



QAZAQSTAN ЭКОЛОГИЯСЫ ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА WWW.ECOGOSFOND.KZ WWW.IACOOS.KZ

Nº2 (073)

2022 ж., ақпан февраль, 2022 г.

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

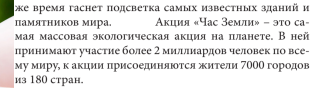
САНЫНДА / В НОМЕРЕ

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сообщает, что 26 марта 2022 года с 20:30 до 21:30 часов местного времени, состоится Международная экологическая акция «Час Земли», темой которой послужило развитие экотуризма в стране.

Организатором акции выступила Ассоциация экологических организаций Казахстана, соорганизаторами – Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Представительство Всемирного фонда дикой природы в Республике Казахстан, Коалиция за «зеленую экономику» и развитие G-Global, Фонд земли «Устойчивое развитие».

Акция «Час Земли» – ежегодное международное событие, МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ «ЧАС ЗЕМЛИ» проводимое под эгидой Всемирного фонда дикой природы (далее - WWF). В ходе акции WWF призывает выключить

свет и бытовые электроприборы на один час в знак неравнодушия к будущему планеты, в это



В 2022 году международная акция «Час Земли» состоится в 15-й раз, в Казахстане – в 13-й раз.

Цель акции – привлечь внимание к необходимости ответственного отношения к природе и ресурсам пла-

На основании изложенного, просим вас поддержать нициативу, а также рассмотреть возможность привлечь к участию в акции организации и предприятия.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

На расширенном заседании коллегии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК с докладом «О мерах по улучшению экологической ситуации в стране» выступил председатель Комитета экологии

Глава государства в своем ежегодном Послании народу Казахстана поручил уделить большое внимание экологическим проблемам в стране, особенно качеству воздуха.

Результаты экомониторинга прошлого года показали высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха в городах Темиртау, Нур-Султане, Алматы, Актобе, Атырау, Усть-Каменогорске, Караганде, Балхаше, Жезказгане, Шымкенте. Основными причинами загрязнения воздуха можно назвать промышленные объекты, теплоисточники (ТЭЦ, котельные), автотранспорт, устаревшие канализационно-очистные сооружения

Министерством для улучшения экологической ситуации разработаны следующие меры:

- ведется экологическое регулирование и контроль над деятельностью промышленных предприятий:
- на производственных объектах внедряются наилучшие доступные тех-
- разработана карта очагов экологической напряженности
- совершенствуется экологическое законодательство.

Совместно с акиматами регионов и общественностью разработаны и утверждены 16 Дорожных карт по всем регионам страны, включающие 485 мероприятий до 2025 года. Их реализация позволит снизить индекс загрязнения атмосферы в десяти городах страны с высокого на

В 2021 году проведены 36 мероприятий, среди которых:

- переведены на газ водогрейные котлы ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 в городе Нур-Султане;
- принят Закон «О техническом регулировании», предусматривающий функцию контроля за качеством топлива на АЗС;
- утвержден План мероприятий по увеличению площадей зелёных на-

26 марта 2022 года

- начата реализация проекта рекультивации полей испарения «Тухлая балка» в г. Атырау и реконструкция цехов Актюбинского завода фер-

ま ИТОГИ ПОДВЕДЕНЫ

Согласно Национальному проекту «Жасыл Қазақстан», 6 крупных про-



мышленных объектов в 10 наиболее загрязнённых городах приняли обязательства по снижению выбросов от 20 % до 30 %.

АО «АрселорМиттал Темиртау» начато строительство новых электрофильтров, что позволит снизить эмиссии до 2025 года на 31,6%. Компанией NCOC ведётся строительство очистных сооружений, что позволит сократить потребление воды с водовода «Астрахань-Мангышлак» до 70% и уменьшить концентрацию загрязняющих веществ.

В 2021 году увеличена доля переработки отходов ТБО до 21% или на 2,7 % от уровня 2020 года.

Поставлена задача увеличить долю утилизации ТБО до 24%, а промышленных до 40%. В 134 городах и районах внедрен раздельный сбор отходов, а в 96 населённых пунктах внедрена сортировка.

Проводится работа по решению проблем с историческими загрязнени-

С 2021 года проводится реализация проекта рекультивации хвостохранилища «Кошкар Ата». Проект будет реализован до 2024 года.

Выработаны комплексные меры по ликвидации действующих и недопушению обоазования новых стихийных свалок.

Несанкционированные отходы полностью ликвидированы в Кызылординской, Атырауской областях и городах Алматы, Шымкенте. Приняты системные меры:

- открыта «горячая линия» по реагированию на обращения жителей по стихийным и контейнерным свалкам;
- необходимость лицензирования предприятий, занимающихся переработкой и утилизацией опасных отходов.

Ведется работа по переходу с 2025 года на наилучшие доступные технологии (НДТ).

Принимаются меры по совершенствованию экологического законодательства и цифровизации экологической информации. Разработан Единый экологический портал с автоматизированной регистрацией и доступом для общественности.

Формирование экологической культуры и воспитания:

- в рамках Национального проекта «Жасыл Қазақстан» Министерством ведется работа по повышению экологической грамотности и культуры
- планируется открытие эколого-просветительских центров и проведение ежегодного республиканского конкурса «Лучшая организация экопро-
- проводится ряд мероприятий и акций на местном и национальном

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА







22 февраля т.г. в онлайн-режиме состоялось заселание Международного фонда спасения Арала. От казахстанской стороны в мероприятии принял участие первый заместитель Премьер-министра Роман Скляр. На встрече отмечены позитивные тенденции в многоплановом сотрудничестве между заинтересованными странами, понимание важности решения проблем управления и использования водных ресурсов. В своем · Национальный проект «Устойчивый экономивыступлении Р. Скляр отметил, что казахстанская сторона поддерживает планируемую экспедицию от зоны : госостояния казахстанцев на 2021-2025 годы» формирования стока трансграничных рек до Аральско-

СПАСЕНИЯ АРАЛА

Кроме того, предложено рассмотреть создание Регионального водно-энергетического консорциума, предусматривающего механизм эффективного использования водно-энергетических ресурсов региона, учитывающего интересы ирригации и энергетики.

го моря, а также готова оказать содействие для успеш-

ной организации и проведения данной экспедиции.

В контексте необходимости улучшения водохозяйственной, экологической и социально-экономической ситуации в бассейне Аральского моря участники совещания отметили важность усиления роли региональных организаций, продолжения выработки эффективных мер в области использования водно-энергетических ресурсов с учетом обеспечения потребностей и интересов всех стран региона.

По итогам заседания правления МФСА были подписаны соответствующие протоколы и документы. В заседании также приняли участие заместители Премьер-министра Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, председатель Комитета водного хозяйства • Туркменистана, ответственные сотрудники заинтересованных ведомств стран-участниц МФСА.

https://primeminister.kz

РОМАН СКЛЯР ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ЗАСЕДАНИИ : КАЗАХСТАН И ИРАН РАСШИРЯЮТ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Талгат Момышев в ходе своей поездки в Иранскую Республику провел встречу с заместителем министра – Главой Иранской Геологической организации Али Реза Шахиди.

Встреча прошла в рамках развития взаимовыгодного сотрудничества с целью расширения сфер деятельности в области геологической науки и технологий, осведомленности о природных ресурсах, включая минеральные ресурсы.

Как известно, Президентом РК утвержден ческий рост, направленный на повышение бла (Нацпроект), который содержит направление «Развитие геологической отрасли». Также Главой государства было дано поручение о создании Национальной геологической службы (НГС).

«Учитывая, что Геологическая служба Ирана создана в 1962 году и обладает большим научно-исследовательским потенциалом, опытом цифрового аналитического моделирования и анализом информации геологической изученности недр на основе различных наук о Земле мы будем рады получить ваши предложения и рекомендации по деятельности НГС», - отметил

в ходе встречи Т.Момышев. Иранской стороной были озвучены виды полезных ископаемых, в которых заинтересован инвестор: в приоритете - железо и медь, представляют интерес марганец, коксующийся уголь, цинк и золото.

По итогам встречи стороны договорились подписать Соглашение по перспективному проекту (разведка цветных и благородных металлов на площади Арго в Костанайской области). В заключении вице-министр выразил уверенность в том, что плодотворное сотрудничество и взаимовыгодное партнерство между нашими странами в сфере геологии придадут новый импульс развитию геологической отрасли двух стран.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов

КАЗАХСТАН ВОШЕЛ В РЕЙТИНГ ХУДШИХ СТРАН ПО УРОВНЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ГОРОДОВ



В рейтинге худших стран по уровню загрязнения городов Казахстан занял 33-е место из 115, передает KAZAKHSTAN TODAY. Индекс загрязнения составил 73,4.

Открывают рейтинг самых загрязнённых стран Камерун, Монголия и Мьянма; замыкает Финляндия с индексом всего 12,1, что является лучшим показателем в мире.

Среди стран СНГ, участвующих в рейтинге, хуже, чем в Казахстане, ситуация в Азербайджане; лучше - в Молдове, Украине, России, Армении и Беларуси, говорится в обзоре.

По итогам двенадцати месяцев прошлого года капитальные инвестиции, направленные на охрану окружающей среды, выросли на 4,3% - до 163,9 млрд тенге, отмечают аналитики. Для сравнения: в аналогичном периоде 2020 года инвестиции в секторе составили 157,1 млрд тен-ге, плюс 33,8% за год. В региональном разрезе наиболь-ший объем капитальных инвестиций в секторе отмечен в Жамбылской области: 52,8 млрд тенге - в 4 раза больше, чем годом ранее. В тройке лидирующих регионов также оказались столица (26 млрд, рост в семь раз за год) и Актю-бинская область (19,8 млрд, рост в два раза). В ТОП-5 реги-онов также вошли Атырауская и Восточно-Казахстанская области. Наименьший объем капвложений зафиксирован з Алматинской области: 579,6 млн тенге. В Северо-Казахстанской области в прошлом году инвестиций в секторе не наблюдалось.

КОНЦЕПЦИЮ НОВОГО ВОДНОГО КОДЕКСА РАЗРАБАТЫВАЮТ В КАЗАХСТАНЕ

Министр экологии, геологии и природных ресурсов Сериккали Брекешев в ходе заседания Правительства сообщил о разработке концепции нового Водного кодекса РК, передает KAZAKHSTAN TODAY.

В целях разработки нового Водного кодекса Министерством подготовлен консультативный документ регуляторной политики и по нему начата процедура общественных слушаний. Создана соответствующая рабочая группа с участием экспертов. Также приступили к разработке концепции нового Водного кодекса, сказал министр экологии.

Основными положениями Водного кодекса в новой редакции будут являться: сохранение водно-ресурсного погенциала страны; определение механизмов, стимулирующих водопользователей использовать водосберегающие технологии; создание модели тарифообразования, стимулирующей применение государственно-частного партнерства для поддержки развития водохозяйственной инфраструктуры; цифровизация мониторинга, учет и прогноз водоресурсного потенциала Казахстан, а также повышение роли науки в управлении водными ресурсами; гармонизация националь-



ного законодательства с принципами международного права. Проект нового Водного кодекса планируется вынести в Мажилис в декабре следующего года. Ранее сообщалось, что ставки по утилизационному сбору с автотранспорта пересмотрят до конца февраля.

https://www.kt.kz

ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТО-РИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан оповещает о размещении проекта Постановления Правительства Республики Казахстан «Об утверждении правил организации и функционирования Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов» (далее - проект) на Интернет-портале открытых нормативных правовых актов, ссылка: https://legalacts.egov.kz/npa/

Проект разработан в соответствии с пунктом 5 статьи 152 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года. Единая государственная система мониторинга окружающей среды и природных ресурсов представляет собой обеспечиваемую государством многоцелевую систему, которая объединяет все действующие в Республике Казахстан системы, подсистемы и виды мониторинга, охватывающие прямо или косвенно вопросы охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования природных ресурсов, охраны жизни и (или) здоровья людей от воздействия вредных факторов природной и антропогенной среды, а также воздействия изменения климата и прогнозируемых воздействий изменения климата.

Принятие проекта не повлечет социально-экономических и/ или правовых последствий.

В этой связи Министерство приглашает принять участие в обсуждении данного проекта.

> Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Департамент экологии по Акмолинской области напоминает, что в соответствии с статьей 384 Экологического кодекса Республики Казахстан операторы объектов (физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду), обязаны предоставлять отчет по инвентаризации отходов. Отчет предоставляется ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным,

на бумажном носителе и (или) в электронной форме посредством ее заполнения в информационной системе государственного кадастра отходов и подписания электронной цифровой подписью должностного лица оператора объекта, ответственного за предоставление информации. Ссылка для входа в ЕИС OOC: http://oos.ecogeo.gov.kz/.

Отчет заполняется в соответствии с Приказом и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №14 от 18.01.2022 года «Об утверждении формы отчета по инвентаризации отходов и инструкции по ее заполнению».

За непредоставление отчета по инвентаризации отходов предусматривается административная ответственность в соответствии с пунктом 3 статьи 344 и пункта 1 статьи 327-1 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

> Департамент экологии по Акмолинской области.

С 2 МАРТА 2022 ГОДА ВСТУПАЕТ В СИЛУ ЗАКОН ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ОБРАЩЕНИИ С ЖИВОТНЫМИ

Об этом рассказала в ходе брифинга на площадке Службы центральных коммуникаций вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Алия Шала-

Основными целями данного закона являются правовое регулирование обращения с животными, гуманное отношение к ним, критерием которого является благополучие животных и человека в рамках общепринятых этических ценностей.

Иначе говоря, идеология нравственного воспитания граждан по новому закону заключается в отношении к животным, как к существам, способным испытывать боль и страдание. Поэтому предусмотрена персональная ответственность владельцев за жизнь, здоровье и благополучие своих питомцев, защита их от жестокого обращения, а также воспитание у населения нравственного и гуманного отношения к ним.

«Так, законом в частности установлены требования при обращении и содержании животных отдельных категорий в культурно-зрелищных целях, экспериментальных (лабораторных), служебных, домашних, безнадзорных и бродячих животных. Кроме того, вводится запрет пропаганды жестокого обращения с животными во всех средствах массовой информации и запрещение любых форм такой пропаганды», - сказала в своем докладе вице-министр.

В настоящее время Министерством экологии для реализации положений закона разрабатываются подзаконные акты, которые проходят процедуру общественных слушаний и согласования с компетентными госорганами. С текстом всех перечисленных проектов нормативных правовых актов можно ознакомиться и дать свои предложения и замечания на сайте Министерства в разделе «Открытые домашними питомцами, это: типовые правила содержания и выгула домашних животных, правила учета домашних животных, их перевозки, перечень подлежащих учету, запрещенных к содержанию

Еще одна немаловажная деталь: законом вводится запрет на самовыгул собак. Также с 1 сентября 2023 года владельцы животных должны будут поставить на учет своих питом-

Таким образом, можно выделить НПА, направленные на регулирование обращения с в жилищах и требующих особой ответственности владельца животного.

цев, который будет осуществляться за счет владельцев. Для социально-уязвимых слоев населения,

эта процедура будет оплачена государством. Детали будут определены в соответствующих правилах.

Для бродячих животных разработаны проекты НПАЗ в которых предусмотрены: типовые правила отлова, временного содержания, умерщвления, вакцинации, стерилизации, деятельности приютов и правила учета в них животных.

Будет прекращена практика безвозвратного отлова бродячих животных, регулировать их численность планируется осуществлять исключительно путем их стерилизации за счет средств госбюджета. Вместе с тем животных, имеющих владельческие признаки, стерилизовать запрещается.

Есть также целый блок НПА, направленных на регулирование обращения с разными категориями животных, содержащихся в приютах, зоологических гостиницах, реабилитационных центрах, питомниках, контактных зоопарках, передвижных зверинцах, используемых в культурно-зрелищных целях и

Разработаны также правила для проведения об-

щественного контроля и выдачи удостоверений общественных инспекторов.

В завершении своего выступления А. Шалабекова сказала: «Это большая и значимая работа. Информирование населения о законодательстве в области ответственного обращения с животными, преподавание курсов биоэтики в системе образования, проведение выставок, семинаров и других мероприятий должно стать одним из приоритетов и войти в обиход всех граждан. Закон будет надежным заслоном таким негативным проявлениям в отношении животных, как проведение собачьих боев, ветеринарных операций без анестезии, безнаказанное убийство животных, доведение животных до истощения и неоказание им своевременной помощи, негуманный отлов».

> Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН» – ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ ФОТО- И ВИДЕОРАБОТ

Лучшие работы украсят билборды и остановочные павильоны города Алматы.

В Казахстане продолжается прием работ на республиканский конкурс рисунков и видео «Время перемен». Он проходит в рамках трансформационного марафона «Устойчивость начинается с меня». Организаторами конкурса выступила Казахстанская национальная федерация клубов ЮНЕСКО при поддержке Кластерного бюро ЮНЕСКО в Алматы, ассоциации ECOJER и сети семейных супермаркетов.

Принять участие может любой желающий в возрасте от 12 до 35 лет из любой точки Казахстана. Конкурс проходит по трем номинациям: творческая номинация «Земля наш общий дом», номинация видео- и мобилографии «Выбор за нами» и номинация анимационных видео «Найдем спасение».

По итогам конкурса жюри выберет 27 лучших работ, которые будут представлены на всенародное голосование. В результате будут определены 9 победителей, которые получат ценные призы от организаторов. Кроме того, будут опре-



делены 30 лучших работ в номинации «Земля наш общий дом», которые украсят билборды, остановки и мюпи города Алматы. Все участники получат сертификаты.

Прием заявок продлится до 16 февраля 2022 года. Церемония награждения пройдет в Алматы в канун праздника Наурыз.

Напомним, что трансформационный марафон «Устойчивость начинается с меня» стартовал в сентябре этого года, в нем приняло участие более 1400 человек со всего Казахстана. В итоге были определены 36 победителей, которые последовательно и креативно выполняли практические задания, направленные на формирование полезных эко-привычек и здорового образа жизни. В 2020 году в рамках аналогичного марафона и конкурса рисунков 40 работ

победителей украсили билборды и остановочные конструкции в южной столице.

https://ecojer.kz/

БИОРАЗНООБРАЗИЕ

НЕСКОЛЬКО ЖИВОТНЫХ ПОПАЛИ В ОБЪЕКТИВ ФОТО ЛОВУШЕК В МАРКАКОЛЬСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

В Маркакольском заповеднике поделились видеокадрами животных, кото-

рые попали в объективы фотоловушек на территории заповедника, передает KAZAKHSTAN TODAY.

Инспектор Маркакольского государственного природного заповедника установил фотоловушку на участке «Матабайский ельник».

В объектив фотоловушки попали ряд интересных животных. Особо ценным яв-

ляется особь рыси, что не могло нас не порадовать. Также вместе с ней в кадр попали соболь, белка и заяц, рассказали сотрудники заповедника.



В ЭТОМ ГОДУ В РЕКЕ УРАЛ ОЖИДАЕТСЯ МАЛОВОДЬЕ

Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Серик Кожаниязов отметил, что в этом году в реке Урале ожидается маловодье. Он напомнил, что маловодье в бассейне реки Урал началось с 2018 года, передает KAZAKHSTAN TODAY.

В этом году продолжится цикл маловодья. 70% воды в реке набирается именно во время весенних паводков, и они имеют ключевое значение в состоянии Урала, сообщает портал «Мой ГОРОД». До 80% паводковых вод задерживаются на водохранилищах на территории России и Казахстана.

Для улучшения ситуации в бассейне реки именно в маловодные годы в октябре 2020 года прописали единую дорожную карту активации сотрудничества по проведению исследований в бассейне реки Урал, по которой проводятся совместные исследования.

По результатам исследований будут выработаны рекомендации по обеспечению паводкового стока,

По результатам исследований будут выработаны рекомендации по обеспечению паводкового стока, близкого к максимальным расходам, путём совмещения пиков половодья по притокам и режима работ водохранилищ, рассказал Серик Кожаниязов на совещании в областном акимате.

Стоит отметить, что в 2021 году также утвердили программу казахстанско-российского сотрудничества по сохранению и восстановлению экосистемы бассейна реки Урал. Предусмотрены реконструкция и строительство очистных сооружений, реконструкция водопропускных сооружений для улучшения водообмена, очистка и восстановление водных объектов бассейна рек, проведение комплекса мероприятий по лесовосстановлению и сохранению биоразнообразия бассейнов рек.

В 2022 году из республиканского бюджета выделено 7,5 миллиарда тенге, в том числе на реконструкцию Кирово-Чижинского канала, перекачку волжской воды из России, разработку ПСД строительства водохранилища в посёлке Жалпактал и начало реконструкции Кировского водохранилища. 20 декабря заместитель Премьер-министра РК Роман Скляр, рассмотрев депутатский запрос касательно снижения уровня воды в реке Урал, сообщил, какие меры принимает Правительство.

https://www.kt.kz

О СТАТУСЕ ВОЛКА В КАЗАХСТАНЕ

АСБК комментирует основные вопросы относительно статуса хищника в стране. Они начали обсуждаться после того, как в начале года Министерством экологии, геологии и природных ресурсов было опубликовано «Биологическое обоснование регулирования численности волка и шакала на территории Республики Казахстан» на 2022 год.

• Сколько волков в стране? По официальным данным, численность волков в стране составила около 14,5 тыс. особей, ситуация по областям очень различна. Плотность колеблется от 0,02

до 3,2 особей на 100 км². В СКО волк отсутствует уже более 7 лет, в степных регионах (Акмолинской, Павлодарской, Карагандинской областях) плотность значительно ниже оптимальной (оптимум, по данным из РФ, около 0,5 / 100 км2). В Актюбинской, Костанайской, Атырауской и Западно-Казахстанской области наметился рост. На юге и юго-востоке страны численность стабильно высока. Источник данных — цифры, полученные областными территориальными инспекциями лесного хозяйства и животного мира от охотпользователей и ООПТ, только в Мангистауской и Атырауской областях инспекции оценивали численность самостоятельно.

• Как рассчитаны лимиты изъятия? Предлагаемое изъятие – 4,8 тыс. особей, это 33% от общей популяции; оно колеблется по областям, где есть волки, от 10% до 50%. Лимиты определяются не только исходя из численности и плотности населения волка, но и с учетом степени синантропности хищника, т.е. насколько сильно волки зависят от естественных источников питания и какой ущерб наносят животноводству. В расчет берется и эпидситуация по бешенству, так как волк является одним из его ос-

новных носителей и представляет риск для заражения людей. Для регионов с повышенными показателями по этим параметрам возможно изъятие от 30 до 50% от общей численности. Цифры основаны на общемировой практике по управлению популяциями волков и региональных подходах для стран с высокой численностью. В областях, где волк менее синантропен (север, центр, юго-запад страны), такое жесткое регулирование численности не рекомендуется. Там рекомендованы лимиты от 10 до 30%, причем где-то с оговоркой – «регулирование допускается только в случаях подтвержденных нападений на домашний скот или заходов в населенные пункты».

• Почему нельзя не добывать волка совсем? На значительной территории страны природные системы серьезно изменены человеком. Недостаток естественной кормовой базы и сокращение

местообитаний приводит к учащению нападений волка на домашний скот и заходам в населенные пункты, что может представлять угрозу для местного населения. Мы считаем, что отстрел – не единственный и не самый эффективный способ разрешения конфликта. Но пока не налажена комплексная работа по управлению популяциями волка в стране, отмена регулирования представляет собой риск для населения.

• В чем проблема существующей системы? Официальные данные по численности очень раз-

нокачественны. Учет ущерба и количества нападений на скот не ведется. Разрешения на регулирование численности волка часто используются случайными людьми для оправдания пребывания в охотугодьях с оружием. Охотхозяйства лишены возможности регулировать отстрел волка на своей территории. Контроль за добычей волка практически не ведется.

Что делать дальше? На первом этапе решить существующие проблемы возможно переведя волка из категории видов, численность которых подлежит регулированию, в категорию видов, являющихся объектами охоты, с соответствующими изменениями в Правилах охоты. В этом случае, на территории охотхозяйств за регулирование численности будут отвечать охотпользователи, в резервном фонде – ОТИ КЛХЖМ. Это обеспечит более качественный мониторинг численности и изъятия, на основе которого можно будет строить систему эффективного управления численностью. Кроме того, волк – ценный вид, как объект цивилизованной охоты, и мог бы приносить доход охотхозяйствам, которые были бы заинтересованы в оптимальном состоянии его популяций.

В будущем необходимо создание Плана действий по виду, где методы управления будут отличаться для раз-

ных ландшафтных зон страны, особое внимание должно быть уделено внедрению методов защиты домашнего скота, для снижения степени синантропности волка и сохранения его роли в экосистемах.

Мы рекомендовали перевод волка в категорию видов, являющихся объектами охоты. Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК сообщил, что вопрос будет рассмотрен на заседании Научно-технического совета (НТС) в ближайшее время.

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия.

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

ГОСУДАРСТВЕННОМУ НАЦИОНАЛЬНОМУ ПРИРОДНОМУ ПАРКУ «КӨЛСАЙ КӨЛДЕРІ» 15 ЛЕТ

Сегодня исполнилось 15 лет Государственному национальному природному парку «Көлсай көлдері» - жемчужине Семиречья.

Природа «Келсай келдері» богата разнообразной фауной и флорой. В границах ГНПП отмечено 536 видов из 288 родов 71 семейства, то есть здесь сосредоточено около 75% от общего количества видов, произрастающих в казахстанской части Кунгей Алатау.

Произрастающие на территории парка виды характеризуются различными типами ареалов. Есть виды, широко распространённые в пределах всего или почти всего земного шара: космополиты тростник австралийский, пузырник ломкий; палеарктические виды и т.д.

В то же время имеется значительная доля видов, распространённых только в районах Средней Азии, в нескольких или одной горной системе, то есть эндемики различных рангов. Произрастает 16 видов краснокнижных растений.

В национальном парке сохранилось множество уголков дикой природы, но также есть и места древнего культурного наследия.

Что касается фауны парка, то на территории «Колсай колдері» насчитывается около 226 видов живот-

ных. Обитают 6 видов млекопитающих, 11 видов птиц, 6 видов беспозвоночных, туристских и рекреационных целях.



занесенных в Красную книгу РК.

На сегодняшний день количество туристов, приезжающих полюбоваться природой Кольсайских озер, с каждым годом увеличивается. Так, в 2021 году несмотря на пандемию национальный парк посетило 146,38 тыс. человек. Также хорошие темпы развития имеет экотуризм.

От всей души поздравляем всех сотрудников государственного национального природного парка «Көлсай көлдері», которые самоотверженно трудятся, чтобы защитить природные богатства страны и создать условия для развития туризма в регионе! Выражаем благодарность коллегам, внесшим большой вклад в совершенствование политики страны в области охраны окружающей среды, а также в обеспечение экологической безопасности. Напомним, государственный национальный природный парк «Көлсай көлдері» был создан в соответствии с Постановлением Правительства РК от 7 февраля 2007 года. Это особо охраняемая природная территория, предназначенная для охраны и восстановления природных комплексов, использования в эколого-просветительских, научных,

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

(https://www.kt.kz

НА БОЛЬШОМ И МАЛОМ ТАЛДЫКОЛЕ БУДЕТ СОЗДАН ЭКОПАРК

На Большом и Малом Талдыколе будет создан экопарк. Для этого выделено финансирование в размере 1 млрд тенге, сообщили в столичном акимате, передает KAZAKHSTAN TODAY. По данным акимата, разрабатывается проектно-сметная документация по созданию рекреационной зоны с сохранением и подпиткой водного баланса на Малом Талдыколе.

Проект экопарка на Малом Талдыколе (ул. Е-10, напротив ЖК «Зеленый квартал») предусматривает благоустройство водоема: вдоль водоема будет каменный берег, который позволит создать естественную фильтрацию воды и необходимую экосистему. Также предусматривается организация биодренажной системы и аэрация водоема для обеспечения уровня воды и равномерного насыщения кислородом.



Кроме того, появится прогулочная инфраструктура: террасная набережная на прибрежных водно-болотных угодьях, будут сохранены и созданы условия для экоклимата с флорой и фауной. Отмечается, что на самом Талдыколе (Большой Талдыколь) также будет своя экологическая инфраструктура. Возле озера Большой Талдыколь появится первый в стране природный парк с заповедной и лесопарковой зоной.

«На базе Центра урбанистики, также в районном акимате Есиль, руководителями управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений и управления охраны окружающей среды и природопользования не раз были проведены встречи с экоактивистами, экологами и активными жителями по вопросу Малого Талдыколя», - отметили в акимате.



КАЗАХСТАН-УЗБЕКИСТАН: ОБСУЖДЕНЫ ВОДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

9 февраля 2022 года в г. Ташкенте состоялась встреча министра экологии, геологии и природных ресурсов РК С.Брекешева с министром водного хозяйства Республики Узбекистан Ш. Хамраевым. В ходе встречи были обсуждены совместные меры по улучшению водохозяйственной ситуации в среднем и нижнем течении реки Сырдарья.



По итогам обсуждений достигнуты договоренности о принятии совместных мер по увеличению приточности в Шардаринское водохранилище и стабильной подаче воды по межгосударственному каналу «Достык». Кроме того, в ходе встречи были обсуждены вопросы подписания Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Республики Узбекистан о совместном управле-

нии и использовании трансграничных водных объектов. Стороны подтвердили намерение ускорить процедуры согласования проекта Соглашения.

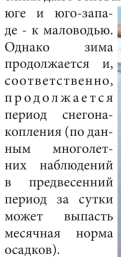
Также были рассмотрены вопросы создания двусторонней комиссии по сотрудничеству в сфере водных отношений на уровне премьер-министров двух стран.

Кроме этого, стороны провели консультации по вопросам создания водно-энергетического консорциума Центральной Азии и участия в строительстве ГЭС.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОТНОЗ ПО ПАВОДКАМ

Предлагаем вашему вниманию справку-консультацию о накоплении влагозапасов в бассейнах рек Казахстана по состоянию на 01 февраля 2022 года.

Объемы накопленных влагозапасов в снежном покрове на севере и центре республики дают основание быть готовыми к половодью и отсутствие снежного покрова на



По территории Акмолинской,



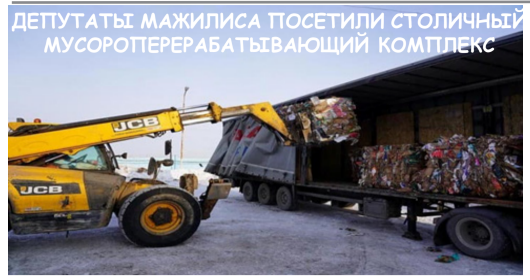
Карагандинской и Костанайской областей в снежном покрове наблюдается ледяная корка над поверхностью слоя почвы, которая при резком повышении температурного фона и сильных дождей может привести к возникновению тало-дождевых паводков.

Запасы воды в снежном покрове в бассейнах равнинных рек Казахстана характеризуются большой неравномерностью: в Карагандинской области ниже среднемноголетних значений на 33-51%; в Акмолинской области выше среднемноголетних значений на 25%; в Северо-Казахстанской и Атырауской областях в пределах среднемноголетнего значения; в Костанайской области в бассейнах рек Тобыл, Аят и Тогузак ниже среднемноголетних значений на 30-44%.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ





Депутаты Мажилиса Парламента РК Елдос Абаканов и Бауржан Сартбаев посетили столичный мусороперерабатывающий комплекс, передает официальный сайт акимата Нур-Султана.

Депутаты ознакомились с работой предприятия и побеседовали с трудовым коллективом.

На сегодняшний день организация поднимает вопрос модернизации техники и увеличения объема перерабатываемого мусора.

«Комплекс начал работу в 2008 году, а с 2011 года вышел на устойчивый уровень. С запуска предприятия прошло более 10 лет.

Руководство отмечает, что те мощности, которые были изначально запланированы, уже исчерпаны. Если мощность завода 250 тыс. тонн в год, то сейчас комплекс принимает 310 тыс. тонн. Поэтому комплекс на данный момент не в состоянии полностью обслуживать город, при том, что население Нур-Султана ежегодно растет на 7%», - рассказал депутат Мажилиса Парламента РК Елдос Абаканов.

С модернизацией линии переработки производительность достигнет 450-570 тысяч тонн в год. Также и увеличится уровень эффективности сортировки с 80 до 95%.

Большое внимание мажилисмены уделили работникам комплекса. Рабочие отметили, что все условия на месте работы созданы, а также имеется развозка.

Работники отметили единственный недостаток – отсутствие остановок вблизи мусороперерабатывающего комплекса. Акимат столицы данный вопрос взял на рассмотрение.

Управление охраны окружающей среды и природопользования города Нур-Султан.

В АЛМАТЫ НАЧАЛАСЬ ВЕСЕННЯЯ ПОСАДКА ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ



Всего по городу в текущем году планируется высадить около 350 тысяч саженцев. Особое внимание уделяется Алатаускому, Жетысускому и Турксибскому районам. До конца года будет достигнут общий трехлетний показатель в 1 млн зеленых насаждений в рамках акции «Жасыл Алматы».

На сегодня высажено 633 тысячи саженцев. Общая площадь озеленяемой территории составила 404,11 га. Ассортимент деревьев, высаживаемых в городе, подбирается совместно с научным сообществом, ландшафтными экспертами в зависимости от климата и состава почвы.

Наряду с масштабной работой по озеленению кардинально изменилась сама политика озеленения, произошел переход от бесконтрольных посадок к уходу за деревьями, лечению зеленого фонда и поддержанию биоразнообразия.

Для полива зеленых насаждений Алматы построены новые скважины, инвентаризована арычная сеть. В целях улучшения приживаемости зеленых насаждений планируется строительство 27 водозаборов для поливочной системы.

Управление зеленой экономики города Алматы.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЕПАРТАМЕНТОМ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Департаментом (отдел экологического регулирования) оказываются 5 государственных услуг-

зываются 5 государственных услуг:
1) Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов I категории,

2) Выдача заключений государственной экологической экспертизы, осуществляемой уполномоченным органом в области охраны окружающей среды,

3) Выдача Комплексного экологического разрешения,

4) Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду,

5) Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Данные виды государственных услуг оказываются в электронном формате через веб-портал электронного правительства «www.elicence.kz». По старому Экологическому кодексу 2007 года Департаментом оказывались 2 государственные услуги.

1.Выдача разрешения на эмиссии в окружающую среду для

23 заявки поступили посредством портала ЕИСКВЭ по принципу одного окна. За 12 месяцев 2021 года в Департамент поступило 22 заявки для получения разрешения на эмиссии в окружающую среду. Количество положительно выданных разрешений – 18. (отказанных заявок – 4)

2.Выдача заключения государственной экологической экспертизы одновременно с разрешением на эмиссии в окружающую среду для объектов 1 категории.

За 2021 год Департаментом было рассмотрено 124 заявки для получения государственной экологической экспертизы и разрешения. 20 проектов были отклонены на стадии предэкспертизы, 19 проектов были отозваны, 55 проектов согласовано, 30 проектов не согласовано.

3.Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

Оказано за 12 месяцев 2021 года –151 ед. (согласовано - 37; отказано -114 ед.)

4.Выдача экологического разрешения на воздействие для

объектов I категории.

Оказано за 12 месяцев 2021 года - 1 ед. (согласовано - 1 ед., отказано -0 ед.)

5.Выдача заключений государственной экологической экспертизы, осуществляемой уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Оказано за 12 месяцев 2021 года – 1 ед. (согласовано - 1).

Согласно п.3 ст. 418 Кодекса, операторы объектов, введенных в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, или объектов, не введенных в эксплуатацию, в отношении которых до 1 июля 2021 года выданы положительные заключения государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, которые признавались субъектами специального природопользования в соответствии с ЭК РК от 09.01.2007 г., должны подать заявление в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в целях отнесения соответствующих объектов к I, II, III и IV категориям.

В целях отнесения объектов к категориям был разработан Единый экологический портал http://company.ecogov.kz. На сегодняшний день оформивших разрешения на эмиссии в окружающую среду по области насчитывается около 2169 операторов объектов I, II, III и IV категорий. Однако не все операторы подали заявку. Хотя Департаментом неоднократно были направлены письма о подаче заявок на данный Портал, а также были опубликованы объявления на страницах социальных сетей Департамента. Также хочется отметить, что прием заявок на определение категорий ведется до сих пор.

В рамках проведения государственной экологической экспертизы проектов на регулярной основе проводится работа по снижению нормативов выбросов. По согласованным проектным материалам снижение нормативов выбросов по Акмолинской области составило –253,765019 тонн/год, а также по размещению отходов - 849 768 т/год.

Проводится определенная работа по внедрению новых технологий, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха. Например, предприятием ИП Салов предусмотрено внедрение системы автоматизированного мониторинга замеров выбросов загрязняющих веществ от источников на предприятии и передачи полученных данных дистанционно в онлайн-ре-

жиме уполномоченному органу в области. Кроме того, TOO «SG Brick» планирует внедрение автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду. Вместе с тем, предприятием планируется использование природного газа для обжиговой печи. Таким образом, природный газ позволит снизить выбросы в атмосферу и отказаться от использования твердого топлива.

Департамент при рассмотрении проектных материалов на государственной экологической экспертизе требует внедрения эффективных природоохранных мероприятий (установка пылегазоулавливающего оборудования, внедрение оборотного водоснабжения, раздельный сбор отходов, озенение и т.д.), снижения эмиссий, реконструкции устаревших технологий.

В приведённом ниже перечне представлен список предприятий, которые предусматривают установку пылегазоочистного оборудования, а также модернизацию (реконструкцию) морально устаревших установок на более эффективные.

ТОО «Astana Ceramic», ТОО «Абсолют-М», ТОО «Казахалтын Technology», ТОО «Жан Дала», ТОО «Айртас», ТОО «SG Brick», ТОО «Романовский кирпичный завод» планируют установку пылегазоочистного оборудования. А также предприятиями ТОО «Астана Агропродукт», ТОО «Жер Ана» проводится замена существующих циклонов на более эффективные с КПД 95 %

В связи с вступлением нового Экологического кодекса РК в силу, специалистами отдела экологического регулирования были проведены прямые эфиры на Facebook, опубликованы статьи в СМИ по разъяснению норм Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года. В ходе разъяснений были затронуты темы прохождения процедуры ОВОС, государственной экологической экспертизы и видов разрешений, прохождения общественных слушаний.

Департаментом при проведении государственной экологической экспертизы на постоянной основе особое внимание уделяется качеству и срокам проведения экспертизы проектов. Также ведется работа по устранению и предотвращению роста фактических эмиссий путем внедрения эффективных мероприятий в целях охраны окружающей среды.

Департамента экологии по Акмолинской области.

QAZAQSTAN ЭКОЛОГИЯСЫ №2 (073) АҚПАН, 2022 ЖЫЛ www.ecogosfond.kz



РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

СИТУАЦИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

Актюбинская область – индустриально развитый регион Казахстана, основой которого является уникальная минерально-сырьевая база области, а также ее удобное географическое положение и развитая инфраструктура. За годы Независимости РК, в области реализованы десятки значимых проектов. Актюбинская область входит в пятерку лидеров страны по привлечению инвестиций в экономику.

Большой импульс для социально-экономического развития региона дала также мегатрасса «Западная Европа – Западный Китай», проходящая через территорию области.

Цель области – стать стратегическим узлом страны с комфортной средой для инвесторов и высоким уровнем жизни населения. Учитывая, что экономический рост должен соизмеряться с сохранением благоприятной окружающей среды для жизни и здоровья населения, в области активно внедряются «зеленые» технологии. Так, крупная транснациональная нефтегазовая компания «Епі» выступает инвестором реализации проекта по возобновляемым источникам энергии ВЭС «Бадамша». Строительство ветроэлектростанций ведет ТОО «Arm Wind». Первая очередь проекта мощностью 48 МВт и стоимостью 33 млрд тг. сдана в эксплуатацию в 2019 г. Сейчас идет строительство второй очереди ВЭС «Бадамша-2», которая будет более технологичной. Завершение проекта планируется в 2022 году.

Благодаря целенаправленной работе нефтегазовых компаний по минимизации негативного воздействия на окружающую среду, в рамках Программ утилизации (полезного использования) попутного нефтяного газа процент использования газа в области за 2021 год доведен до 97,7%. Если в 2006 году на факельных установках сожжено 1,5 млрд м3 попутного газа из добытого 3,4 млрд м3 или 44,1%, то за 2021 год сожжено 107,0 млн м3 из добытого 4,8 млрд м3 или 2,2%.

Только за 2020 год было сожжено 140,3 млн м3 из добытого 5,6 млрд м3 или 2,5%. Снижение объема сжигаемого попутного газа на факелах нефтяными компаниями достигнуто за счет внедрения новейших доступных технологий использования газа для выработки электроэнергии, теплоэнергии, на бытовые цели и перевод автотранспорта на газовое топливо.

Процент автотранспорта, работающего на газовом топливе (48178 ед.) за 2021год в области достиг 28,5% от общего количества (169154 ед.). Газ, полностью сгорая, практически исключает из выхлопных газов такие токсичные ингредиенты, как бенз(а) пирен, двуокись серы, формальдегид, сероводород, свинец и цинк. Необходимо отметить, что в г.Актобе действует газонакопительная компрессорная станция для заправки автомобилей сжатым метаном мощностью 13,8 млн м3 в год или 400 ед. автотранспорта в сутки. Также построены автоматизированные газораспределительные станции в г.Актобе, г.Алга, г.Кандыагаше, а также в районных центрах Кобда и Айтеке би.

Следует заметить, что на сегодня АГРС-300 в г.Актобе является самым мощным в Казахстане.

Успешная реализация Программы газификации населенных пунктов на начало 2021 года позволила из 315 населенных пунктов газифицировать 126 с охватом до 91,4% населения области. Практически в области газифицированы все крупные населенные пун

Переход на газ позволил отказаться населенные пункты от традиционного топлива, как уголь и мазут, являющиеся с экологической точки зрения загрязнителями воздушной среды.

Сжигание попутного нефтяного газа недопустимо. Попутный нефтяной газ является ценным сырьем для нефтехимической промышленности. Сжигание его влечет за собой два негативных фактора: это загрязнение окружающей среды и безвозвратная потеря природного газа как минерального сырья.

В области зарегистрировано 189 предприятий І-ой категории опасности. Реализация предприятиями І-ой категории экологической политики государства позволила в 2021 г. в целом сни-

бумаге, говорят в региональном профильном Департаменте.

зить объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 6,37 тыс.т. Если за 2020 г. выбросы в атмосферу от стационарных источников в регионе составляли 180,57 тыс.т, то за 2021 г. фактические эмиссии в атмосферу снижены до 174,2 тыс.т.

«Лидерами» по объемам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: АО «СНПС-Актобемунайгаз» - 37,6 тыс.т ; ТОО «КазахойлАктобе» - 10,04 тыс.т ; УМГ «Интергаз ЦА» Актобе – 27,03 тыс.т ; АО «ТНК Казхром» - 22,3 тыс.т.

Незначительные уменьшения - на 0,6 тыс.т за 2021 г. отмечены также в сбросах загрязняющих веществ.

За 2021 г. за счет инвестирования собственных средств предприятиями І-ой категории опасности выполнено 504 природоохранных мероприятия на сумму 19,8 млрд тг. при плане 30,652 млрд тг, что составляет 64,6 %. Средства инвестированы на: воздухоохранные мероприятия – 6,1 млрд тг, водоохранные – 4,1 млрд тг, восстановление земель и в сферу отходов – 6,8 млрд тг, на прочие виды мероприятий – 2,31 млрд тг.

Необходимо отметить, что за 2021 г. предприятиями освоено финансовых средств на природоохранные мероприятия на 8,6 млрд тг больше, чем за 2020 г. За 2020 г. было выполнено 410 природоохранных мероприятий. В 2021 г. наибольшие суммы средств на природоохранные мероприятия вложены АЗФ ф-л АО «ТНК Казхром» – 6,29 млрд тг, ДГОК ф-л АО «ТНК Казхром» – 3,96 млрд тг, АО «СНПС-Актобемунайгаз» – 3,88 млрд тг, ТОО «Казахтуркмунай» – 515,5 млн тг.

В бюджет области за 2021 г. собрано платежей за загрязнение окружающей среды в сумме 9,2 млрд тг, что больше на 1,2 млрд тг, чем в 2020 голу.

К сожалению, несмотря на принимаемые меры экологическая ситуация г. Актобе остается напряженной. Так, за 2021 год в г. Актобе постами РГП «Казгидромет» зафиксировано 1443 случая превышения предельно-допустимой концентрации (ПДК) сероводорода, из них 44 случая превышения 5 ПДК и 8 случаев превышение 10 ПДК. А также постами отмечено 14 случаев превышения ПДК оксида углерода, 401 случай диоксида азота и 6 случаев превышения оксида азота.

По данным сети наблюдений г.Актобе, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как очень высокий.

Предприятиями, определяющими напряженную экологическую обстановку г.Актобе, из года в год, являются АЗФ АО «ТНК Казхром», ТОО «Актюбинский рельсо-балочный завод», ТОО «Актобе ТЭЦ» и АО «Aqtobe su-energy group». Так, за 2020 год АЗФ выброшено в атмосферу 14,63 тыс.тонн загрязняющих веществ, что больше на 2,44 тыс.тонн, чем за 2019 год. Только доля выбросов по АЗФ за 2020 год от общего объема выбросов по г.Актобе (26,4 тыс.тонн) составляет 55,4%. За 2021 год выбросы АЗФ составили 12,5 тыс.тонн.

Основным источником неприятного запаха сероводорода в г.Актобе являются канализационные сети, иловые площадки и канализационные насосные станции, эксплуатируемые АО «Aqtobe suenergy group». С целью повышения эффективности работы КОС АО «КазЦентр ЖКХ» разрабатывается ТЭО по «Модернизация

Департаментом экологии в пределах своей компетенции в 2021 г. в целях пресечения загрязнения окружающей среды проведен экологический контроль за соблюдением экологического законодательства 89 хозяйствующими субъектами. Проведенный контроль позволил выявить 516 нарушений экологических требований. Превышения нормативов загрязняющих веществ подтверждены инструментальными замерами испытательной лабораторией Департамента. Выявленные нарушения не остались без должной оценки. По выявленным нарушениям вынесены 330 постановлений о наложении административных штрафов на сумму 397 млн тенге.

Из них за загрязнение:

- атмосферного воздуха – 13 штрафов на сумму 226, 91 млн тг;

- водных ресурсов 5 штрафов на 583, 4 тыс.тг;
- недр 36 штрафов на 5,6 млн тг;
- земельных ресурсов 188 штрафов на 146,1 млн тг;
- размещение отходов 52 штрафа на 8,4 млн тг;
- нарушение правил учета отходов 17 штрафов на 1,18 млн тг;
- отсутствие разрешений, положительных экологических заключений

и т.д. – 19 штрафов на 8,17 млн тг.

Департаментом также предъявлено 48 претензий о возмещении экономического ущерба окружающей среде на сумму 7,16 млрд тг, из них по:

- атмосферному воздуху 38 претензий на сумму 7,03 млрд тг;
- водным ресурсам 4 претензии на 85,9 млн тг;
- недрам 2 претензии на 446,3 тыс.тг;
- отсутствие разрешений, положительных экологических заключений и т.д. 2 претензии на 10,1 млн тг.

Претензии за ущерб окружающей среде предъявлены: ТОО «Казах Ойл Актобе» - на сумму 6,0 млрд тг; АО «СНПС-Актобемунайгаз» - 7 претензий на 797,14 млн тг; АО «ТНК Казхром» - 2 претензии, из них ф-лу АЗФ на сумму 62,9 млн тг, ф-лу ДГОК - 17,5 млн тг; ТОО «Кентавр» - 4 претензии на 86,2 млн тг; ТОО «Таза Дала Ком» - 2 претензии на 32,2 млн тг; ТОО «Фирма Ада ойл» - 3 претензии на 23,39 млн тг.

9 исков на приостановку деятельности направлены в судебные органы, из них:

- ТОО «Парижская коммуна XXI» (3 иска)
- за нарушение правил при эксплуатации навозохранитипа:
- за несоблюдение правил при сбросе производственных сточных вод в пруды накопители, а также сброса ПСВ на рельеф местности:
- приостановление хозяйственной деятельности ТОО до устранения нарушений;
- TOO «ADM Investment» за нарушение правил эксплуатации пометохранилища на площади 2,0 га;
- ТОО «ЭкоПромКЗ», ТОО «МугалжарНефтестрой», ТОО «Кентавр», ТОО «КаzКazyna», СПК «Айбек» иски о приостановке деятельности до устранения нарушений.

За 2021 г. на токсичность отработанных газов проверены 223 ед. автотранспорта, из них 83 ед. с участием местной полицейской службы. Выявлены 48 фактов превышения токсичности, что составляет 21,5%. В отношении виновных приняты меры административного реагирования.

В 2000 г. в Казахстане ратифицирована Орхусская Конвенция, подписанная в 1998 г. Цель Конвенции – поддержка защиты прав человека на благоприятную окружающую среду для его здоровья и благосостояния. Департаментом экологии с целью информирования общественности об экологической ситуации и принимаемых мерах по ее оздоровлению за 2021г. опубликованы в СМИ 36 статей, осуществлены на телевидении – 12 выступлений. Размещены 200 материалов в социальных сетях. Специалистами Департамента проведены 45 встреч с общественностью.

В рамках реализации Концепции «Слышащее государство» в области по реализуемым проектам за 2021г. проведены 251 общественных слушания, в т.ч. в форме открытого собрания - 208, публичных обсуждений - 43.

В своей деятельности Департамент экологии осознает, что неблагополучная экологическая ситуация региона – это следствие низкого уровня экологической культуры у населения. И поэтому одной из приоритетных задач в деятельности Департамента экологии, а также местных представительных органов и общественных организаций является просветительская работа, направленная на повышение экологической грамотности всех слоев населения.

Департамент экологии по Актюбинской области.

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК ЗАДЫХАЕТСЯ ОТ СМОГА — ECOJER

Проект по улучшению экологической ситуации Восточного Казахстана пока остается только на вестны, что вызывает адекватную критику общественности», - сообщил на пресс-конференции

Почти месяц в Усть-Каменогорске наблюдается полный штиль, что является своеобразным рекордом: за весь 2021 год безветренных дней было всего 42. Сейчас город окутан темным туманом, жители жалуются на плохое самочувствие. За последние дни зафиксировано 185 случаев превышения норм по концентрации вредных веществ. По диоксиду азота – в пять раз, по сероводороду – более чем в 11 раз.

Однако дело не только в промышленных выбросах, отмечают специалисты.

«За этот период мы заходили с проверкой на предприятие «Казцинк», проводили инструментальные замеры на основных источниках, и по результатам замеров превышений не обнаружили», - отмечает руководитель отдела лабораторно-аналитического контроля Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области Жандос Оразбеков. К тому же в безветренные дни на предприятиях снижают выбросы на 20%. Экологические замеры по городу показали, что 50% суммарной массы вредных веществ приходится на автомобили, 35% - это доля предприятий и 15% - это автономные котельные и частный сектор.

В 2020 году на расширенном совещании в Правительстве Министерство энергетики сообщало, что в Усть-Каменогорске начинает работать экспертная группа, а на апрель 2021 года намечен проект по улучшению экологической ситуации в областном центре.

«Мы его не дождались, на сегодня результатов их работы в СМИ либо на их отчетных встречах мы не увидели. Эти вопросы так и не нашли своего отражения. Результаты работы нам не из-



руководитель Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области Данияр Алиев.

Руководитель филиала Ассоциации «ECOJER» Елена Березинская-Абилова вместе с общественниками участвовала в проведении замеров и подчеркивает, что «Казцинк» проводит максимально открытую и доступную экологическую политику, предоставляя доступ на производство для необходимых исследований. Вместе с тем в Усть-Каменогорске необходимо расширять внедрение «зеленых» технологий.

«Безусловно, на предприятиях очень важно продолжать модернизацию системы очистки выбросов в рамках НДТ. Но, учитывая, что основные загрязнения приходятся на транспорт, котельные и частный сектор,

нужны новые, альтернативные решения. Почему бы не рассмотреть возможность установки в городе стационарных источников очистки воздуха, как это делают в тех же Нидерландах («Башня без смога») или в Китае. Тем более, что отечественные стартаперы уже предлагали похожие решения в южной столице – фильтры в виде арт-объектов. Думаю, этот вопрос заслуживает внимания», - отметила Елена Березинская-Абилова. https://ecojer.kz/

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

ФЛАМИНГО ВОЗВРАЩАЮТСЯ НА ОЗЕРО КАРАКОЛЬ В МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

12 ФЕВРАЛЯ. Житель Мангистауской области Азамат Сарсенбаев снял на видео фламинго, прилетевших на озеро Караколь, передает KAZAKHSTAN TODAY.

«К сожалению, добраться к ним близко совершенно не представляется возможным, нет инфраструктуры, нет специальных смотровых площадок, вообще ничего нет...По сути, озеро Караколь является уникальным местом в Мангистау, при желании его можно было бы превратить в мекку орнитологии по примеру заповедника Рас-аль-Хор в Дубае», - на-

https://www.kt.kz



ЖИΤΕΛU CEΛA Β ΤΥΡΚΕCΤΑΗCΚΟΌ Ο ΘΛΑCTU ΠΟΧΑΛΟΒΑΛΙΙΟΕ ΗΑ ΕΔΚΙΙΏ ΔΕΙΜ ΙΙΒ ΤΕΠΛΙΙΙ

Жители поселка Сарыагашского района задыхаются от едкого дыма. Он идет со стороны теплиц, которые расположены всего в нескольких километрах от села, передает KAZAKHSTAN TODAY.

От едкого дыма задыхаются жители Сарыагашского района. Предприниматели построили теплицы рядом с сельским округом

Жибек-Жолы. Из-за этого, как говорят жители, ухудшилась экология. Люди стали чаще жаловаться на заболевания легких, сообщает издание Otyrar.

По информаиздания, ции черный дым проникает

жителей. Для фильтрации воздуха сельчане вешают на окна марлю, но и она не помогает. Ткань покрывается черной сажей. Жители пытаются с пониманием отнестись к аграриям, поэтому выдвигают несколько требований.

«У нас есть всего два требования. Во-первых, пусть удлинят трубу. Потому что, если

будет труба выше, дым будет уноситься ветром. Во-вторых, пусть уста-

новят новый фильтр, чтобы на нас не павредные вещества. Это все приходит к нам с воздуха. Экология ухудшилась. Раньше в нашем поселке был самый чистый горный

воздух, а теперь он у нас самый грязный», заявила местная жительница Сауле Бабамуратова. Аграрии с жалобами соглашаются. Земледельцы уверяют, что стараются сделать все возможное для устранения загрязнения воздуха. Но пока в село не проведут газопровод, проблема решена не будет.

ведут ее или нет. Если мы не будем топить теплицы, весь урожай замерзнет», - отметил предприниматель Нуржан Делишев. Районные чиновники знают об этой пробле-

«В настоящее время полностью отказаться

от угля мы не готовы, так как у нас нет газа.

Газификация еще в плане и неизвестно, про-

ме. Они уверяют, что за это отвечают област-



ные чиновники.

«В компетенцию аграрного ведомства вопрос экологии не входит. За это отвечает областное Управление экологии», - заявил руководитель отдела предпринимательства и сельского хозяйства Сарыагашского района Алайдар Амирханов.



По информации издания, в селе Жибек-Жолы живут порядка 20 тысяч человек. И при отсутствии газа все топят углем. Жители села просят областных чиновников и Министерство обратить внимание на их просьбы.



МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ПАВЛОДАРЕ

9 февраля в г. Павлодар на посту, рас- ПДК. положенном по улице Ломова (ПГУ), зафиксировано превышение ПДК по ряду показателей (диоксид азота, взвешенные частицы РМ-2,5).

Службой лабораторно-аналитического контроля Департамента экологии области совместно с управлением недропользования, окружающей среды и водных ресурсов и с участием журналистов канала «Хабар 24» осуществлен выезд для контрольных замеров. Оборудованием Департамента в районе поста также зафиксировано превышение ПДК по оксиду и диоксиду азота.

Последующие за этим замеры в санитарно-защитной зоне АО «Алюминий Казахстана» не зафиксировали превышений

ОТНОШЕНИЕ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Контрольные замеры на посту по ул. Ломова в районе 13.00 часов показали, что все значения находятся в пределах нормы.

Принимая во внимание отсутствие превышений на границе СЗЗ предприятий в момент фиксации превышений на постах мониторинга в селитебной зоне города, повышенные и высокие показатели по ряду веществ были обусловлены влиянием низких источников (отопительные печи, автотранспорт), близким расположением проезжей части улицы.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха ведется на постоянной основе.

Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ГРАМОТНОЕ

Одними из основных мероприятий работников лесного хозяйства является массово-разъяснительная работа среди населения и экологическое воспитание подрастающего поколения.

Ежегодно в годовых планах работы государственных лесовладельцев, Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области работа с подрастающим поколением и населением является приоритетной.

Эта работа является систематической, целенаправленной и приобретает особую актуальность по формированию у каждого человека (детей, молодежи, населения) экологического мышления, его практических действий в повселневной жизни.

Умение жить в согласии с природой, с окружающей средой следует начинать с воспитания детей школьного возраста.

Наша задача, работников лесного хозяйства, состоит в том, чтобы помочь увидеть красоту, научиться ценить ее. Заложить любовь к родному краю, к родной природе, к людям можно только в сознание маленькой личности. На практике при ознакомлении детей с природой открываются широкие возможности для их экологического воспитания, экологически грамотного отношения к природе.

Большинство современных детей редко общается с природой. Для вовлечения большего числа участников экологическими акциями и конкурсами были охвачены дети с 5 летнего возраста до 30 лет.

За прошедший 2021 год было проведено 6 экологических акций с участием более 400 человек: это «Чистый лес», «Чистые берега», уборка территории памятников природы и особоохраняемых природных территорий в Кызылжарском, Жамбылском и Айыртауском районах.

Активное участие в акциях принимали студенты Петропавловского колледжа сферы обслуживания имени И.Даутова, Петропавловского колледжа железнодорожного транспорта, Петропавловского строительно-экономического колледжа, Высшего колледжа имени М.Жумабаева, машиностроительного колледжа, Гуманитарно-технического колледжа, Северо-Казахстанского профессионально-

Также были проведены конкурсы школьных лесничеств, молодых специалистов, конкурс видеороликов среди детей младшего возраста на тему о природе и красоте родного края.

10-й областной слет-конкурс школьных лесничеств Северо-Казахстанской области был проведен в сентябре прошлого года. Участниками слета были представители школьных лесничеств области, учащиеся 7-11 классов. От каждого лесного учреждения принимала участие одна команда в составе 4-х учащихся, всего приняли участие 10 команд.

В преддверии празднования 30-летия Независимости Республики Казахстан Управлением в декабре прошлого года был проведен экологический конкурс на лучший видеоролик среди детей сотрудников лесных хозяйств. В конкурсе приняло участие 26 детей из 11 лесных хозяйств и Управления. Самая маленькая участница конкурса в возрасте 5 лет заняла 1-е место. Все представленные ролики отличались изысканостью. Неординарным творческим подходом и со всей ответственностью к конкурсу подошли родители и дети.

Интересным получился конкурс молодых специалистов работников лесного хозяйства, ровесников Независимости РК, возраст участников до 30 лет. Все работы были интересные, захватывающие рассказы о работе, поднимались проблемные вопросы, личные наблюде-

Оценкой итогов конкурсов и экологических акций занималась комиссия из ответственных специалистов Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области, принимали участие ветераны отрасли, представители профсоюзных комитетов государственных лесовладельцев.

Лучшие работы были отмечены ценными подарками и дипломами.

Анализ проведенной работы показывает, что участие в проводимых мероприятиях развивает познавательные способности у подрастающего поколения. Учит наблюдать, рассуждать, планировать работу, учит прогнозировать результат, экспериментировать, сравнивать, анализировать, делать выводы и обобщения по отношению к окружающей среде.

Все экологические акции, конкурсы проводились под девизом «Земля — наш общий дом». Проблемы, связанные с окружающей средой, не могут касаться только отдельных людей, они касаются всего общества в целом и решить их можно, только сплотившись вместе, сообща, внося свой посильный вклад в общее

Кроме акций и конкурсов государственныи лесными хозяйствами в 2021 голу было проведено 472 лекции и бесед в организациях и школьных заведениях, распространено 3886 листовок на противопожарную тематику, выдано 857 памяток хозяйствующим субъектам, опубликовано 153 статьи в областных и районных газетах, организовано 9 выступлений по областному телевидению.

На территории государственного лесного фонда установлено 1135 аншлагов на природоохранную тематику, оборудованы места отдыха для отдыхающих.

Работа в данном направлении будет продолжена в нынешнем году, планируются также интересные конкурсы и экологические акции. Объявления о проводимых мероприятиях публикуются на сайте Управления.

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

QAZAQSTAN ЭКОЛОГИЯСЫ №2 (073) АҚПАН, 2022 ЖЫЛ www.ecogosfond.kz

ΓΟΟΥΔΑΡΟΤΒΕΗΗΑЯ ΥΟΛΥΓΑ «ΠΡΕΔΟΟΤΑΒΛΕΗΙΕ ЭΚΟΛΟΓΙΙΥΕΟΚΟΙ ΙΗΦΟΡΜΑЦΙΙΙ»

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

На основании «Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды», утвержденных Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 02 июня 2020 года № 130 (далее – Правила), порядок предоставления государственной услуги оказывается с момента подачи документов через веб-портал «Электронного правительства» www.egov.kz в течение 1 (одного) рабочего дня.

Режим работы веб-портала «Электронное правительство» осуществляется круглосуточно, 🛶 исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и празднич- 📮 ные дни, согласно Трудовому кодексу Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года, прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляются в течение следующего рабочего дня).

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

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

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

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

10-12 февраля т.г. проведен онлайн-семинар на тему «Разъяснение норм нового Экологического кодекса». 10-12 марта планируется проведение семинара в формате онлайн посредством программы Zoom, 17-19 марта - в офлайн-режиме (в случае стабильной эпидемиологической ситуации в г. Нур-Султане), что позволит вести диалог напрямую с лектором и получить ответы на актуальные вопросы.

Семинары охватывают все секторы экономики, такие как энергетический, горнодобываю--щий, агропромышленный, сельскохозяйственный.

В состав лекторов входят руководители комитетов и департаментов Министерства эколо-🖵 гии, геологии и природных ресурсов, а также независимые эксперты.

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

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

Для участия в семинарах необходимо заполнить электронную регистрационную форму на сайте ecoedu.kz.

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ΠΡυροдных ресурсов республики казахстан за 2021 год

 На основании п.1 ст.23 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г., Министерством экологии,
 геологии и природных ресурсов Республики Казахстан начата работа по формированию Национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2021 год (Национальный доклад).

Национальный доклад разрабатывается ежегодно в целях обеспечения государственных органов, научных, общественных организаций и населения республики объективной и систематизированной информацией о качестве окружающей среды, состоянии природных ресурсов и тенденциях их изменений под влиянием хозяйственной деятельности, а также о мерах, осуществляемых по их охране и рациональному использованию.

Содержащиеся в Национальном докладе сведения основываются на официальных материалах,

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

Электронные версии Национального доклада прошлых лет на государственном и русском языках опубликованы на официальном сайте МЭГПР PK https://ecogeo.gov.kz/ru и Едином экологическом Интернет-ресурсе https://ecogosfond.kz.

С бумажными версиями Национального доклада можно ознакомиться в Государственном фонде экологической информации, а также получить электронную версию в рамках государственной услуги «Предоставление экологической информации» через веб-портал «Электронного правительства» www.egov.kz в течение 1 (одного) рабочего дня.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КАДАСТРЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

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

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

Блок картографических данных. Представлен цифровыми картами Казахстана масштаба

1:1 000 000, 1:200 000, топографической основой, векторными тематическими слоями, содержащими соответствующую информацию по каждому кадастру (ареалы распространения видов древесных пород, ареалы распространения видов животных, государственные учреждения лесного хозяйства, охотничьи хозяйства, особо охраняемые природные территории, рыбные хозяйства). В 2016 году получен аттестат соответствия ИС «ГКПР РК» требованиям информационной безопасности, стандартам в области информационной безопасности, что является одной из составляющей для ввода ИС в промышленную эксплуатацию. В 2019 году проведена работа по интеграции с государственным земельным кадастром. Кроме того, в соответствии со ст. 171 Экологического кодекса РК в 2022-2023 гг. планируется проведение интеграции с информационными системами единого кадастра государственного фонда недр, государственного водного кадастра.

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

ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРЫ

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

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

Қалдықтардың мемлекеттік кадастры құрылымы бойынша келесі компоненттерден тұрады:

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

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

Қалдықтарды түгендеу бойынша есеп екі жинақтаушы бойынша - қауіпті қал-🔒 дықтарды түгендеу кестесінің және қауіпті емес қалдықтарды түгендеу кестесінің

Қалдықтарды орналастыру объектісі бойынша кадастрлық іс қалдықтарды жинақтауға және жоюға арналған жер учаскесін бөлу туралы шешімін; жер учаскесінің шекараларын белгілеу және жер учаскесіне құқық белгілейтін құжаттардың берілгені туралы анықтаманы; қалдықтарды орналастыру объектілерін құрудың техникалық-экономикалық негіздемесі; қалдықтарды орналастыру объектілерін құруға санитариялық-эпидемиологиялық сараптаманың оң қорытындысың қосады.

ҚОҚ БАЖ қауіпті, қауіпті емес және тұрмыстық қатты қалдықтарға арналған полигондар бойынша деректерді алу мүмкіндігімен қалдықтарды орналастыру объектілерінің картографиясы қарастырылған. Сондай-ақ, картаға иесіз қалдықтардың орналасу орындары және қалдықтарды бөлек жинауды жүргізу мақсатында қайтамалама шикізатты жинау бойынша операцияларды орындайтын объектілер қосылған, бұл қалдықтарды жүзеге асыру үшін табиғат пайдаланушыларға қайтамала шикізат пунктілерін табуға мүмкіндік береді.

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

2020 жылға арналған Қалдықтардың мемлекеттік кадастрын жүргізу нәтижелері бойынша ақпараттық шолу шығарылды. Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2022 жылғы 18 қаңтардағы №14 бұйрығымен қалдықтарды түгендеу бойынша есептің жаңа нысаны бекітілді.

Объектілер операторларының 2021 жылғы есептері ҚОҚ БАЖ-да жаңа нысанда қабылданады. Ю

QAZAQSTAN ЭК�Л�ГИЯСЫ ЭК�Л�ГИЯ КАЗАХСТАНА₩ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУДЫҢ АҚПАРАТТЫҚ-ТАЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ

Республиканская специализированная Свидетельство о постановке на учет СМИ № Издается 1 раз месяц. Распространяется некоммерческая газета «Қазақстан эко- 6381-Г от 10.10.2005г. раны окружающей среды» МЭГПР РК. 82-66, e-mail: iac.info@mail.ru Поставлена на учет Комитетом инфор- ИР: ecogosfond.kz, iacoos.kz. мации и архивов Министерства культуры и информатизации РК.

формационно-аналитический центр ох- Мәңгілік Ел, д.11/1, 6 этаж, тел.: (7172) 24- тыс-2, 17A K1/64. Заказ № 107. Перепе-

Ескендирова Г.А., Садвокасова А.М., Сады- дов несет рекламодатель. кова Р.С

на территории Республики Казахстан. логиясы» Собственник: РГП на ПХВ «Ин- Адрес редакции: 010000, г. Нур-Султан, ул. Отпечатано: ДК «ARLAN». г Актобе, Бачатка авторских материалов только по согласованию с редакцией. Ответствен-Редакционная группа «ҚЭ»:**Балабаева А.И.,** ность за содержание рекламных материа-