сайгак не включен в Красную книгу, но входит в список видов, охота на которых запрещена. Более 90% мировой численности вида обитают в Казахстане. Данные, получаемые от спутникового мечения сайгаков, используются для обеспечения эффективной охраны, изучения биологии вида, мест охота, зимовок, направлений миграции и возможных угроз.

Методика по отлову и мечению сайгаков была впервые успешно внедрена в 2009 году в Казахстане специалистами АСБК и ПО «Охотзопром». С тех пор было помечено 180 сайгаков. Благодаря отслежива-

нию перемещения животных, в течение 11 лет специалисты АСБК получают ценную научную информацию, которая применяется и на практике, в том числе для охранных мероприятий ПО «Охотзопром».

Из значимых результатов спутниковой телеметрии можно отметить:

- Удалось более детально изучить места охота, остановок и зимовок сайгаков.

- Разработана полная карта путей миграции сайгаков. Уточнены ареалы северо-восточной, тургайской и тенгиз-коргалжынской группировок Бетпақдалинской популяции и обособленной прикаспийской группировки.

- Весомый вклад внесён и в расширение сети охраняемых территорий. Так, данные о распределении сайгаков Бетпақдалинской популяции использовались при обосновании создания резервата «Алтын Дала», на их основе увеличена территория Иргиз-Тургайского резервата, определены границы первого в Казахстане экологического коридора «Иргиз-Тургай-Жыланшык».

- Кроме того, спутниковая телеметрия помогла изучить влияние линейной инфраструктуры на животных. В частности, удалось выяснить, что сайгаки избегают пересечения железнодорожных и автомобильных дорог - любая дорога с интенсивным движением с большой вероятностью может сократить ареал вида. Это стало основанием для поднятия вопроса об изменении маршрута планируемого транспортного коридора «Центр-Запад».

Ошейниками с спутниковыми передатчиками отправляют информацию о перемещении животных в среднем четыре раза в день. Устройства работают около двух лет, после чего автоматически отстёгиваются, не причиняя вреда животному. Если передатчик не повреждён, то он может использоваться многократно, необходима лишь своевременная замена батареек.

В 2020 году отлов и мечение сайгаков проводятся при поддержке АО



«Каспийский трубопроводный Консорциум-К». Мероприятия проводятся в рамках природоохранной инициативы «Алтын дала» при поддержке Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК и зарубежных партнёров АСБК. В работе принимают участие специалисты АСБК, Центра переселения диких животных ПО «Охотзопром» и Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности Комитета науки МОН РК.

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК) – общественная организация, занимающаяся изучением и сохранением дикой природы Казахстана на научной основе. За 16 лет деятельности АСБК успешно осуществила более 100 природоохранных проектов.

Inform.kz

ҚАЗАҚСТАННЫҢ ОРМАН ҚОРЫ 5 ЖЫЛ ІШІНДЕ 2 МЛРД АҒАШПЕН ТОЛЫҒАДЫ



«Елдің орман алқабын ұлғайтуда тиімді нәтижеге қол жеткізу үшін кешенді шаралар қабылданып, әкімдіктермен мемлекеттік органдармен жұмыс алгоритмі жасалды. Мәселен, әкімдіктердің табиғат қорғау және орман қорғау мекемелерінің күшімен 464 мың гектар аумақта 1,1 млрд ағаш отырғызылатын болады. Көбі Түркістан, Қызылорда және Жамбыл облыстарында жоспарланып отыр. Бұл ретте аталған мөлшердің негізгі үлесі сексеуіл егу арқылы жүзеге асырылады. Оның ішінде Арал теңізінің құрғап калған бөлігінде де осы жұмыстар атқарылады», - деп атап өтті Мағзұм Мырзағалиев.

Мысалы, Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі Жасыл екпелерді күтіп-ұстау мен қорғаудың үлгілік қағидаларына толықтыру енгізген. Оған сәйкес Қазақстанның Қызыл кітабына енгізілген ағаштарды заңсыз кесу, жою, зақымдау кезінде ОТЫЗ ЕСЕ мөлшерде компенсациялық ағаш отырғызу, сондай-ақ жеке және заңды тұлғаларға тиесілі нысандардың іргелес аумағындағы жасыл желекті екпелерді жойғаны үшін ОН ЕСЕ мөлшерде ағаш отырғызу көзделетін болады. Бұрын бұл нормалар осы Қағидаларда болмаған.

Мемлекет Басшысының қыркүйек айындағы Жолдауында елді ауқымды көлемде көгалдандыру мақсатында берген тапсырмасына сәйкес, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі 5 жыл ішінде - 2021-2025 жылдар аралығында орман алқабында 2 млрд ағаш отырғызуға қатысты шаралар қабылдап жатыр.

Республиканың орталық өңірлерінде негізінен карағай, шырша, қайың сияқты негізгі орман құраушы тұқымдарға жататын ағаштар отырғызылмақ. Бұдан бөлек, ұлттық парктар мен резерваттар аумағында 62,5 мың гектар алқапта шамамен 200 млн ағаш отырғызылады. Ал компенсация мен халықаралық гранттар есебінен 182 гектар алқапқа 700 млн ағаш отырғызу жоспарлануда.

«Орман заңнамасын бұзудан келтірілген зиянның мөлшерін есептеу үшін базалық ставкаларға өзгерістер енгізу бойынша жұмыс жүргізілді. Үкімет қаулысының тиісті жобасы желтоқсанның басында қабылданды. Оған сәйкес Қазақстанның Қызыл кітабына енгізілген әрбір заңсыз кесілген ағаш үшін зиянды өтеу мөлшерін 6 айлық есептік көрсеткіштен 1000 айлық есептік көрсеткішке дейін ұлғайтылды», - деді министр.

«Кешенді шаралар 2030 жылға қарай ормандылық аумағын 5%-ға ұлғайтуға мүмкіндік береді», - деп айтты министр. Министр заңсыз ағаш кесуге қатысты заңнаманы күшейту бағытындағы жұмыстарға да тоқталды.

«Әкімшілік және Қылмыстық кодекстерге де өзгерістер енгізілуде. «Құқық бұзушылықтардың қайталануына байланысты айыппұлдарды жеке тұлғаларға 10 айлық есептік көрсеткіштен 150 айлық есептік көрсеткішке дейін, шағын кәсіпкерлік субъектілеріне 30 айлық есептік көрсеткіштен 450 айлық есептік көрсеткішке дейін, орта кәсіпкерлік субъектілеріне 40 айлық есептік көрсеткіштен 600 айлық есептік көрсеткішке дейін және ірі кәсіпкерлік субъектілеріне 100 айлық есептік көрсеткіштен 1500 айлық есептік көрсеткішке дейін артады. Қылмыстық кодекстегі өзгерістер бойынша, заңсыз кескендер 160 сағатқа қоғамдық жұмысқа тартылуы немесе 40 күнге қамауға алынуы мүмкін», - деп атап өтті Мағзұм Мырзағалиев.

Аталған бағыттағы жұмыстарды министр Мағзұм Мырзағалиев 10 желтоқсанда Үкімет отырысында баяндады. Оның сөзінше, Министрлік облыс әкімдіктерімен бірлесіп өңірлер бойынша ағаш отырғызу көлемін анықтаған.

«Соңғы кездері елді мекендерде ағаштар мен бұталарды заңсыз кесу, жою және зақымдау фактілері орын алғаны белгілі. Осыған байланысты Министрлік мүдделі мемлекеттік органдармен бірлесіп тәртіп бұзушылықтар үшін жазаны күшейтуге бағытталған бірқатар шараларды пысықтады», - деді М.Мырзағалиев өз баяндамасында.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігінің ресми сайты.

АРАЛ ТЕҢІЗІНІҢ 26,3 ГЕКТАР ҚҰРҒАҒАН ҰЛТАНЫНА СЕКСЕУІЛ ОТЫРҒЫЗЫЛДЫ

«Облыс аумағында мемлекеттік орман қорының көлемі 6,5 млн гектарды құраса, оның 3,1 млн гектары – орманды алқаптар. Орманды алқаптың 89%-ын негізгі орман құраушы сексеуіл ағаштары алып жатыр. Соңғы 5 жылда орман көлемін арттыру үшін облыстық бюджеттен орман қорына 55 мың гектарға орман молықтыру жұмыстары жүргізіліп, оның 26,3 гектары Арал теңізінің құрғаған ұлтанына егілді», - дейді Қызылорда облысының әкімі Гүлшара Әбдіқалықова. Оның айтуынша, бюджеттен тыс қаржы көздерін тарту арқылы экологиялық жобалар жүзеге асырылуда.



Inform.kz

«Мысалы, Корея Республикасының қайтарымыз 1,7 млн АҚШ доллары қаржысына Арал теңізінің құрғаған бөлігіндегі 13,3 гектар жерге 5 млн сексеуіл отырғызылды. Сонымен қатар, Дүниежүзілік банктің қайтарымыз 4,3 млн АҚШ доллар қаржысы есебінен жоспарланып отырған «Қазақстан ландшафтарын қалпына келтіру» жобасы аясында Арал теңізінің құрғаған ұлтанына фито-орман мелиорациясы жобасын жалғастыру жөнінде Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігіне ұсыныс енгіздік», - дейді ол.

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ БОЛЬШОГО АЛМАТИНСКОГО КАНАЛА БУДЕТ РАЗРАБОТАН ПЛАН ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



168 км, из них 149 км находятся на нашем балансе, остальная часть – на балансе городского акимата. Прошедший вегетационный период показал, что наблюдается слабое управление водой сельхозпроизводителями. Поэтому сразу после вегетационного периода мы собрали всех СПК, фермеров, призвали к рациональному и эффективному использованию воды. Кроме того, создав рабочую группу, мы проверили состояние всех каналов, выявили, какие поля используются, какие нет. После чего мы приняли решение составить план водопользования для всех СПК», - отметил директор филиала.

Он рассказал также о мерах, принимаемых для повышения уровня сейсмостойчивости плотины Бартогайского водохранилища: «Нам разработан проект реконструкции Бартогайской водохранилища в части повышения сейсмостойчивости плотины. В проект включен комплекс ремонтно-восстановительных работ, обеспечивающих надежную и безопасную эксплуатацию сооружений водохранилища».

План водопользования предполагает перед началом вегетационного периода установление лимита для каждого сельхозпроизводителя на определенный срок (сутки/декада/месяц). Таким образом, фермеры получат достаточный объем воды, который они должны будут распределить с учетом рационального подхода.

«В 2012 году посетил Австралию с ознакомительной поездкой по изучению их опыта по управлению водными ресурсами. Посетили бассейн Мюрен-Дарвин, объединяющий несколько штатов страны. Отмечу, в стране из-за продолжительной засухи была начата реформа с 1994 года, создана Национальная водная комиссия. Согласно реформе, каждому фермеру было предоставлено право на воду. Это право они могли использовать как актив, залоговое имущество или предмет купли-продажи. Кстати, 1 кубометр воды стоит в Австралии 1 доллар, в Казахстане – 33 тиына. Эти реформы позволили стране отказаться от счетчиков и наладить дистанционный учет воды. Автоматизация улучшила эффективность контроля над каналами», - сообщил глава филиала.

«Также будет создана электронная карта всех полей, с помощью которой мы сможем отслеживать, куда и сколько воды поступает», - добавил Серикалий Мукатаев.

Об этом сообщил директор филиала «Большой Алматинский канал им. Д. Кунаева» Серикалий Мукатаев в ходе прямого эфира на странице Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК в Facebook.

По его словам, по итогам вегетационного периода 2020 года по инициативе филиала была создана рабочая группа, которая провела инвентаризацию всех каналов, не находящихся на балансе БАК.

«Общая протяженность Большого Алматинского канала составляет

По его словам, на Большом Алматинском канале на протяжении 50 лет капитальный ремонт не производился, и для решения этой проблемы при поддержке МЭГПР и акимата принято решение включить БАК в разрабатываемую государственную программу по управлению водными ресурсами.

«При поддержке Комитета водных ресурсов и РГП «Казводхоз» сегодня решается вопрос о проведении капитального ремонта на канале. Кроме того, нами совместно с Комитетом разрабатывается проект по капремонту нескольких аварийных участков, в текущем году проект пройдет госэкспертизу и в следующем году начнется работа по ремонту этих аварийных участков», - прокомментировал спикер.

В ходе прямого эфира Серикалий Мукатаев озвучил и меры, принятые в период вегетации в текущем году по недопущению нехватки оросительной воды. Так, был введен водооборот и при поливе сельхозкультур строго соблюдалась подача воды согласно поливным нормам. В результате в данный период все поля были обеспечены необходимым объемом воды.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ГРУНТОВЫХ ВОД ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ И ГОРОДА КЕНТАУ

В Туркестанской области имеются 118 малых рек общей протяженностью свыше 2200 км, 25 озер и 30 водохранилищ объемом более 110 млн м3.

Крупная река области - Сырдарья (общая длина 2219 км, в пределах Казахстана - 1400 км) с притоками - Куржелек (98 км), Келес (241 км), Арыс (378 км), Боген (164 км) и других, более мелких, стекающих с южного склона хребта Каратау, а также Шу (1186 км, в пределах Казахстана 800 км). Имеется много мелких, в основном соленых озер. Крупные из них Акжайкын (48,2 км2), Акжар (7,2 км2), Калдыколь и другие.

Построены водохранилища: на реке Сырдарья - Шардаринское (площадь 400 км2, объем воды 5200 млн м3), на реке Боген - Богенское (площадь 65 км2, объем воды - 377 млн м3), на реке Бадам - Бадамское (площадь 4,7 км2, объем воды - 61,5 млн м3) и ряд других.

Для улучшения качества воды малых рек, расположенных в Туркестанской области, ежегодно проводится очистка ирригационных лотков, берегов и русел рек. Начаты работы по разработке гидрологических паспортов малых рек и проектные работы по реконструкции ирригационных лотков, каналов рек с установкой локальных очистных сооружений для очистки дренажных вод и ливневых стоков перед сбросом в водный источник.

Характеристика химического состава бассейна реки Сырдарья осуществляется по данным 13-ти гидропостов, в т.ч. на реке Сырдарья расположено семь гидропостов. На участке в районе с. Кокбулак вода поступает с большим количеством загрязняющих веществ. По результатам проведенных химанализов, установлены превышения

ПДК по сульфатам, ионам аммония, нитритам, меди, минерализации. Максимальный уровень загрязнения бассейна р. Сырдарья наблюдается в весенний период. Все это связано, в совокупности, с высокой степенью трансграничного формирования водных ресурсов и нарастающим загрязнением водных объектов.

На качество воды р.Келес влияют сбросы ГККП «Су шаруа шылгы» Казыгуртского и ГККП «Су шаруа шылгы» Сарыагашского районов, на качество воды р. Сырдарья влияют сбросы коллекторно-дренажных вод Махтааральского и Шардаринского филиалов РГП «Казводхоз» и трансграничное загрязнение вод со стороны Узбекистана.

Ввиду того, что происходит систематическое загрязнение р.Келес и р. Сырдарья, данный вопрос неоднократно рассматривался на Арало-Сырдарьинском бассейновом совете. По результатам переговоров и работы Арало-Сырдарьинского бассейнового совета был намечен План работы казахстанско-узбекской совместной группы по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья.

Создана рабочая группа для проведения мониторинга качества вод р. Сырдарья на территории Туркестанской и Кызылординской областей. Установлено 5 приграничных постов на р. Сырдарья для систематического наблюдения и определены точки мониторинговых наблюдений.

Обмен данными обследования территории бассейна реки Сырдарья каждой из сторон состоится на заседании совместной группы по исследованию качества воды трансграничной реки Сырдарья.

В 2020 году из-за смыва части дамбы Сардобинского водохранилища в Сырдарьинской области Республики Узбекистан наполнились водой приграничные коллекторы Мактаральского района Туркестанской области Республики Казахстан. Из-за притока воды произошел разлив воды из коллектора на границе Мактаральского района, что привело к подтоплению населенных пунктов. В связи с чрезвычайной ситуацией экологи провели обследование и мониторинг затопленных населенных пунктов Мактаральского района.

По результатам химических анализов, превышения предельных норм главных ионов, биогенных, органических и неорганических веществ, тяжелых металлов не зафиксированы.

Вода с территории затопленных населенных пунктов отводилась в Арнасайское понижение на территории Узбекистана.

Департаментом с 2002 г. проводится мониторинг качества родниковых вод в районе затопления рудников Миргалымсайского месторождения г.Кентау. Установлен выход родников в поселках Карнак, Шаштобе, Кусшы-Ата, Шекербулак: Кушата, Шага, Зенгиш-Баба, Колбасы, Кара-Су, Кара-Бура, Карнак, Бабай-Корган, Шекербулак. С момента проведения мониторинговых наблюдений в районе затопления рудников существенных изменений не наблюдалось. По данным лабораторных исследований, в родниках установлена повышенная жесткость воды, превышений ПДК по микрокомпонентам в родниковых водах не установлено. Качество поверхностных вод (Кошкурганское водохранилище, реки Карашик и Кантаги, регуляционный лог) соответствует индексу загрязнения воды.

В. ЛУКЬЯНОВА,

ОЛАК Департамента экологии по Туркестанской области.

«ШЫМБҰЛАҚ» КУОРТЫНЫҢ ЕҢ БИІК НҮКТЕСІНДЕ ВИЗИТ-ОРТАЛЫҚ ІСКЕ ҚОСЫЛДЫ

Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары Ералы Тоғжанов Алматы қаласына жұмыс сапары аясында туристік мақсаттағы бірқатар нысандарды аралап, Мемлекет басшысының «Жаңа жағдайдағы Қазақстан: іс-қимыл кезеңі» атты Қазақстан халқына Жолдауында айтылған ел ішіндегі экологиялық туризм мәдениетін белсенді дамыту жөніндегі тапсырмаларының іске асырылу барысымен танысты.

Атап айтқанда, «Медеу» базалық станциясындағы және «Шымбұлақ» тау шаңғысы курортының ең жоғары нүктесіндегі визит-орталық пен «Tenig Eco Hotel» глэмпингтік аймағының құрылысы алаңында болды.

Алматы қаласы туризм басқармасының басшысы Сабина Аманкелді



қалада туризм саласына жеке инвестицияларды тарту бойынша жүйелі жұмыс жүргізіліп жатқанын айтты.

Биыл жеке қаражат есебінен қаланың негізгі көрікті жерлерінде 2 визит-орталық салынды және «Tenig Eco Hotel» глэмпинг аймағының құрылысы бойынша жұмыстар аяқталуда.

Үш жоба бойынша тартылатын жеке инвестициялардың жалпы сомасы шамамен 1 млрд теңгені құрайды.

Вице-премьер визит-орталықтардың қызметімен танысты. Бүгін «Шымбұлақ» тау шаңғысы курортының ең биік нүктесінде 3200 м. визит-орталық іске қосылды. Визит-орталықта курорт туралы ақпарат алуға болады. Сонымен қатар, келушілер кәдесый мен «Шымбұлақ» лейбл бар фирмалық киімді сатып ала алады. Тауға жаяу жорық, қарда жүру, парапланмен ұшу сияқты ақылы қызметтер бар.

«Шымбұлақ» ТШК-ның бас директоры Ринат Абдрахманов «Медеу» базалық станциясында желтоқсан айының басынан бастап «Денсаулық сақтау» бастауы, барлық жастағы қонақтар үшін экотуризм саласындағы ақпарат беру жобасы болу үшін визит орталығы іске қосылғанын айтты.

Ол Медеу арқан жолының станциясында орналасқан және туристік ақпараттық орталықты, «оқиға офисін» және жайлы фуд-кортты қамтиды. Сондай-ақ желтоқсан айының соңына дейін «Tenig Eco Hotel» глэмпингтік аймағынан Іле Алатауы шыңдарының панорамалық көрінісі ашылады. «Tenig Eco Hotel» глэмпинг аймағы жобасының инвесторы Владимир Сарыбеков іске асырылып жатқан эко-үйлер толығымен қазақстандық зауыттарда жиналғанын, рециркуляциялық тазарту жүйесімен жабдықталғанын, бұл экологияны сақтау үшін маңызды екенін атап өтті.

Вице-премьерге, сондай-ақ, курорт аумағында Қазақстандағы ең ірі тау шаңғысы мектебі – «Шымбұлақ» тау шаңғысы және сноуборд мектебі жұмыс істейтіндігі баяндалды. Жыл сайын мектепте тау шаңғысы мен сноубордтан 10 000-нан астам сабақтар өткізіледі, оқушы саны 15 000-нан асады.

Нысандарды аралау нәтижесі бойынша ҚР Премьер-Министрінің



орынбасары Ералы Тоғжанов туризм мегаполистің экономикалық дамуының драйвері болуға лайықты екенін атап өтті.

Қонақ үйлер, тау шаңғысы кешені, мейрамханалар, дәмханалар, хостелдер және әртүрлі бағыттағы демалыс орталықтары орналасқан курорттың барлық маусымда да қызмет ететінін ескере отырып, емдік-сауықтыру туризмін дамытуға да ерекше назар аударылуы қажет.

Әсіресе, пандемия жағдайында қала тұрғындары мен қонақтары оңалудан кейінгі кезеңде де, ағзаның иммундық жүйесінің профилактикасы мен нығайтуы үшін де тауларға келе алуына барлық жағдайлар жасалуы қажет.

Inform.kz

ПРОЕКТ ОТЕЛЯ В УРОЧИЩЕ БОЗЖЫРА ПЕРЕНЕСУТ ЗА ПРЕДЕЛЫ ЗАКАЗНИКА ЖАБАЙУШКАН - МИНЭКОЛОГИИ

Строительство объекта будет перенесено за пределы территории Жабайушканского заказника. Об этом в своем Твиттере сообщил министр экологии Магзум Мирзагалиев.

Такое решение было принято по предложению местных жителей, ученых и общественников, отметил министр. Представители компании-инвестора, со своей стороны, подтвердили готовность пересмотреть участок для реализации проекта и выбрать другое место, уже вне заказника.

По словам Магзума Мирзагалиева, по поручению Главы государства касательно пересмотра проекта строительства отеля в урочище Бозжыра, был проведен ряд встреч в Актау с учеными, биологами, зарубежными экспертами, местными экоактивистами и общественными деятелями. Все сошлись в едином мнении, что проект строительства туристического объекта важен для региона.

«Но здесь нужно находить баланс между развитием туризма и сохранением экосистемы местности, особенно таких уникальных природных объектов, как урочище Бозжыра. Поэтому и была организована поездка опытных экспертов, ученых в Бозжыра, чтобы они могли лично оценить потенциал проекта и дать свои рекомендации», - отметил Магзум Мирзагалиев.

Местные общественники совместно с учёными сделали общий вывод, что строительство отеля необходимо региону для развития его туристического потенциала и создания новых рабочих мест в области. В этой связи отель будет построен за пределами Жабайушканского заказника. Его проект после подготовки также будет вынесен на обсуждение экспертов, - написал М. Мирзагалиев в Twitter.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.



ӨҢІРЛІК ЖАҒАЛЫҚТАР- РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

АЛМАТЫНЫҢ ЭКОЛОГИЯСЫН ЖАҚСАРТУДЫҢ ЖОЛ КАРТАСЫ ТАЛҚЫЛАНДЫ

Алматыда ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық бақылау және реттеу комитетінің төрағасы Зұлфұхар Жолдасов қаланың экобелсенділерімен және ұйымдар өкілдерімен кездесу өткізді. Шарада Алматының экологиялық проблемаларын кешенді түрде шешуге бағытталған Жол картасы талқыланды.

«Бүгінгі кездесуге энергетика, ұлттық экономика, индустрия және

Алматының экологиясын жақсарту Жол картасында жиырма іс-шара қарастырылған. Олардың ішінде: ЖЭО-2 және ЖЭО-3 газға ауыстыру, қалаға іргелес жатқан жеке сектор аудандарын газдандыру, коммуналдық қызметтер мен қоғамдық көліктің автокөлігін сығалған табиғи газға ауыстыру, дизель отынымен қоғамдық көлікке кезең-кезеңімен тыйым салу, қолдандыру және т.б. бар. «Алматының айналасындағы үй-

компаниясы 2-ші Жылу электр станциясын газға көшіру жобасын қуат нарығы арқылы қаржыландыру мәселесін қарастырып жатыр. Жол картасының бұл бағыты бойынша «Самұрық-Энерго»-ның өндіріс және активтерді басқару бойынша басқарушы директоры Серік Түйтебаев баяндады.

«Құрылыс кестесі тікелей қаржыландыруға байланысты. Сонымен



инфрақұрылымдық даму, ішкі істер министрліктері мен әкімдік өкілдері қатысып отыр. Себебі Үкімет деңгейінде қабылданған Жол картасын бірлесіп жүзеге асырамыз. Оның орындалуы бойынша тұрақты түрде халыққа баяндап отыру маңызды. Осы кездесудің мақсаты да сол», - деді жиын барысында Зұлфұхар Жолдасов.

Айта кетейік, жұртшылықпен, әкімдіктермен және табиғат пайдаланушылармен бірлескен жұмыс нәтижесінде қабылданған

жылдардың 50%-ы көмір жағады. Сондықтан Алматы облысы мен қала әкімшілігі және Энергетика министрлігі осы аумақтарды газдандырумен айналысады. Жеке сектор мен ЖЭС асерінен 2019 жылғы есеп бойынша Алматы қаласындағы атмосфераға шыққан шығарындылар 144 мың тоннаны құрады. Біз осы көрсеткішті 4 жыл ішінде 79 мың тоннаға азайтуды жоспарлап отырмаз. Яғни Алматы жоғары ластану индексінен орташа деңгейге түседі», - деді Зұлфұхар Жолдасов.

Қазір Энергетика министрлігімен бірге «Самұрық-Энерго»

бірге сыртқы газдандыру бойынша тарифтің халық үшін аса жоғары болмауы мәселесі бар. Біз баға қатты өспес үшін қаржыландыру туралы республикалық бюджетпен қатар қалалық бюджетке сұраныс жасадық. Алматының 2-ші ЖЭС-ін табиғи газға көшіру оның шығарындыларын 83%-ға, яғни 37 мың тоннадан 6 мың тоннаға азайтады», - деді ол.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігінің ресми сайты.

«ҚАЗАҚСТАН ҒАРЫШ САПАРЫ «ҰЛТТЫҚ КОМПАНИЯСЫ» ҒАРЫШТЫҚ МОНИТОРИНГІН ЖАЛҒАСТЫРУДА

Геосервис — бұл геокеңістікке негізделген арнайы қосымшалар-интерактивті карта немесе мәліметтер базасы болып табылады. Көбінесе геосервистер кеңістіктік мәліметтер негізінде мониторинг, модельдеу, жоспарлау және есептеулер жүргізу мәселелерін шешеді. Бұл пайдаланушыға геодекертермен жұмыс істеуге арналған құрал. Дербес өнім немесе қызмет ретінде пайдаланылатын ақпараттық ресурстар көзі деп атап айтсақ болады.

Ғарыштық мониторинг ғарыштан жедел және үлкен аумақтарда тәулігіне бірнеше рет су тасқынын бақылау арқылы арнайы бөлімшелерге алдын ала хабарлауға септігін тигізеді. Мысалы, егер сіз қалада немесе елді мекен аумағында, одан тыс жерлерде рұқсат етілмеген коқыс орнын көрсеніз, онда арнайы қосымшаның көмегімен бұзушылық орынның суретке түсіріп, қысқаша нысанды толтырып, оны дерекқорға жібере аласыз.

«Қазақстан Ғарыш Сапары «ҰҚ» АҚ мамандары ҚР ПМ ТЖК және

оның аумақтық бөлімшелері үшін ғарыштық мониторинг жүргізу үшін геоақпараттық жүйелер жұмыс істейді, оларға жерді қашықтықтан зондтау (ЖҚЗ) ғарыштық суреттеріне және су тасқыны кезеңіндегі төтенше жағдайларды талдауға рұқсат береді. Геосервисте www.kchs.gharysh.kz күн сайын, тәулігіне екі рет қар жамылғысының түсуін және су тасқыны жағдайын бағалау үшін ғарыштық суреттер ұсынылады.

6 қазан «Қазақстан Ғарыш сапары «Ұлттық компаниясы» АҚ қызметкерлері Алматы облысы бойынша Экология Департаментінің жаңа мамандарына қалдықтарды орналастыру деректерін геосервисте пайдалану бойынша оқыту өткізді. Оқыту барысында қалдықтарды орналастыру немесе қалдықтарды тасу туралы деректерді сапалы толтыру мақсатында геосервистің барлық опциялары түсіндірілді.

Бұл оқыту практикасында «Қазақстан Ғарыш сапары «ҰҚ» АҚ қызметкерлері ұялы телефон арқылы геосервистің қалай жұмыс атқаратынын көрсетті.

Департамент мамандары туындаған сұрақтарымен бөлісіп, геосервисті

жақсарту бойынша ұсыныстармен бөлісті. Сондай-ақ, Талдықорған қаласының рұқсат етілмеген коқыс орындары бойынша шығу жұмыстары жүзеге асырылды.

Жалпы айтқанда, геосервис-бұл геодеректерді құрылымдалған түрде қол жетімді ететін кеңістіктік байланысы бар веб-қызметтер. Геосервистің көмегімен географиялық ақпаратты интернет арқылы желіге жіберуге, сондай-ақ деректерді қарауға немесе бөлісуге болады. Заң мемлекеттік әкімшіліктен геодеректерді веб-Қызметтер арқылы қолдануға етуді талап етеді. Геосервисті әзірлеу үшін дайын шешім пайдаланылады немесе осы геосервистен талап етілетін арнайы функционалды қалыптастыруға бағытталған қосымша әзірлеме жүргізіледі. Геосервистерді пайдалану үшін көбінесе арнайы бағдарламалық жасақтаманы пайдалану қажет емес, Веб-шоғыш пен Интернетке кіру жеткілікті.

ӨМІРБЕКОВ Д.А Экология департаменті бақылау бөлімінің бас маманы.

НЕЭФФЕКТИВНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ: КТО В ОТВЕТЕ ЗА ТБО?

Вопросы утилизации бытовых отходов, экологической сознательности и эко-культуры населения обсудили эксперты в ходе онлайн-конференции «Экология: новые точки роста города Алматы».

На тему «Бытовые отходы: зачем делать сложным то, что проще простого?» выступил директор Казахстанско-финского технологического центра Дмитрий Жуков. Спикер уверен, что к управлению и утилизации ТБО нужно подходить системно, опираясь на мнение и опыт специалистов, а также проверенные реформы в разных странах.

«Главная задача – это предотвращение образования отходов, сокращение отходов там, где невозможно их предотвращение. Там, где образовались отходы, подготовить их к повторному использованию. В дальнейшем отсортированный мусор перерабатывается. Все, что невозможно переработать, то сжигается. Уже совсем малая часть должна вывозиться на полигон», – сказал в своем выступлении Дмитрий Жуков.

Муниципальные отходы, по мнению спикера, это, в первую очередь, ответственность сообщества, а не компаний по сбору мусора. За отходы несет ответственность тот, кто их создает.

«Самое популярное мнение – это принятие закона и ожидание инвестора. Второе: в случае отсутствия инвестора выделяется тариф и бюджет, и проект передается местным инвесторам и подрядчикам, которые делают по своей схеме. Еще один вариант – поставить случайно выбранные решения в случайно выбранных местах и поменять место работы, если ты чиновник, и надеяться, что тебе это обратно никто не предъявит», – сказал он.

По словам Дмитрия Жукова, никто, кроме государства, не сможет стать инициатором и спонсором проектов по утилизации. Для достижения успеха необходимо поставить конкретные цели и сроки, раздать четкую ответственность исполнителям. Он отметил, что существуют сотни способов, решающих вопрос сортировки мусора, и необязательно останавливаться на одном. Можно пробовать разные варианты и внедрять в систему наиболее подходящие и выгодные.

«Ограничительные условия в том, что по экономике этот проект

должен быть самоокупаемым или выйти в ноль. Проект, практически, может создать новую отрасль в Казахстане или несколько подотраслей



и тысячи человек обеспечить работой. Решить проблемы, которые кажутся нерешаемыми, не сложно. Это не ракету в космос запустить, а просто отсортировать мусор и забрать его в разные точки. Для людей, которые делают это, должна быть образовательная программа. Они должны понимать, зачем они это делают, как это делать, почему и т. д. Должны быть информационные ресурсы, к которым можно обратиться. Проект должен иметь определенную постепенность, при этом жесткую ответственность на каждом этапе», – дополнил спикер. «Тем не менее, мы каждый год доказываем, что наши люди

давно готовы, просто нужны нормальные модели, в которых хочется участвовать. Проект ECO Network стал нашей путеводной звездой, который мы создали и попытались показать всем, что и люди, и бизнес давно готовы к правильным моделям», – считает основатель проекта ECO Network Евгений Мухамеджанов.

По словам спикера, в системе мусорных свалок, которых по Казахстану насчитываются десятки тысяч, почти нет контроля. Еще хуже дела обстоят у населения и организаций, занимающихся раздельным сбором ТБО.

Он пояснил, что для организации успешного предприятия по переработке ТБО необходимо исходить из конечных целей.

Однако в вопросах ТБО государство не верит в своих граждан, считает Евгений Мухамеджанов. Он выступил с докладом на тему «Экологическая осознанность и культура населения – главный драйвер решения большинства проблем».

«Перед запуском проекта мы проводили исследование среди более 2 тыс. человек и задавали им разные вопросы. Оказалось, что практически никто из них не слышал про заводы, которые занимаются переработкой отходов в Казахстане. Это при том, что у нас их больше сотни, и сейчас они перерабатывают, макулатуру, пластик, стекло, алюминий, отработанные фритюрное и машинные масла, пакеты, шины. Не перерабатывают цветное стекло и пищевые отходы. Конечно, это большая боль, потому что это 40-50% всех отходов. При этом есть компании, которые внедряют обратную тару. Повторное использование считается более ценным, чем переработка», – сказал он.

Системная работа и привлечение международных экспертов, по мнению Евгения Мухамеджанова, помогут в разработке модели по переработке отходов и ее правильной имплементации на рынке. «Привлеченные эксперты могли бы влиять на Министерство и акиматы, потому что на местном уровне все всегда проваливается», – добавил он.

Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER».

ПРИЧИНЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ГОРОДЕ НАЗВАЛ АКИМ КАРАГАНДЫ

Аким Караганды Ермаганбет Булекпаев сообщил о превышении загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города за последние несколько дней. По его словам, одна из главных причин смога – печное отопление в частном секторе. Решить проблему, по мнению акима Караганды, сможет только газификация, которая поспособствует снижению индекса загрязнения воздуха.

«Касательно экологии города. По данным филиала РГП «Казгидромет», 7-8 декабря текущего года тремя автоматическими станциями зафиксировано превышение оксида углерода (13 случаев), сероводорода (14), взвешенных частиц (34). В Караганде 24 972 дома частного сектора и 221 МЖД отапливаются печами на твердом топливе. За отопительный сезон в среднем сжигается 290 тыс. тонн угля. Это одна из причин смога», – сообщил Е.Булекпаев. Также он рассказал о работе станций ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3. В год они потребляют 3 млн 500 тыс. тонн угля. На котлах станций установлены электрофилтры с КПД золоулавливания 99,8%. Выбросы

контролируются автоматическими датчиками, а также на постоянной основе ведется мониторинг Департаментом экологии.

«Следующий источник загрязнения – это автомобильный транспорт. В ближайшее время тремя автопарками планируется обновление подвижного состава, будут приобретены новые автобусы в количестве 64 единиц», – сообщил глава города. По его словам, кардинальным решением снижения индекса загрязнения атмосферы является газификация города. Строительство газораспределительных сетей города разделено на 16 пусковых комплексов на сумму 64 млрд тенге со сроком реализации до 2026 года. Нужно отметить, сроки реализации могут корректироваться в зависимости от финансирования.

«В 2019 году начато строительство первого комплекса (1 865 домов), в 2021 году планируем начать 2-й и 3-й пусковые комплексы. Подчеркну, в ходе реализации возможны корректировки», – сообщил Ермаганбет Булекпаев.

Inform.kz



МИНИСТЕРСТВОМ ЭКОЛОГИИ ПО ИТОГАМ ПРОВЕРКИ ПРЕДПРИЯТИЯ В АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ УСТАНОВЛЕНЫ ГРУБЫЕ НАРУШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Жители села Бестмак Алгинского района Актюбинской области обратились с жалобой в Департамент экологии региона по поводу деятельности животноводческого предприятия ТОО «Парижская коммуна ХХI».

В ходе недавней внеплановой проверки был установлен факт размещения в выкопанных траншеях в смешанном виде с частичным захоронением биологических и строительных отходов. Площадь размещения составила 5,6 га. При этом экологическим проектом предусмотрена переработка останков животных.

Отсутствует также оборудование для очистки сточных вод согласно проектной документации.

Сброс осуществлялся в русло реки Байбакты без очистки. Химический анализ проб почв показал превышение концентрации загрязняющих веществ на площади свыше 26 тыс.м2. Кроме того, животноводческий комплекс, предназначенный для 40 тысяч голов свиней, в действительности содержал свыше 51 тысячи голов.

За выявленные нарушения экологического законодательства Департаментом возбуждено 11 административных производств в

отношении предприятия, а также 3 административных протокола за воспрепятствование в предоставлении запрашиваемых сведений.

По данному факту возбуждено уголовное дело. В настоящее время подсчитывается сумма ущерба, нанесенная предприятием окружающей среде. Кроме того, будет инициирован иск о приостановлении деятельности ТОО в части размещения отходов и сброса сточных вод.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

АТЫРАУ ОБЛЫСЫНЫҢ ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИНДЕГІ СЕМИНАР

2020 жылдың 18 қарашасында Атырау облысы бойынша экология департаментінде Қазақстан Республикасының сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл агенттігінің Атырау облысы бойынша департаментінің бас маманы Д. Лұқпанованың қатысуымен Қазақстан Республикасының «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес туралы» Заңына енгізілген өзгерістер мен толықтырулар туралы семинар өткізілді. Бұл жөнінде департаменттің баспасөз қызметі хабарлады.

Семинар барысында Д. Лұқпанова 6 қазанда Мемлекет басшысының қол қоюымен «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес

туралы» Заңына өзгерістер мен толықтырулар енгізілгендігін атап өтті.

Осы заңнамаға сәйкес, қазіргі таңда 3 кодекске және 10 заңға өзгерістер енгізілді және оның ішінде мемлекеттік қызметшілер белгілі бір өзінің өкілетті шегінде азаматтарға жасаған қызметі үшін материалдық түрде немесе заттай сыйлықты қабылдауға толықтай тыйым салынғандығын айтты. Егер сыйлық берген жағдайда оны 7 күн ішінде Мемлекеттік мүлік және жекешелендіру департаментіне тапсыру керектігін ескертті.

Сондай-ақ, Д. Лұқпанова мүдделер қақтығысы ұғымына тоқталды.

Сыбайлас жемқорлық заңнамаларына енгізілген өзгерістерге сәйкес қазіргі таңда, жақын туыстар атап айтқанда, жұбайы, інісі, ағасы немесе басқада бір жақын туысы бір мемлекеттік мекемеде қызмет атқара алмайтындығын түсіндірді. Егер ондай жағдай болғанда мекеме басшысына міндетті түрде хабарлау керектігі ескертілді.

Сонымен қатар, кәсіпкерлік қызметпен, заңды тұлғалардың құрылтайшылығында болуға тыйым салынғандығын баса айтты.

Атырау облысы бойынша экология департаменті.

В ЗАПАДНО - КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ УСИЛЕНЫ МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ САЙГАКОВ



стране. По сообщению инспекторов РГКП «ПО «Охотзоопром», по итогам переписи 2019 года в области насчитываются 217 тысяч сайгаков. На сегодня наблюдается значительный рост их числа. Для сохранения их популяции Министерством принимаются меры по созданию государственного природного резервата «Бөкейорда» общей площадью 343040,1 га, а также государственного природного заповедника «Ащыөзек» общей площадью 314504,1 га.

«Главная цель акции – выявление и пресечение незаконной охоты на сайгаков, предотвращение сбыта их дериватов. Для этого были созданы мобильные группы из числа сотрудников компетентных органов, среди которых инспекция по защите лесного хозяйства и животного мира, Департамент полиции, пограничная служба КНБ. С начала года на территории региона заведено 37 уголовных дел по фактам охоты на сайгаков и незаконного хранения дериватов, на сегодня состоялся суд по 6 фактам. 8 человек получили сроки от 2 до 6 лет лишения и ограничения свободы. Судом взысканы 62 300 тысяч тенге», – сообщил ведущий специалист инспекции по защите лесного хозяйства и животного мира ЗКО Арман Изимгалиев.

Кроме того, филиалом РГКП «ПО «Охотзоопром» по Западно-Казахстанской области построена автономная модульная станция в Казталовском районе, где проводится работа по защите сайгаков.

Станция оборудована небольшой заправочной станцией, участком технического обслуживания автомобилей и операционным помещением.

В Западно-Казахстанской области усилены меры по борьбе с браконьерами в рамках широкомасштабной природоохранной акции «Сайгак», которая продолжится до конца года. В связи с этим, Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК был организован пресс-тур по ознакомлению с работой инспекторов ПО «Охотзоопром» и новой автономной станции на территории Казталовского района.

Отметим, в ЗКО сосредоточена самая массовая популяция сайгаков в

Данные условия позволяют защитникам природы принимать оперативные меры из централизованного объекта. Реализация пилотного проекта запланирована и в других регионах. «Автономная станция расположена в 50 км от поселка Казталовка. Раньше инспекторам приходилось работать, ночуя в грузовиках. В модульном доме, который скоро будет полностью сдан в эксплуатацию, имеются спальные комнаты, ванная, столовая и рабочие зоны. Будет обеспечен WI-FI. Электричество вырабатывается солнечными батареями на крыше дома. Нашим инспекторам будет удобно работать в таких условиях», – подчеркнул исполняющий обязанности директора филиала РГКП «ПО «Охотзоопром» по Западно-Казахстанской области Арман Кожаметов.

Акция «Сайгак» также пройдет в Акмолинской, Актюбинской, Атырауской, Жамбылской, Восточно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской, Кызылординской, Мангистауской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областях.

В акции от Службы охраны животного мира РГКП «ПО «Охотзоопром» будут задействованы 224 инспектора, 68 единиц автомашин высокой проходимости, 37 единиц КУНГ, 23 снегохода, 2 вагончика «Берлога» (ЦРФ, ЗРФ).

Напомним, в 2019 году по поручению Главы государства была усилена ответственность за браконьерство. Если ранее за доказанный факт браконьерства грозило лишение свободы до 7 лет с изъятием имущества, то сегодня срок наказания увеличен до 10 лет. За нападение на госинспекторов грозит до 20 лет лишения свободы или конфискация имущества и пожизненное лишение свободы.

Также, согласно вновь введенной статье, за насильственные действия, причиненные госинспектором или работником заповедника, может грозить до 12 лет лишения свободы.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ДВА ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ПОСТРОЯТ В ВКО

Представители Департамента экологии в ходе брифинга о реализации Дорожной карты по комплексному решению экологических проблем ВКО рассказали о планируемом

здоровье людей и приводит к опасным заболеваниям. Еще больший непоправимый ущерб экологии наносят несанкционированные свалки ТБО. Каждый день многие

Правительства РК, было принято решение разработать типовой проект строительства полигонов ТБО. «На сегодняшний день до акиматов городов и районов области доведены сведения о том, что необходимо рассмотреть включение в бюджет 2021 года затраты на разработку ПСД строительства полигонов ТБО, а также приведение в соответствие санитарным и экологическим нормам уже действующих полигонов. Данная работа ведется совместно с акиматами городов и районов, где принимаются во внимание все предложения и замечания», - сказал С.Сулейменов.

Также, в рамках сотрудничества с Европейским банком реконструкции и развития, в 2021 году планируется строительство новых санитарных полигонов и мусороперерабатывающих комплексов в городах Усть-Каменогорске и Семее. «Это два новейших полигона, которые будут соответствовать всем установленным нормам. В Усть-Каменогорске сейчас ведутся работы по оформлению земельного участка. До конца декабря все земельные акты будут получены. На сегодняшний день уже подана заявка в ЦОН. По городу Семее земельный участок уже определен, все необходимые разрешительные документы получены акиматом города», - отметил С.Сулейменов. В Дорожной карте по комплексному решению экологических проблем предусмотрены мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок. Ежегодно проводятся масштабные работы по ликвидации таких свалок. «В текущем году по предоставленным данным космического мониторинга АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары», по ВКО выявлено 569 стихийных свалок. Акиматами городов и районов был разработан график ликвидации подобных мест с отходами, и на сегодняшний день уже ликвидировано свыше 90% свалок ТБО. Стоит отметить, что любой житель при обнаружении стихийных мест хранения бытовых отходов может обратиться в колл-центр по линии WhatsApp, где можно выложить фото- или видеоматериалы с указанием местоположения несанкционированных свалок», - резюмировал С.Сулейменов.



строительстве полигонов ТБО и ликвидации несанкционированных свалок. В свою очередь, руководитель отдела жилищно-коммунального хозяйства управления энергетики и ЖКХ ВКО Самат Суйлеменов отметил, что огромное скопление мусора является одной из острых проблем. Ухудшение экологического состояния окружающей среды из-за свалок негативно влияет на

жители сталкиваются с фактом, что мусорные свалки появляются как в черте города, так и за его пределами. Управление энергетики и ЖКХ ВКО совместно с акиматами городов и районов взяли ситуацию полностью под свой контроль. Акиматом области согласован План мероприятий по исполнению поручений Главы государства в отношении полигонов ТБО. По итогам расширенного заседания

Inform.kz

ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛІГІ АҚТАУДАҒЫ БЕКІРЕ ЗАУЫТЫНА ҚОЛДАУ КӨРСЕТЕДІ

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрі Мағзұм Мырзағалиев Маңғыстау облысына іс-сапары барысында «Caspian Riviera» ЖШС балық шаруашылығының жұмысымен танысты.

2014 жылы құрылған шаруашылық жылына 100 тонна балық өндіреді. Бекіре шаруашылығының 2400 шаршы шақырым аумақта жасанды су арнасы, Орталық Азиядағы ең үлкен жекеменшік аквариумы, ультрадыбыстық зерттеу аппараты, инкубациялық цех, балық сақтайтын тоңазытқыштары мен су сапасын тексеру зертханасы бар. «Біздің компаниямыз 6 жыл бойы балық өсірудің түрлі әдістерін қолданып жұмыс істеп көрдік. Қазіргі уақытта үлкен бекіре шаруашылығы зауытын салуды жоспарлап жатыр. Зауыт Ақтау теңіз порты арнайы экономикалық аймағында болады. Аймақта аквамәдениет саласы болмағандықтан келіссөздерге уақыт кетті», - деді шаруашылық директоры Раушан Хамитова.

Мағзұм Мырзағалиев өз кезегінде Экология министрлігі балық шаруашылығындағы ірі жобаға қолдау көрсетуге дайын екенін жеткізді.

Еске салсақ, Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев халыққа жолдауында балық шаруашылығына ерекше мән беру керектігін айтқан. 2019 жылы еліміздің балық және балық өнімдері нарығының жалпы көлемі 66 мың тоннаны құрады. Қазақстандағы су ресурстары 600 мың тоннаға дейін балық өсіріп, экспортты 10 есеге арттыруға мүмкіндік береді.

Сол себепті қазір Экология министрлігі шаруаларды қолдау мақсатында бірқатар Заңдарға өзгеріс енгізіп, субсидия беру жолдарын қарастырып жатыр.

**ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар
Министрлігінің ресми сайты.**



О ГЛАСНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Местный исполнительный орган в области охраны окружающей среды – КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области» (далее – Управление) в пределах своей компетенции организует общественные слушания при проведении государственной экологической экспертизы, в соответствии с утвержденным перечнем видов хозяйственной деятельности, проекты которых подлежат вынесению на общественные слушания.

Согласно утвержденным правилам проведения общественных слушаний в форме открытых собраний, заказчик намечаемой деятельности публикует объявление в СМИ о проведении общественных слушаний на государственном и русском языках не позднее, чем за двадцать рабочих дней до проведения общественных слушаний. Управление за двадцать рабочих дней до проведения общественных слушаний

обеспечивает открытый доступ к экологической информации, относящейся к процедуре оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности и процессу принятия решений по этой деятельности, через интернет-ресурс, то есть на официальном сайте Управления.

За 11 месяцев 2020 года Управлением организовано и проведено 55 общественных слушаний по проектам «Оценки воздействия на окружающую среду».

Во время проведения общественных слушаний часто задаваемые вопросы и предложения касаются, в основном, экологических проблем местности и проблем социального характера. Основная задача Управления заключается в учете общественного мнения и внедрении в План природоохранных мероприятий эффективных мероприятий, таких как утилизация производственных отходов, установка очистных сооружений, соблюдение требований Экологического кодекса РК. По

результатам проведения общественных слушаний оформляется протокол, где отражаются все вопросы и предложения.

Так, 8 октября 2020 года на территории ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения» прошли общественные слушания в форме открытого собрания по оценке воздействия на окружающую среду рабочего проекта «Расширение производства аммофоса на 500 тыс. тонн». По результатам слушаний, с учетом общественного мнения, в План мероприятий по охране окружающей среды включено мероприятие по утилизации отходов фосфогипса 5000 тонн в год, а также внедрение автоматизированной системы мониторинга выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в онлайн-режиме.

**Управление природных ресурсов и регулирования
природопользования акимата Жамбылской области.**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее – услугодатель) оказывает государственную услугу «Предоставление экологической информации» (далее – государственная услуга) физическим и юридическим лицам с целью обеспечения населения достоверной информацией о состоянии окружающей среды и ее объектов.

На основании «Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды», утвержденных Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 02 июня 2020 года № 130 (далее – Правила), 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 телефону: 8(7172) 72 53 91

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.kz/, а также распространяется

посредством рассылки по электронной почте. С введением режима ЧП вследствие пандемии коронавируса и установлением карантина на всей территории страны Управление по повышению квалификации перешло на формат обучения с помощью онлайн - технологий.

С 10 по 12 декабря успешно проведен семинар на тему: «Новые подходы к регулированию в проекте Экологического кодекса» посредством программы Zoom.

Отмечаем, что в следующем году с февраля месяца запланированы ряд семинаров на темы: «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, принимающие 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.kz/.

По всем организационным вопросам обращаться по телефону: 8(777)3775786, 8(701)2188053 или по электронному адресу: pkkia@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 (НД СОС).

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

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 НД СОС, 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 электронная версия Национального доклада размещена на официальном сайте МЭГПР РК http://ecogeo.gov.kz/ru, а также на Едином экологическом интернет-ресурсе http://ecogofond.kz/lty-bajandama.

ТАБИҒИ РЕСУРСТАРДЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРАЛРЫ

«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 ақпараттық жүйелерді (ГАЖ) қолдана отырып жүзеге асырылады. ГАЖ – технологиялар толықтай визуализация және кеңістіктік талдаудың артықшылықтары мен мәліметтер базасымен жұмыс істеу кезінде дәстүрлі статистикалық және

аналитикалық операцияларды біріктіреді.

Қазіргі уақытта «ҚР ТРМК» АЖ 4 қосалқы жүйеден тұрады: орман кадастры, ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың кадастры, жанаулар дүниесі кадастры (аң аулау объектілері болып табылатын жанаулардың түрлері бойынша; балық және басқа да су жанаулары бойынша), оған 4598 объекті динамикалық мәліметтер бойынша кіреді. Картографиялық деректер блогы.

Ол 1: 1 000 000, 1: 200 000 масштабтағы Қазақстанның цифрлық карталарымен, топографиялық база, векторлық тақырыптық қабаттармен, әр кадастрға қатысты мәліметтер бар (ағаш түрлерінің таралу аймақтары, жанаулар 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 қорынын, мемлекеттік су кадастрының ақпараттық жүйелері мен интеграциялау жоспарлануда.

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

ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРЫ

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 19-тарауына сәйкес Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талау орталығы» ШЖҚ РМК 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.ecogeo.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 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).

УВАЖАЕМЫЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

В соответствии с статьей 154 Экологического кодекса Республики Казахстан, срок предоставления отчетов по инвентаризации отходов определен ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным, на бумажном носителе или в системе http://oos.ecogeo.gov.kz посредством заполнения

экранный формы информационной системы и подписания электронной цифровой подписью должностного лица природопользователя, ответственного за предоставление информации.

Республиканское государственное предприятие на праве

хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан просит предоставлять отчеты по инвентаризации отходов в установленный законодательством срок.



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 СМН № 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 ИР: ecogofond.kz, iacos.kz Редакционная группа «КЭ»: Балабаева А.И., Садвокасова А.М., Зинелова А.М., Садыкова Р.С.

Издается 1 раз в месяц. Распространяется на территории Республики Казахстан. Отпечатано: ИП «Старков С.А.», г. Кокшетау, ул. Аульбекова, 98. Заказ № 1893 Тираж 333 экз. Перепечатка авторских материалов только по согласованию с редакцией. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель.