



ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ

ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА

WWW.IACOOS.GOV.KZ - WWW.ECOGOSFOND.KZ

№3(046)

2019 ж. қыркүйек
сентябрь 2019 г.

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

САНЫДА / ВНОМЕРЕ:

МИНЭКОЛОГИИ КАЗАХСТАНА ОПРЕДЕЛИЛОСЬ С АКЦЕНТАМИ В РАБОТЕ НА БЛИЖАЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ

2 августа 2019 года состоялась первая коллегия Министерства экологии, геологии и природных ресурсов, в которой приняли участие министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Мағзум Мирзағалиев, ответственный секретарь ведомства Сабит Нурлыбай, вице-министры Ерлан Нысанбаев, Ахметжан Примкулов и руководители территориальных подразделений.

Были заслушаны отчеты председателя комитета экологического регулирования и контроля Жолдасова З., председателя комитета геологии Надырбаева А., председателя по водным ресурсам Турлыбек А. и председателя комитета лесного хозяйства и животного мира Рыскельдинова К., а также руководителей некоторых территориальных департаментов за I полугодие 2019 года.

В сфере экологического регулирования и контроля отмечена тенденция снижения объемов нормативных эмиссий загрязняющих веществ по выбросам на 1%, по сбросам на 9%.

В 2019 году природопользователями на реализацию природоохранных мероприятий выделены 171 млрд тенге, из них за 6 мес. т.г. освоено 60 млрд тенге.

В сфере геологии по итогам выполненных геологоразведочных работ за счет инвестиций недропользователей получены приросты запасов.

Впервые поставлены на государственный баланс 4 месторождения твердых полезных ископаемых, 2 месторождения углеводородов и 2 - подземных вод.

В целях привлечения инвестиций ведется разработка информационной системы «Национальный банк данных минеральных ресурсов».

В сфере лесного хозяйства лесовладельцами произведена посадка леса на площади 26,7 тыс. га. В целом к 2030 году

планируется достичь показателя в 87 тыс. га. Совместно со Службой лесного хозяйства Республики Корея весной текущего года на осушенном дне Аральского моря произведена посадка саксаула на площади 5,0 тыс. га.

Количество незаконных рубок леса снижено по сравнению с уровнем прошлого года на 10% (с 158 случаев до 143).

В 2019 году по результатам авиаучета общая численность сайгаков в Казахстане составила 334 тыс. особей, прирост на 56,0%. Это показывает высокую эффективность принимаемых мер по охране сайги. Наблюдается увеличение численности редких и исчезающих видов копытных животных.

В сфере управления водными ресурсами в текущем году ведутся работы по восстановлению 11 аварийных водохранилищ. Ведется разработка ТЭО строительства 11 новых водохранилищ.

В целях развития орошаемого земледелия предусмотрено восстановление гидромелиоративных систем на площади 610 тысяч га.

В рамках реализуемого с 2014 года проекта Всемирного банка «Усовершенствование ирригационных и дренажных систем фаза-2», предусматривающего реконструкцию ирригационно-дренажных систем, с начала текущего года начаты строительные-монтажные и мобилизационные работы на 9 объектах с охватом площади в 85 тысяч га.

Вторым вопросом повестки дня коллегии был рассмотрен вопрос об антикоррупционной деятельности Министерства. Отмечены многочисленные факты коррупционных нарушений в ведомствах и подведомственных организациях, перешедших из Министерства сельского хозяйства и Министерства индустрии и инфраструктурного развития.

В целях профилактики недопущения коррупционных проявлений Министерством совместно с Агентством по

борьбе с коррупцией в августе-сентябре т.г. запланировано проведение семинаров.

Даны соответствующие поручения по усилению работы и недопущению коррупционных проявлений.

Подводя итоги коллегии, министр экологии, геологии и природных ресурсов М. Мирзағалиев дал разъяснение по 10 новым задачам для развития Казахстана, озвученных Президентом РК Токаевым К.К. во время выступления на инаугурации.

Он подчеркнул о необходимости всестороннего обсуждения разработанного проекта нового Экологического кодекса. Вынесение в Парламент планируется в конце текущего года.

Особое внимание министр уделил вопросам эффективного управления водными ресурсами и водной безопасности. Министерство приступило к разработке концепции долгосрочной Стратегии водной безопасности страны, включающей развитие водохозяйственной инфраструктуры для обеспечения, питьевого водоснабжения населения, внедрения цифровых технологий при учете воды.

Акцент сделан и на вопросы борьбы с браконьерством и вырубкой леса. В ближайшее время будут выработаны меры по усилению уголовной ответственности за браконьерство и вырубку лесов.

Без внимания не осталась и геологическая отрасль. В течение месяца будут выработаны меры по стимулированию инвесторов в геологоразведку, а к разработке Программы геологической разведки будут привлечены ученые геологической науки.

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов

ПРОЕКТНЫЙ ОФИС «АДАЛДЫК АЛАНЫ»

В Министерстве экологии, геологии и природных ресурсов РК будет работать проектный офис по противодействию коррупции «Адалдык аланы».

«Проектный офис «Адалдык аланы» позволит выработать эффективный механизм в формировании антикоррупционного поведения и вовлечения к переходу от кабинетной системы к формату open space. Это большой шаг в формировании новой формации госслужащих», - сказал М. Мирзағалиев.

По его словам, такой формат предполагает упрощение доступа к информации и коммуникации с населением, открытый обмен мнениями, что позволит быстрее и качественнее прорабатывать решения по разрешению социально значимых проектов. В экспертный совет проекта войдут представители НПО и бизнес-сообщества, это позволит выработать эффективный механизм по противодействию коррупции, совместному формированию путей защиты

предпринимателей от незаконного вмешательства в их деятельность исключительно излишних административных барьеров. Предполагается, что основными сферами антикоррупционной работы в Минэкологии будут «зеленая» экономика, обращение с отходами, экологическое регулирование и контроль, геология и минерально-сырьевая база, охрана и использование водного, лесного фондов, животного мира.

Kazinform

АКЦИЯ #BIRGE #TAZAQAZAQSTAN: МИНИСТР ЭКОЛОГИИ КАЗАХСТАНА БРОСИЛ ВЫЗОВ РЕГИОНАМ

Более 1200 жителей Нур-Султана в субботу вместе с министром экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Мағзумом Мирзағалиевым за несколько часов собрали порядка 10 тонн мусора на территории Кояндынского водохранилища.

В экологической акции, инициированной Мирзағалиевым, приняли также участие Премьер Казахстана Аскар Мамин, вице-премьер Женис Касымбек, министры юстиции Марат Бекетаев, национальной экономики - Руслан Даленов, индустрии и инфраструктурного развития - Роман Скляр, культуры и спорта - Актоты Раимкулова, а также аким Нур-Султана Алтай Кульгинов и депутат Мажилиса Парламента Казахстана Загиба Балиева. «Буквально за 2-3 часа вокруг Кояндынского водохранилища было собрано более 10 тонн мусора. Такие акции должны проходить по всей стране. Давайте посмотрим, кто из регионов сможет побить этот рекорд», - сказал М. Мирзағалиев по итогам мероприятия. Выступивший с речью Премьер-министр РК А. Мамин также выразил надежду, что другие регионы примут эстафету и поучаствуют в уборке территорий.

По словам министра экологии, акция #Birge #TazaQazaqstan в подобных масштабах проводится впервые. «Мы пригласили очень большое количество людей через социальные сети, очень активное участие принимают волонтеры, компании приезжают, с семьями люди приехали. Отлично, что даже из Алматинской области приехали волонтеры, порядка 150 человек. Это масштабная акция, цель которой привлечь как можно больше людей, привлечь внимание к проблеме загрязнения нашей природы, наших водоемов», - сказал глава Минэкологии журналистам.

Он поблагодарил всех, кто откликнулся на его призыв поучаствовать в этом мероприятии. «Будущее у этой акции однозначно будет, вы сегодня слышали, что Премьер обратился к акимам всех уровней, к населению с просьбой поддержать эту акцию и провести такие субботники у себя в регионах по всей стране», - добавил он.

Zakon.kz от 20.07.2019 г.



KAZAKHSTAN ENERGY WEEK ФОРУМЫ ШЕҢБЕРІНДЕ ӨТЕТІН ІІІ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ЖЭК САММИТІ

2019 жылы 25 қыркүйекте Қазастанның астанасында жаңартылатын энергия көздері бойынша ІІІ Саммит (Renewable Energy Summit 2019) – халықаралық индустриялық аланы өтеді, оның жұмысына әлемнің түрлі елдерінен 300 астам делегат пен спикерлер қатысады. Саммиттің мақсаты – «жаңартылатын» энергия көздерінің пайдаланылуын «қолдап» және

«қарсы» талқылау, сондай-ақ еліміздің және бүкіл әлемдік қоғамдастықтың «жасыл» болашағын құруға үлес қосуға танылған үздік идеялар мен тиімді шешімдерді іске

асыру. Сондай-ақ, жоба Қазақстанға жаңартылатын энергия көздері саласындағы әзірлеушілерді, инвесторларды және технология жеткізушілерді, сондай-ақ қарым-қатынас орнату және тәжірибе алмасу үшін бүкіл әлемнен жетекші мамандарды тарту стратегиялық міндетін шешеді.

Саммиттің ұйымдастырушы Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы – «жасыл» экономиканы дамытуға мүдделі компанияларды біріктіретін коммерциялық емес ұйым. Қазақстан

Республикасының Тұңғыш Президенті – Елбасы қоры Саммитті қоса ұйымдастырушы болып табылады. Іс-шара Kazakhstan Energy Week 2019 (KEW-2019) жобасы шеңберінде өтеді, оны KAZENERGY Қауымдастығы Қазақстан Республикасы Үкіметінің қолдауымен іске асырады. Сондай-ақ, Саммит шеңберінде әлеуетті инвестор ЖЭК саласындағы стартап-жобалардың арнайы таныстырады.

ҚР экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігі

КАЗАХСТАНЦЫ СОБРАЛИ СОТНИ КИЛОМЕТРОВ СЕТЕЙ И ТОННЫ МУСОРА В ОЗЕРАХ СТРАНЫ

Почти месяц в Казахстане каждую субботу сотни тысяч жителей выходят на экологические акции. 17 августа стартовала широкомасштабная акция «Водоёмчистые от сетей», цель которой – очистка водоёмов от незаконно установленных сетей путем траления, привлечение внимания к проблеме загрязнения озёр и рек, сохранение рыбного ресурса. «Субботники становятся традицией для казахстанцев. Сегодня было собрано на 79 водоёмах более 95 км сетей и 121 тонна мусора. Более 5 тысяч человек посвятили этот день борьбе за чистую экологию, за спасение рыб, водоплавающих птиц и за чистоту рек. Благодаря всех участников!», - отметил министр экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Мағзұм Мирзағалиев. По данным пресс-службы Министерства, уборка проводилась с привлечением 431 плавательного средства на площади 61 685 га в руслах рек и озёр. Дно водоёмов очищалось от сетей и мусора с привлечением водолазов. «Люди, незаконно вылавливающие рыбу синтетическими сетями, при приближении природоохранных инспекторов легко избавляются от таких сетей ввиду их доступности и дешевизны, выбрасывая их в воду. Вода и прибрежные территории оказываются засорены сетями из синтетических материалов, не гниющими долгое время, рыба в них в итоге гибнет», проинформировали в пресс-службе Министерства.

Кроме рыбы в сети могут попасть и погибнуть водоплавающие птицы. «Водоёмчистые от сетей» стала второй по счёту в Казахстане экологической акцией, проводимой Министерством экологии, геологии и природных ресурсов. 20 июля был дан старт акции «Таза Қазақстан», участие в которой принимали тысячи граждан по всей стране.

Kazinform.kz от 17.08.2019 г.



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ АКЦИЯ ЖЕТІСУДА

«Тазалық – саулық негізі, саулық – байлық негізі» деген қанатты сөз бар халықта.



Расында да, Экология, геология және табиғи ресурстар министрі Мағзұм Мырзағалиев өзінің твиттердегі парақшасында экологиялық акция өткізу бастамасын көтеріп, артынша бұл бастаманы Нұр-Сұлтан қала әкімі Алтай Көлгінов те елорда тұрғындарын белсенді қатысуға шақырған болатын. Нәтижесінде Нұр-Сұлтан қаласында Премьер Министрдің қатысуымен іс-шараны аброймен атқарылды.

Міне, осыдан бастау алған акцияны Республикада біріншілерден болып жер жаннаты Жетісу, яғни Алматы облысы қолдап-қуаттап, ағымдағы жылдың 27 шілдесінде барлық аудандар мен қалаларда #Birge #TazaQazaqstan экологиялық акциясын өткізді.

Акцияның өтуін ұйымдастыру облыстың аудан, қала әкімдеріне, облыстық табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу, энергетика және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық басқармаларына және Аламты облысы бойынша экология департаментіне жүтеліп, облыстық әкімдігінің бақылауында болды.

Қапшағай қаласындағы игі шараға облыс әкімінің міндетін атқарушы С.Бескемпіров пен Алматы облысының экология департаментінің басшысы

Қ.Байеділов қатысты және акцияның ашылу салтанатында құттықтау сөз сөйледі.

Талықорған қаласындағы акцияға департамент басшысының орынбасары Д.Құрманбеков ұжым қызметкерлерімен, ал аудан, қалаларда уәкілетті мемлекеттік экологиялық инспекторлар қатысты. Облыста өткен экологиялық акция экология департаменті тарапынан бақылауына алынып, іс-шараның өтуі жөнінде жиі-жиі ақпараттар алынып қорытындыланды.

Акцияның қорытындысы бойынша толық ақпарат Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитетіне жолданды.

Акцияның мақсаты Егемен елімізді, жауһар жерімізді қоқыстардан тазарту, тұрғындардың экологияға деген көзқарасын өзгерту, оларды табиғатты қастерлеуге, қадірлеуге етене жақындату және күнделікті дағдысына айналдыру. Ауамыз таза, суымыз кәусар, топырағымыз құнарлы болса өзімізде, ұрпағымызда дені сау, тәні мен жаны таза болады. «Тәні саудың – жаны сау» деп атам қазақ бекер айтпаған.

«Жастар жылында» осындай іс-шаралардың қолға алынып, жас ұрпақты «ақ найзаның ұшымен – ақ білектің күшімен» батыр бабаларымыз мұраға қалдырған ұланғайыр қазақтың қасиетті даласын көздің қарашығындай таза сақтауға, тәрбиелуге, үйретуге және насихаттауға бағыттайтыны анық.

Акцияға жергілікті тұрғындар, жастар, аға буын, кәсіпкерлер, мемлекеттік қызметшілер, өкіметтік емес қоғамдық ұйымдардың өкілдері, еріктілер сонымен бірге елін, жерін, халқын сүйген өлкеміздің патриот азаматтары белсенділік танытты.

Облыс бойынша қалалар мен аудандарда аталған акцияға 48680 адам қатысып, 612 тоннадан аса қоқыс жиналды.

Атқарылған жұмыстарың нәтижесімен қордаланған қоқыстар сұрыпталып, тиісті мекемелердің арнайы автокөліктерімен белгіленген тұрмыстық қатты қалдықтар полигондарына тасымалданды.

Тағы бір айта кететін іс-шара, шілде айының 25-26 жұлдызында Алакөл ауданында жанға шипа сулы «Алакөл» жағалауында, «жас келсе іске» деп бекер айтылмағанын дәлелдеген облыстық жастар саясаты басқармасының бастамашылығымен «Жасыл ел» жасақшыларының қатысуында «Жастар фестивалі» өтіп, іс-шараға 201 жастар өрендер белсенді атсалысып 10 тоннадан аса қоқыстар жинақтап, жағалаудың көркемдігін құлпарта түсті.

Осы #Birge #TazaQazaqstan экологиялық акциясын алдағы уақытта облыс көлемінде тұрақты түрде өткізу жоспарлануда.

Қазақ елінің Жерұйығы Жетісу өлкесінде экологиялық акция мерекелік салтанатта, көтеріңкі көңілмен еселі еңбектің ерен көрсеткішерін паш етті.

«Ынтымақ түбі – игілік, тірлік түбі – бірлік» дегендей осынау игі шара бір атаның балаларындай бірге атсалысып, аброймен атқарылды.

Алматы облысы бойынша экология департаменті

9-10 ИЮЛЯ 2019 Г. В Г. НУР-СУЛТАНЕ СОСТОЯЛИСЬ ТРЕНИНГ И НАЦИОНАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ НОРМ ОРХУССКОЙ КОНВЕНЦИИ В КАЗАХСТАНЕ

9-10 июля 2019 г. в г. Нур-Султане состоялись тренинг и Национальный круглый стол в рамках реализации норм Орхусской конвенции в Казахстане в области охраны окружающей среды и участия общественности в принятии решений в вопросах экологии.

Мероприятия инициированы Министерством экологии, геологии и природных ресурсов совместно с РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при поддержке Офиса программ ОБСЕ в Нур-Султане.

В ходе тренинга были обсуждены положения законодательства, которыми необходимо руководствоваться в процессе участия общественности в принятии решений в области охраны окружающей среды. Были рассмотрены основные проблемы, препятствующие участию общественности в решении экологических вопросов, и роль Орхусских центров и НПО в этом направлении, состоялся обзор международного опыта. 10 июля был проведен

Национальный круглый стол на тему: «Реализация Орхусской конвенции в Казахстане». В рамках первой сессии обсуждены основные направления реализации Орхусской конвенции в Республике Казахстан, промежуточные результаты мониторинга соблюдения требований законодательства при проведении общественных экологических слушаний в рамках проекта ОБСЕ, отдельные вопросы судебной практики по доступу к правосудию в области охраны окружающей среды. Был презентован «Интерактивный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов РК» и представлено программное обеспечение онлайн-отчетности в рамках РВПЗ.

Вторая сессия «Внесение изменений и дополнений в законодательства в рамках реализации Орхусской конвенции» была посвящена обзору текущего состояния разработки проекта Экологического кодекса в новой редакции, обсуждению внесения изменений и дополне-

ний в законодательство РК по вопросам внедрения РВПЗ и Поправки о ГИО. Также были рассмотрены положения проекта Экологического кодекса РК по СЭО и оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте.

В мероприятиях приняли участие представители международных организаций, национальные и международные эксперты, представители Сената Парламента, Верховного суда РК, государственных органов, региональных Орхусских центров, неправительственных организаций, вузов и природопользователей.

Мероприятия послужили хорошей площадкой для активного взаимодействия государственных органов, природопользователей, Орхусских центров и НПО.

Материалами тренинга и круглого стола можно ознакомиться на сайте <http://ecogofond.kz/>.

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

«ПЕТРОКАЗАХСТАН» РЕАЛИЗУЕТ ЭКО-ПРОЕКТ «ЗЕЛЕНЬ ОФИС»

Цель эко-проекта – уменьшить воздействие на окружающую среду, сформировать культуру ответственного отношения к природным ресурсам среди работников компании.

В рамках данного проекта в компании: налажен сбор и передача на повторную переработку макулатуры и пластиковых бутылок; собираются и передаются на дальнейшую утилизацию использованные батарейки; все офисные помещения оборудованы яркими знаками-пиктограммами, напоминающими о необходимости выключать электричество и экономить воду;

территория паркинга оборудована парковочными стойками для велосипедов работников.

Таким образом каждый работник компании может внести свой посильный вклад в рациональное использование и сохранение природных ресурсов.

Как известно, каждая переработанная тонна бумаги помогает сохранить:

- 17 деревьев;
- 22 000 литров воды;
- 2000 кВт электроэнергии;
- предотвратить выброс в атмосферу около 1500 кг углекислого газа!

Данный эко-проект является долгосрочным. Хотелось бы отметить, что только за 2018 год и первое полугодие 2019 года совместными усилиями работники сдали более 9000 кг макулатуры, тем самым сотрудники: спасли 153 дерева;



сберегли 198 000 литров воды; сберегли 18 000 кВт электроэнергии; предотвратили выброс в атмосферу 108 000 кг углекислого газа.

Собирая и сдавая бумагу на повторную переработку, мы вносим вклад в спасение нашей планеты от глобальной вырубке лесов. Макулатура, как вторичное сырье, идеально подходит для переработки и повторного использования для изготовления картона и бумаги, производства мягких кровельных и гидроизоляционных материалов. Повторный цикл использования не только улучшает экологическую ситуацию, но и обладает реальной экономической ценностью, т.к. древесное сырье обходится намного дороже.

Существуют и определенные требования при приеме макулатуры, которые экономят время и средства при ее дальнейшей сортировке, а также повышают качество вторично произведенной продукции. Так, к сдаче принимается только чистая, не замасленная писчая бумага, книги, журналы, газеты и рекламные проспекты. На территории офиса были установлены специальные контейнеры и заключен договор с ТОО «Промтехэнергоресурс». Для переработки принимается любая пластиковая тара (включая из-под средств бытовой химии), не содержащая первоначальную продукцию.

В рамках этого же договора компания собирает и передает на утилизацию использованные батарейки.

Zakon.kz.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРОВЕДЕН ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ РК

Национальный центр экспертизы КККБТУ МЗ РК в рамках государственного заказа по всей территории республики ведет мониторинг состояния гамма-фона в окружающей среде. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу НЦЭ МЗ РК.

«В целях охраны общественного здоровья населения от радиационных факторов, радиологическими лабораториями Национального центра экспертизы ежедневно проводится мониторинг мощности дозы гамма-излучений в окружающей среде. Так, согласно данным на 22 августа, радиационный фон в окружающей среде остается стабильным, превышений естественного гамма - фона, а также радиоактивного загрязнения в пробах атмосферного воздуха и осадков не зарегистрировано, уровень мощности дозы гамма-излучения в пределах 0,05-0,19 микрозиверт в час (мкЗв/ч.). Нормой ионизирующего излучения является - 0,30 мкЗв/ч», - отмечается в сообщении.

Мониторинг радиоактивного загрязнения приземного слоя атмосферы проводится путем отбора проб воздуха на определение суммарной бета-активности, сбором осадков и оседающей пыли на фильтры, а также измерениями мощности экспозиционной дозы гамма-излучения. Этот мониторинг осуществляется в городах республиканского значения, 14 областных, 25 городских, 157 районных отделениях Национального центра экспертизы.

kazinform.kz

Мониторинг гамма-фона территорий РК на 22.08.2019 г.	
Наименование филиалов НЦЭ	Мощность дозы гамма излучений
Акмолинская область	0.10-0.19 мкЗв/ч
Актобинская область	0.08-0.14 мкЗв/ч
Алматинская область	0.13-0.14 мкЗв/ч
Атырауская область	0.03-0.05 мкЗв/ч
Восточно-Казахстанская область	0.13-0.14 мкЗв/ч
Жамбылская область	0.12-0.14 мкЗв/ч
Западно-Казахстанская область	0.07-0.12 мкЗв/ч
Карагандинская область	0.11-0.13 мкЗв/ч
Костанайская область	0.07-0.09 мкЗв/ч
Кызылординская область	0.08-0.17 мкЗв/ч
Мангистауская область	0.06-0.08 мкЗв/ч
Павлодарская область	0.05-0.17 мкЗв/ч
Северо-Казахстанская область	0.10-0.10 мкЗв/ч
Туркестанская область	0.12-0.12 мкЗв/ч г.
Шымкент	0.12-0.12 мкЗв/ч г.
Алматы	0.14-0.14 мкЗв/ч г.
Нур - Султан	0.8-0.16 мкЗв/ч

ҚАЗАҚСТАННЫҢ ҰЛТТЫҚ ТАБИҒИ ПАРКТЕРІНДЕ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ТУРИЗМДІ ДАМУ ТҮЖІМДІ ЖОСПАРЛАНУДА

Қазақстандағы екі ведомство – Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі мен Мәдениет және спорт министрлігі флора мен фаунаның биологикалық сақтау мақсатымен ұлттық парктердің аумағындағы туризмді дамыту үшін өзара ынтымақтастық туралы уағдаласты, деп хабарлайды Қазақстанның Экология министрлігінің баспасөз қызметі.

Бұл «Kazakh Tourism» ҰК» АҚ және «Шарын мемлекеттік ұлттық табиғи паркі» РММ, «Іле Алатауы мемлекеттік ұлттық табиғи паркі» РММ, сондай-ақ «Көлсай көлдері» мемлекеттік ұлттық табиғи паркі» РММ арасындағы тиісті шартқа сейсенбіде қол қойылды. Экология министрлігінің деректері бойынша, екі мүдделі

министрліктің күш біріктіруі мен жаңа модельдің енгізілуі туристер ағынын жылына 1,3 млн туристен 2025 жылға қарай 3,4 млн туристке дейін көбейтуге, көрсетілетін қызметтердің сапасы мен қолжетімділігін қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. «Бұл шара жақын аралықтағы 5-7 жыл ішінде 20 мың жаңа жұмыс орнын құрып, 100 млрдтенге инвестиция тартуға мүмкіндік береді», - деп атап өтеді ведомство. Қос ведомство арасында қол қойылған құжатқа сәйкес, орнықты туризмді дамытуда озық әлемдік тәжірибені пайдалану арқылы басқарудың жаңа моделін пилоттық жобада қолдану жоспарлануда. «Бірлескен қызметіміз қазіргі экожүйені сақтай отырып, сапалы

туристік инфрақұрылымды дамытуға арналған инновациялық идеяларды, бағдарламаларды, жобалар мен технологияларды жасап, енгізуге және оны ілгерілетуге бағытталады. Ұлттық парктердегі экологиялық туризмді дамыту туристердің келуіне рұқсат етілген жерлерде жүзеге асырылады», - деп атап өтеді Қазақстанның Экология министрлігі.

Сондай-ақ озық тәжірибені енгізу үшін халықаралық сарапшылар мен ұйымдарды тарту ойластырылуда. Пилоттық жобаларды табысты іске асыру бұл тәжірибені Қазақстан Республикасының барлық мемлекеттік ұлттық парктерінде қолдануға жол ашады.

Zakon.kz.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РАЗРАБАТЫВАЕТ НОВУЮ РЕДАКЦИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОДЕКСА КАЗАХСТАНА

Новый Эко-кодекс пересматривает действующую систему оценки воздействия на окружающую среду. Он стимулирует природопользователя к снижению эмиссий, нормированию выбросов.

Внедрение принципа «загрязнитель платит» подразумевает взимание с загрязнителей платы за расходы на возмещение нанесенного окружающей среде ущерба. И обязывает природопользователя устранять последствия нанесенного вреда в виде расходов на модернизацию и ремонт источника загрязнения.

Создание на законодательном уровне таких условий, при которых природопользователю экономически будет выгодно вкладывать в экологию, снижать эмиссии загрязняющих веществ, инвестировать в природоохранные мероприятия, позволит отойти от наказаний и штрафов и использовать этот механизм государственного

принуждения в крайних случаях. Вместе с тем для стимулирования бизнеса, уменьшения административных барьеров и создания благоприятной среды для предпринимателей в области природопользования проектом нового Экологического кодекса будет предусмотрен формат выдачи комплексных экологических разрешений.

Также будет предусматриваться планомерный переход к альтернативной, «чистой» энергии и стимулирование бизнеса инвестировать в «зеленые» технологии. Переход к современной утилизации и переработки твердых бытовых отходов с широким вовлечением субъектов малого и среднего бизнеса.

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана готово сотрудничать и рассматривать все обоснованные предложения в проект нового

Экологического кодекса от организаций, в том числе и международных. Как заявил Глава государства Касым-Жомарт Токаев: «Мы заявили всему миру о своем стремлении стать государством с высокими стандартами жизни населения. Для этого необходимо, чтобы Казахстан все в большей степени становился «чистой и зеленой страной, со свежим воздухом и прозрачной водой!».

Сейчас проект Экологического кодекса и законопроект «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам охраны окружающей среды» направлены в заинтересованные государственные органы и неправительственные организации на предварительное согласование.

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И АО НК «КАЗМУНАЙГАЗ» ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Меморандум подписан в целях улучшения качества окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и укрепления сотрудничества. Согласно документу, дочерние компании КМГ - АО «Каражанбасмунай», АО «Мангистаумунайгаз» и АО «Озенмунайгаз» - берут на себя обязательства по очистке нефтезагрязненных земель в пределах контрактных территорий, а также утилизации и переработке отходов, размещенных на необорудованных шламонакопителях. Стоит отметить, эксплуатация нефтяных месторождений в Мангистауской области началась еще в прошлом веке, что

зависимыми компаниями обеспечивают обязательное соблюдение экологических требований и стандартов, проводят инвентаризацию отходов на контрактных территориях, привлекают передовые методы и экологически безопасные технологии по переработке отходов, рекультивации и восстановлению нефтезагрязненных земель, а также обеспечивают последующее использование продуктов переработки отходов (очищенный грунт) в хозяйственной деятельности и т.д.

В свою очередь Министерство экологии осуществляет контроль за соблюдением требований экологического законодательства, координирует реализацию мероприятий по снижению негативного воздействия деятельности группы компаний КМГ на окружающую среду.

По словам министра экологии, геологии и природных ресурсов Магзума Мирзагалиева, в Казахстане впервые компания берет на себя обязательства в подобных объемах.

«Реализация сегодняшнего подписанного документа позволит значительно очистить территории нефтезагрязненных участков на западе страны, поддержать благоприятную экологическую обстановку в регионе. Хочу поблагодарить «КазМунайГаз» за принятие на себя обязательств в столь значительных объемах. Отмечу также, что данные меры не станут разовой акцией в стране. В рамках нового проекта Экологического кодекса планируется к реализации целый комплекс норм, усиливающих ответственность предприятий за ущерб экологии. Предусматривая введение такого понятия как «загрязнитель платит», когда компании, негативно влияющие на экологию, должны будут компенсировать ущерб, привлекать передовые методы и безопасные для экологии технологии», - отметил М.Мирзагалиев.

«Деятельность группы компаний «КазМунайГаз» непосредственно связана с воздействием на окружающую среду. Поэтому мы, как никто другой, заинтересованы в сохранении природы нашей страны, природных ресурсов, ликвидации исторических загрязнений окружающей среды, сокращении отходов. Данный меморандум позволяет совместно с Министерством экологии объединить усилия и максимально улучшить экологическую обстановку в регионах присутствия КазМунайГаза», - подчеркнул председатель Правления КМГ Алик Айдарбаев.

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК



привело к образованию обширных нефтезагрязненных территорий (различные отходы производства и старые разливы нефти). В настоящее время группой компаний КМГ принято решение об утилизации исторических загрязнений.

В соответствии с подписанным меморандумом КМГ совместно с дочерними и

О РАБОТЕ УПОЛНОМОЧЕННОГО ПО ЭТИКЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Роль и деятельность уполномоченного по этике направлены на обеспечение соблюдения норм служебной этики и антикоррупционного поведения государственных служащих, соблюдения служащими установленных законами ограничений и запретов, повышение их ответственности, соблюдение общепринятых морально-этических норм в коллективе и обществе. Уполномоченный по этике оказывает госслужащим консультативную помощь, в т.ч. по вопросам соблюдения ими установленных ограничений и запретов, рассматривает обращения физических и юридических лиц, формирует культуру взаимоотношений в коллективе. В то же время в случаях нарушения прав служащих уполномоченный по этике будет принимать меры, направленные на их защиту и восстановление.

Функцией уполномоченного по этике является и консультация граждан, рассмотрение обращений физических и юридических лиц по фактам нарушения норм служебной этики служащими государственного органа, в котором они работают. С этой целью в Департаменте экологии по Карагандинской области в местах, доступных для всеобщего обозрения, размещен график приема Уполномоченного по этике для приема государственных служащих и иных граждан по вопросам, отнесенным к его функциям.

В Департаменте установлен телефон доверия, номер которого периодически публикуется в средствах массовой информации и установлен ящик

для обращения граждан. Установлен стенд с текстом Этического Кодекса РК на государственном и русском языках. В целях мониторинга соблюдения норм служебной этики, а также состояния морально-психологического климата в коллективе не менее одного раза в полгода помощник уполномоченного по этике проводит анонимное анкетирование.

Цель анонимного анкетирования - увидеть реальное положение внутренней атмосферы в коллективе и дать возможность улучшить ее. Не секрет, что благоприятный морально-психологический климат в коллективе, доброжелательные отношения среди коллег положительно отражаются на работе каждого государственного служащего, что в итоге повышает эффективность деятельности государственного органа.

Результаты анкетирования показали, что морально-психологический климат в Департаменте стабильный и комфортный, так как существует дружественная и доброжелательная атмосфера, при этом коллеги задействованы в организационной работе и их мнение учитывается в коллективе.

В Департаменте ежеквартально проводится разъяснительная работа среди сотрудников в виде семинаров и круглых столов по вопросу соблюдения требований Этического кодекса, по правилам ведения телефонных разговоров.

Руководителями структурных подразделений на постоянной основе проводится мониторинг социальных сетей на предмет соблюдения госслужащими

норм служебной этики и мониторинг информационного пространства на предмет наличия фактов критики на действия госслужащих.

В 2019г. Агентством по делам государственной службы и противодействию коррупции были внесены дополнения в некоторые разделы инструкции «Этика и нормы поведения государственного служащего». В департаменте проведен семинар по данной теме.

В июне 2019г. Агентством в адрес департамента направлена Типовая памятка о поведении государственных служащих в командировках. Специалисты департамента ознакомились с данной инструкцией под роспись.

Таким образом основная цель работы уполномоченного по этике – профилактика нарушений этических норм, консультация государственных служащих по вопросам соблюдения требований законодательства Республики Казахстан в сферах государственной службы, противодействия коррупции и Этического кодекса, защита прав и интересов государственных служащих, организация разъяснительной работы по вопросам стандартов поведения государственных служащих, осуществление контроля исполнения требований Этического кодекса, проведение анализа причин и условий, способствующих совершению правонарушений, формирование позитивного морально-психологического климата в коллективе.

Департамент экологии по Карагандинской области

СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ

На территории Павлодарской области основными загрязнителями атмосферного воздуха являются 13 крупных промышленных предприятий.

Основная масса загрязняющих веществ поступает от предприятий цветной и черной металлургии, теплоэнергетики, нефтеперерабатывающего комплекса. Главной проблемой является увеличение в выбросах токсичных веществ из-за использования непроектного твердого топлива с повышенной зольностью.

Цветная металлургия, черная металлургия и теплоэнергетика являются одними из основных источников загрязнения окружающей среды в Павлодарской области. Это в первую очередь тепловые электростанции, работающие на твердом топливе, которые являются загрязнителями - всех трех окружающих сред: атмосферы, гидро и литосферы. Воздушный бассейн загрязняется пылью и вредными газами: оксидами азота, серы, углеводородами. Рассеивание оксидов азота и серы с помощью высоких труб приводит к дальнейшему переносу этих загрязнителей и выпадению их в виде кислотных дождей, приносящих непоправимый ущерб природе. Поэтому важнейшей задачей является ограничение этих выбросов, для каждого предприятия устанавливается предельно допустимые выбросы (ПДВ).

Мониторинг атмосферного воздуха.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в селитебных зонах, т.е. на территории городов Павлодарской области ведется на 10 стационарных постах наблюдения РГП «Казгидромет» в городах Павлодаре, Экибастузе, Аксу. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха в I квартале текущего года в городе Павлодаре оценивается как «повышенный», в Экибастузе и Аксу оценивается как «низкий уровень загрязнения».

Следует отметить, в области случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально-высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Также для реализации мониторинга атмосферного воздуха на границах СЗЗ промышленных предприятий Департаментом экологии сформированы карты-схемы расположения контрольных точек наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, организована мобильная группа. В состав мобильной группы входят специалисты лаборатории Департамента экологии, осуществляющие мониторинг качества атмосферного воздуха городов, с дежурством в выходные дни. Мониторинговые исследования проводятся в будние и праздничные дни, с

учетом метеорологических условий и определением приоритетных предприятий. В случае поступления жалоб на ухудшение качества атмосферного воздуха также проводятся исследования в зоне влияния промышленных предприятий.

Целью производственного контроля на границе СЗЗ является обеспечение безопасности и безвредности для человека и среды обитания влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил и санитарно-противоэпидемических мероприятий.

Также ежегодно специалисты осуществляют проверку автотранспортных средств на дымность и токсичность в рамках реализации согласованных совместных мероприятий Департамента экологии и МПС ДВД Павлодарской области - «Чистый воздух».

Данная статья подготовлена Департаментом экологии по Павлодарской области в целях ежегодного информирования населения о фактической экологической ситуации атмосферного воздуха на территории Павлодарской области и мерах, принимаемых по ее улучшению.

Департамент экологии по Павлодарской области

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ МЕЖДУ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ И ЖИЛЫМИ ЗДАНИЯМИ

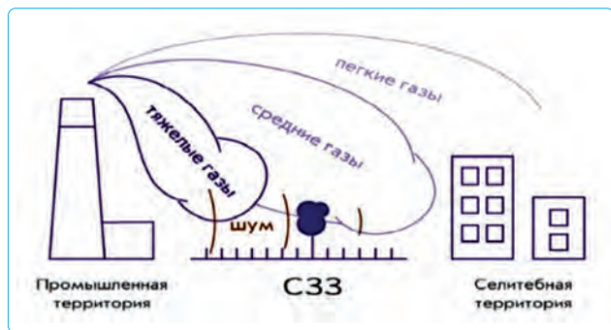
Многочисленные технические мероприятия, направленные на снижение загрязнения атмосферного воздуха, способствуют оздоровлению воздушного бассейна.

В связи с этим основными мероприятиями по уменьшению вредного воздействия загрязненного атмосферного воздуха на здоровье населения являются планировочные мероприятия. Особо важна в этом плане организация санитарно-защитных зон (разрывов) между промышленными предприятиями и жилыми районами. Санитарно-защитные зоны способствуют уменьшению концентрации

атмосферных загрязнений в воздухе жилых районов. Санитарно-защитной зоной считается территория между производственными помещениями, складами или установками, выделяющими производственные вредности, и жилыми, лечебными и общественными зданиями.

В зависимости от производственных вредностей и условий технологического процесса, а также от возможности проведения мероприятий по очистке вредных выбросов в атмосферу промышленные предприятия делят на пять классов: 1 класс-1000 метров, 2 класс-500 метров, 3 класс-300 метров, 4 класс-100 метров, 5 класс-50 метров. Гигиенисты убедительно доказали снижение концентрации загрязнений по мере удаления от источников выбросов, т.е. эффективность создания СЗЗ, которые особенно хорошо выполняют свое назначение, если их территория озеленена. Однако следует иметь в виду, что промышленные выбросы могут оказывать губительное действие на растительность. Поэтому СЗЗ следует озеленять газоустойчивыми растениями.

Для измерения концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ лаборатория Департамента экологии по Карагандинской области использует прибор - ГАНК-4, который измеряет 16 веществ: ацетальдегид, кислород, углерода оксид, углеводороды, азота диоксид, аммиак, серы диоксид, азота оксид, пыль, сажу, сероводород, фенолы, кислоту серную, формальдегид, взвешенные частицы, анализатор ртути-РА-915+.



В первом полугодии 2019 года отделом лабораторно-аналитического контроля был проведен мониторинг СЗЗ согласно утвержденному плану в гг. Караганда, Балхаше, Темиртау, поселке Топаре, превышений нормативов ПДК не было зафиксировано.

Департамент экологии по Карагандинской области

«ҚАЗАҚСТАН ҒАРЫШ САПАРЫ» - ҚАЛДЫҚТАРДЫ ОРНАЛАСТЫРУ ОРЫНДАРЫН ҚАШЫҚТЫҚТАН ЗОНДАУ

Қазіргі жағдайда өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастыру орындарының Қашықтықтан Ғарыштық мониторингі, өндіріс және тұтыну полигондары шекараларының өзгеру серінінің мониторингі, рұқсат етілмеген дүлей үйінділерді анықтау Жергілікті атқарушы және уәкілетті органдардың шаралар қабылдауы үшін Геопортал арқылы жүзеге асырылады.

Бұл үшін ҚР Экологиялық кодексінің 143-бабының 8-тармағын және Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің бірінші орынбасары А. У. Маминнің тапсырмасын іске асыру үшін ҚР Энергетика министрлігі мен «Қазақстан Ғарыш Сапары» ҰК» АҚ арасында қалдықтарды орналастыру орындарын Жерді қашықтықтан зондау ғарыштық түсірілімдерін ұсыну бойынша қызмет көрсетуге шарт жасалды.

«Қазақстан Ғарыш Сапары ҰК» АҚ 14 облыстық маңызы бар қалалар мен Астана, Алматы және Шымкент қалалары бойынша қала айналасында 50 км белдеумен іргелес жатқан аумақтардың

қалдықтарын орналастыру орындарын қашықтықтан зондауды жүзеге асыруда. 2018 жылы waste.gharysh.kz салалық геопорталы құрылды, қалдықтарды орналастыру орындарының Жерді қашықтықтан зондау ғарыштық түсірілімдері алынып, рұқсат етілмеген үйінділердің көп шоғырлануы анықталды.

Берілген мәліметтерге сәйкес, Алматы қаласы Жетісу ауданының аумағында Көкжиек және Первомайский шағын аудандары арасында, оңтүстікке қарай зираттан шамамен 100 м қашықтықта стихиялы қымыс тастайтын жерлер (Құрылыс және қатты тұрмыстық қалдықтар) табылды.

Медеу ауданының аумағында Құлжа трактісінен оңтүстікке қарай, Бұқтырма көшесінен шығысқа қарай және Үлкен Алматы каналынан солтүстікке қарай стихиялы қымыс тастайтын жерлер (Құрылыс және қатты тұрмыстық қалдықтар) табылды. Түркісіб ауданының аумағында Құлжа жолынан солтүстікке қарай қаласы Бұқтырма көшесінен шығысқа қарай орналасқан алаңда табиғи қымыс

тастайтын жерлер (Құрылыс және қатты тұрмыстық қалдықтар) табылды.

Алатау ауданының аумағында Мөңке би көшесінің солтүстігіне қарай (Ақын Сара көшесі), Б. Момышұлы көшесінің батысына қарай стихиялы қымыс тастайтын жерлер (Құрылыс және тұрмыстық қатты қалдықтар) табылды.

Аудан әкімдіктеріне жоғарыда көрсетілген аумақтардағы заңсыз қымыстарды жою бойынша шаралар қабылдау үшін хаттар жолданды, бұл ретте аталған фактілер Қазақстан Республикасы Жер кодексінің 18-тармағының және Алматы қаласын абаттандыру ережелерінің талаптарын бұзу болып табылады. Бүгінгі таңда барлық аудандар бойынша заңсыз қымыс тастайтын жерлер жойылды.

Жаңа ғарыш түсірілімдері 2019 жылдың мамырынан бастап геосаясатқа тұрақты түрде қойылуда.

Алматы қаласы бойынша экология департаменті

ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ СИТУАЦИЮ - НА КОНТРОЛЬ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

«Если наше поколение не сделает невозможного, нас ожидает немислимое»

(Петра Карин Келли)

Выступая 15 июля 2019 года на расширенном заседании Правительства, Глава государства Касым-Жомарт Токаев обратил внимание участников заседания, что благополучие населения тесно связано с качеством окружающей среды. Им также отмечено, что «уже сегодня все крупные предприятия должны иметь конкретные планы по внедрению новейших технологий очистки и кардинальному снижению выбросов (сбросов). Кроме того, акимы в сотрудничестве с общественностью должны реализовать комплексные планы по улучшению экологии».

Еще ранее, 17-го июня т.г. Указом Президента для улучшения экологической ситуации в регионах было образовано Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК. Одним из первых поручений Президента министру экологии Мирзагалиеву М. было решение экопроблем реки Илек. 22-23 июня министр с рабочей группой Министерства и побывал на участке реки Илек, где ведутся работы по расширению ее русла.

В рамках проводимой в республике Главой государства экологической политики, 25-го июля Объединение юридических лиц (ОЮЛ) «Ассоциация экологических организаций Казахстана» в г.Актобе провело круглый стол на тему: «Обсуждение концептуальных подходов и выработка мер по улучшению экологической ситуации в Актобинской области».

Выбор региона «Ассоциацией экологических организаций Казахстана» для проведения круглого стола обусловлен тем, что в СМИ и социальных сетях экопроблема Актобинской области вызвали большой общественный резонанс. Круглый стол проведен при активной поддержке акимата области. В нем приняли участие представители местных исполнительных органов, НПО и экспертного экологического сообщества. Перед началом мероприятия Соловьева А.С., председатель Правления ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций Казахстана», Абаканов Е., заместитель председателя правления, Томас Хельм, директор представительства Фонда имени Конрада Аденауэра в Казахстане, побывали на мусорном полигоне города Актобе и канализационно-очистных сооружениях.

26-го июля делегация ОЮЛ осмотрела площадку бывшего Актобинского химического завода имени С.Кирова (г.Алга), а также побывала на участке рек Каргалы и Илек, где ведутся работы по расширению русла. 27-го июля делегация приняла участие вместе с актобинцами в экологической акции #Birge #TazaQazaqstan по очистке побережья реки Илек от мусора.

Реализуя поручение Президента данное 15 июля т.г. на расширенном заседании Правительства акимам областей, Департамент

экологии совместно с Управлением природных ресурсов и природопользования разрабатывает проект «Комплексная программа экологического развития Актобинской области». Выполнение «Программы...» позволит нашим гражданам реализовать свое право на проживание в безопасной и комфортной окружающей среде.

В основу разрабатываемого проекта «Программы...» легли задачи:

- ✓ ликвидация исторических загрязнений;
- ✓ стабилизация и улучшение состояния атмосферного воздуха г.Актобе;
- ✓ снижение и улучшение качества сбрасываемых промышленных стоков;
- ✓ создание системы безопасного обращения с отходами;
- ✓ развитие системы особо охраняемых природных территорий;
- ✓ мероприятия по повышению защитной роли насаждений, охрана и воспроизводство зеленых насаждений г.Актобе;
- ✓ совершенствование системы мониторинга атмосферного воздуха.

С разрабатываемым проектом «Комплексная программа экологического развития Актобинской области» участников круглого стола ознакомил Иманкулов Ж. Проект вызвал большой интерес у участников круглого стола.

«Комплексная программа...» после обсуждения общественности будет утверждена в установленном порядке.

Решение поставленных задач в «Программе...» направлена на достижения целевых показателей качества окружающей среды на 2018-2025 годы для Актобинской области.

А) Загрязнение р. Илек шестивалентным хромом (Cr+6) связано с пуском в 1957 г. в эксплуатацию Актобинского завода хромовых соединений. Так, превышение ПДК по Cr+6 в р. Илек в феврале 2018 г. составил 9,75, а в январе 2019 г. - 14,0 ПДК (створ Георгиевка).

В период 2012-2013 гг. осуществлена реализация проекта «Очистка подземных вод опытно-промышленного участка №3 от загрязнения Cr+6 в зоне, примыкающей к р. Илек», по линии бывшего Министерства охраны окружающей среды. Проведенными работами на площади 80 га по очистке подземных вод от Cr+6 цель достигнута. Полностью подтверждена эффективность реагентного метода с использованием сульфата закисного железа. Для локализации источников загрязнения Cr+6 на участках № 1 и 2 площадью 500 га реки Илек необходимо:

- провести проектно-изыскательские работы на участках №1 и 2 загрязненных Cr+6, примыкающих к р. Илек;
- разработать ПСД по очистке подземных вод участков № 1 и 2, примыкающих к р. Илек, от загрязнения Cr+6, используя достигнутые результаты от реализации проекта «Очистка подземных вод опыт-

но-промышленного участка №3»;

- проведение очистки подземных вод участков № 1 и 2 от загрязнения Cr+6 .

- мониторинг подземных вод участков № 1,2 и 3,

По указанной проблеме необходимо акимату области совместно с Департаментом экологии инициировать через Министерство экологии, геологии и природных ресурсов возобновление реализации данного проекта. Б) Уровень загрязнения окружающей среды г. Актобе.

Город Актобе является одним из крупных развивающихся индустриально-промышленных центров Казахстана. Экология города определяется в основном деятельностью 20 промышленных предприятий, дающих до 75% объемов эмиссий загрязняющих веществ. Фактический объем выбросов в атмосферу от стационарных источников за

2018 год составил 25,9 тыс.тонн и возрос на 3,7 тыс.т. или на 14%. Это связано с увеличением производственных мощностей на АЗФ – Филиал АО ТНК «Казхром», ТОО «Актобе нефтепереработка» и ТОО «НЕО Плюс». Процент пылегазоочистки составляет 88,2%.

Глава государства Касым-Жомарт Токаев в ходе своей поездки в г.Актобе в конце мая текущего года указал на необходимость принятия действенных мер по улучшению экологии города.

По данным РГП «Казгидромет» из года в год состояние атмосферного воздуха г.Актобе характеризуется «высоким уровнем загрязнения». Так, индекс загрязнения атмосферы за 2018 год был равен 7, в 2017 году - 6. Повторяемость превышения концентрации сероводорода вызывает ухудшение состояния атмосферного воздуха. Если по данным РГП «Казгидромет», в г.Актобе в 2016 году зафиксировано 302 случая высокого загрязнения (ВЗ) воздуха сероводородом, в 2017 г. - 144 случая, (в 2018 г. высокое загрязнение воздуха сероводородом установлено не было), то за I-ое полугодие 2019 года установлено 7 случаев ВЗ воздуха сероводородом. В целом благодаря принимаемым природоохранным мерам наблюдается динамика снижения загрязнения воздуха сероводородом, однако в сравнении с аналогичным периодом прошлого года отмечены факты высокого загрязнения воздуха, максимально-разовая концентрация которого в текущем году достигло 20 ПДК.

Причинами возникновения сероводорода являются:

- КОС (комплекс очистных сооружений);
- КНС (канализационные насосные станции);
- городские канализационные сети;
- иловые площадки общей площадью 25 га с большим содержанием азота аммонийного и сероводорода;
- отходы спиртового производства (барда), размещенные на полях

Продолжение на следующей странице

Продолжение

фильтрации бывшего мясокомбината.

Для решения этой проблемы только за 2017-2018гг. проведены следующие работы:

- строительство и введение в эксплуатацию 3-х сливных станций по приему бытовых сточных вод на сумму 208,9 млн тт.

Департаментом экологии проведены внеплановые проверки 112 субъектов, осуществляющих сброс промышленных стоков в систему водоотведения АО «Ақбулак» на наличие и использования оборудования по очистке производственных сточных вод;

- начаты работы по обработке накопителя барды комплексным микробиологическим удобрением; получен положительный результат: на карте №2 содержание сероводорода снизилось с 13,6 мг/дм3 до 1,19 мг/дм3; азота аммонийного с 403,1 мг/дм3 до 90 мг;

- АО «Ақбулак» выполнило ряд мероприятий по устранению запахов, исходящих от КОС; завершено закрытие песковых площадок площадью 500м2; приобретено и установлено оборудование «Мокрый барьер» на КОС стоимостью 47,0 млн тт.

- внедрено применение препарата ИВКАЗ в системе водоотведения для очистки стоков от сероводорода и устранения запахов;

- реконструкция КОС; в настоящее время разработано ТЭО, до конца 2019 года будет разработана ПСД на реконструкцию КОСА;

- утилизация отходов на иловых площадках;

- до конца текущего года завершить нейтрализацию сероводорода и азота аммонийного содержащихся в бардах;

- утилизация отходов барды;

- применение предпрятиями города катализаторов для подавления и обезвреживания сероводорода и неприятных запахов;

- АО «Ақбулак» организовать контроль за соблюдением нормативов ДКВВ предприятиями города и прекращение услуг приема сточных вод и водоснабжения при несоблюдении ими требований;

В целях решения экопроблем г.Актобе в августе планируется заключение 3-хсторонних соглашений (меморандумы) между предприятиями, акиматом области и Департаментом экологии. Цель минимизировать негативное воздействие промышленных предприятий на экологию города с внедрением новейших технологий.

В) Сжигание попутного газа на факелах. Попутный нефтяной газ-бесценное нефтехимическое сырьё. В области целенаправленно ведется работа по снижению объема сжигаемого попутного нефтяного газа на факельных установках. Только за 2018 год за счет увеличения полезного использования попутного нефтяного газа сокращен объем сжигаемого газа на 80,5 млн м3.

Процент утилизации попутного газа по области возрос до 97,4%. К концу текущего года ожидается снижение объема сжигаемого газа на 90-100 млн м3. Тенденция роста полезного использования газа будет сохранена.

Намеченные меры:

- ✓ завершить строительство газопроводов и передачу попутно-

го нефтяного газа с месторождений ТОО «Каспий Нефть», ТОО «Арал Петролеум» на УПГ «Кожасай» для переработки газа;

- ✓ реализация планов по Программам утилизации газа (ТОО «Аман Мунай», АО «СНПС-АМГ» и т.д.);

- ✓ доведение утилизации попутного нефтяного газа нефтедобывающими компаниями до 98,5%; в 2019-2020гг. достичь снижения объема сжигаемого попутного газа на 90-100 млн м3 в сравнении с 2018г.

Г) Охрана подземных вод Кокжиде от загрязнения. Одним из приоритетных экологических задач в области является снижение риска возможного загрязнения уникального месторождения подземных вод питьевого качества Кокжиде при добыче углеводородного сырья. Мониторинг загрязнения подземных вод «Кокжиде» с 2008 г. ведет Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Актобинской области. По данным исследований установлены факты загрязнения подземных вод Кокжиде нефтепродуктами от 1 до 41 ПДК. Превышение ПДК выявлены на контрактных территориях АО «СНПС-АМГ», ТОО «Урихтау Оперейтинг», АО «КМК Мунай», ТОО «Фирма Ада Ойл».

По результатам профилактического контроля Департаментом в мае 2019 г. зафиксированы превышения ПДК подземных вод на объекте:

- АО «КМК Мунай» (месторождение Кокжиде) - 8 ПДК.

- ТОО «Фирма АДА Ойл» (месторождение Башенколь) - 7,81 ПДК.

Предприятиям выданы предписания на ликвидацию до 25-го октября 2019 года источников загрязнения.

Для всестороннего контроля за недропользователями, работающими на песчаном массиве Кокжиде, необходимо:

- проведение мероприятий по определению геологического строения месторождения подземных вод Кокжиде; установить движение течений подземных вод для выявления очага воздействия на подземные воды;

- определить единого оператора для проведения мониторинга за состоянием подземных вод Кокжиде;

- разработать «Единые правила» по разведке и добыче углеводородного сырья на песчаном массиве Кокжиде.

Д) Утилизация ТБО. Вопросы утилизации ТБО в области являются одними из актуальных проблем. Всего по области 367 населенных пунктов. По области числятся 5 полигонов в коммунальной собственности и 7 полигонов в частной собственности. По области накоплено 14 млн тонн ТБО. Из них: на полигонах размещено 3,4 млн тонн и на свалках 10,6 млн тонн. (300 свалок).

Пути решения:

- по всем населенным пунктам определить земельные участки для размещения ТБО;

- все крупные населенные пункты обеспечить современными полигонами ТБО, отвечающими санитарно-экологическим нормам;

- в населенных пунктах открыть пункты приема пластиковых отходов, стекла, отходов электронного и электрооборудования, макулатуры и т.д.

- на постоянной основе вести просветительскую работу с населением

ем по раздельному сбору отходов;

- привлечь бизнес для глубокой переработки отходов и производства продукции на ее основе.

Е) Безотходная технология. В области при очистке нефти от серосодержащих соединений образуются значительные объемы сернисто-щелочных стоков, негативно воздействующих на окружающую среду и здоровье населения при их открытым размещении на полигонах. Только за 2017-2018 годы нефтяными компаниями АО «СНПС-АМГ» и ТОО «Казахойл Актобе» образовано 15,0 тыс. тонн.

Пути решения:

- АО «СНПС-АМГ» и ТОО «КазахойлАктобе» должны внедрить в 2019 году безотходную технологию для чего должны приобрести оборудование по переработке отработанных сернисто-щелочных растворов.

Ж) Создание ООПТ. В области будет продолжена работа по развитию систем особо охраняемых природных территорий. В 2007 году разработана «Схема размещения и развития особо охраняемых природных территорий Актобинской области». Согласно схеме на территории области планируется создать 11 государственных природных заказников. На 2019 год в области имеется 5 ООПТ местного значения общей площадью 328,0 тыс. га. Ведется разработка документации по созданию 2-х ООПТ заказника местного значения «Озерный» в Айтекебийском районе площадью 154,0 тыс. га и заказника «Уилский» площадью 63,4 тыс. га. В ближайшие 3 года планируется создать еще 4 ООПТ.

З) Информационная работа. В целях оперативного информирования населения о текущей экологической ситуации и принимаемых мерах по ее оздоровлению только за 1 полугодие текущего года в области проведены:

- ✓ 239 общественных слушаний, из них в форме открытого собрания – 137, методом анкетирования – 102;

- ✓ 20- заседаний экспертных комиссий Департамента по рассмотрению планируемой хозяйственной деятельности (проектов);

- ✓ СМИ по материалам Департамента опубликована в Прессе 41 статья;

- ✓ осуществлены на телевидении – 11 выступлений; на радио - 5 выступлений;

- ✓ проведено в аудиториях 17 встреч с общественностью.

Для успешного решения намеченных мер по оздоровлению экологической ситуации в области необходим жесткий контроль со стороны государственных и общественных организаций за выполнением «Комплексной программы...» всеми хозяйствующими субъектами.

За I полугодие текущего года Департаментом проведена экологическая проверка 93 субъектов природопользования. Выявлено 66 нарушений природоохранного законодательства, наложено 66 административных штрафов на сумму 4,9 млн тт; предъявлено 80 претензии на сумму 65,2 млн тт за ущерб, нанесенный окружающей среде. Департаментом рассмотрено 240 проектных материалов, из них согласовано - 84.

Департамент экологии по Актобинской области

ВЛИЯНИЕ СЕЗОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Сточными называются воды, которые были использованы для тех или иных нужд и получили при этом дополнительные примеси (загрязнения), изменившие их первоначальный химический состав и физические свойства.

В зависимости от происхождения, вида и качественной характеристики примесей сточные воды подразделяются на три основные категории: бытовые (хозяйственно-фекальные); производственные (промышленные); атмосферные или дождевые.

Основным источником питьевого водоснабжения города Павлодара является р. Иртыш. Сброс сточных вод в водные объекты и в частности в реку Иртыш через существующие дренажные (12) и ливневые (7) выпуски в соответствии с схемой ливневой и дренажной системы. Специфика системы водоотведения в Павлодарской области отличается тем, что большая часть промышленных предприятий городов Павлодара, Аксу и Экибастуза, осуществляют сброс промышленных сточных вод в накопители, на поля фильтрации и пруды - испарители. В реку Иртыш в пределах области сброс осуществляется от двух основных крупных водопользователей: АО «ЕЭК» (Аксуская электростанция) и ТОО «Павлодар-Водоканал». Условно чистые теплообменные воды Аксуской электростанции АО «ЕЭК» приносят только тепловое загрязнение. По данным квартальных отчетов предприятия в течение 2017-2019 гг. превышений установленного лимита по температуре в сбрасываемой теплообменной воде не выявлено.

Однако существующее физическое воздействие на реку в виде сброса теплых вод электростанции приводит к тому, что вода в Иртыше на значительном участке в пределах Павлодарской области в зимнее время практически не замерзает.

Основным потенциальным загрязнителем реки Иртыш сточными водами вниз по течению после городских очистных сооружений (ГОС) г. Павлодара является ТОО «Павлодар-Водоканал».

ТОО «Павлодар-Водоканал» занимается обеспечением населения и промышленных предприятий хозяйственно-питьевой и технической водой, приемом в сети городской канализации сточных вод с последующей очисткой перед сбросом в реку Иртыш.

Согласно данным ТОО «Павлодар-Водоканал», с января 2016года по март 2019 года ТОО «Павлодар-Водоканал» пробы сточных вод после очистки были проанализированы по 20 показателям.

По результатам анализов сточных вод после очистки городских очистных сооружений г. Павлодара в период с 2016-2019 годы превышение предельно допустимой концентрации обнаружено по меди. Превышения ПДК по меди выявлены в большей степени в зимнее и весеннее время года.

Наблюдения за загрязнением поверхностных вод на территории Павлодарской области проводятся филиалом РГП «Казгидромет» и испытательной лабораторией аналитического контроля Департамента экологии. Ежеквартально ведется контроль за качеством вод реки Иртыш по основным створам контроля: вход в область (в районе села Подпущка и села Аксу), на протяжении области, выше и ниже сброса городских очистных сооружений, выход из области (с. Прииртышское).

Вода в реке пресная, мягкая. Показатель общей жесткости (кальций+ магний) составляет в среднем 2 мг-экв/дм3. Минерализация воды колеблется в зависимости от времени года от 120–300 мг/дм3. Солевой состав Иртыша: гидрокарбонатный кальциевый, реже натриевый. В целом вода Иртыша в пределах области оценивается как «умеренного уровня загрязнения» и не может использоваться для питья без предварительной очистки. Характерными загрязняющими веществами являются трудноокисляемые органические вещества (ХПК), легкоокисляемые органические вещества (по БПК5), соединения железа, меди, цинка, марганца, фенолы, нефтепродукты. Температура воды от 0,1 до 28,0 °С, среднее значение водородного

показателя- 8,03, концентрация растворенного кислорода в среднем составляла 10,6 мг/дм3, БПК5 в среднем 1,8 мгО2/дм3. Превышения ПДК были зафиксированы по веществам из группы тяжелых металлов: медь (2+) 1,6 ПДК, железо общее -1,07 ПДК, нефтепродукты -1,06-1,28 ПДК. Цинк и марганец – не определяются в значительных количествах. Железо – это природное качество нашего ландшафта, имеется повышенное содержание железа в минералах, которые складывают практически весь водосбор, поэтому его довольно много попадает в реку Иртыш и соответственно наблюдается немного желтоватый цвет воды.

Промышленные сточные воды заражают водоемы токсичными химическими веществами. В результате загрязнения: меняются органолептические характеристики воды (цвет, вкус, запах); замедляются или полностью прекращаются процессы самоочищения водоемов; нарушается природный баланс: растворенный в воде кислород поглощается быстрее, на дно оседают отложения, уменьшается количество планктона, рыба вымирает.

В весенний, летний и осенний периоды наблюдается превышение химических веществ по сравнению с ПДК, связанное с увеличением нагрузки деятельности промышленных и хозяйственно – бытовых предприятий (АЗС, химчистки, бани и сауны и т.д.). Это приводит к увеличению концентраций тяжелых химических металлов: цинка (Zn), железа (Fe), а также нефтепродуктов.

Сброс сточных вод с содержанием нормируемых веществ, превышающим предельно допустимые концентрации, в поверхностные водоемы запрещен. Контроль сбросов загрязняющих веществ необходим не только организациям и предприятиям, но и частным лицам, поскольку превышение допустимых норм загрязнения наносит существенный вред поверхностным водам и окружающей среде.

Департамент экологии по Павлодарской области

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕПАРТАМЕНТА ЭКОЛОГИИ ПО ГОРОДУ НУР-СУЛТАНУ ЗА I-Е ПОЛУГОДИЕ

Инспекционная деятельность, направленная на предупреждение и выявление фактов нарушения экологического законодательства, остаётся одним из основных направлений деятельности Департамента.

За I полугодие 2019 года проведено 52 проверки. Из них: выборочных проверок – 10, внеплановых – 29. По результатам проведенных проверок выявлено 32 (21) нарушения экологического законодательства. Выдано 25 (35) предписаний об устранении нарушений экологического законодательства. Наложено 31 (21) административный штраф на сумму 22 млн 45 тыс. 876 тенге (2млн 140 тыс.450 тенге). Взыскан 21 штраф на сумму 21 млн 540 тыс. 876 тенге.

Предъявлено 16 (11) претензий экономического ущерба на сумму 230 млн 650 тыс. 057 тенге (2 млн 744 тыс. 315 тенге), из них взыскано 12 претензий на сумму 6 млн 153 тыс. 937 тенге, по 4 претензии на сумму 224 млн 496 тыс. 120 тенге направлены иски в суд на принудительное взыскание, из них 1 претензия на сумму 157 млн 549тыс. 371 тенге удовлетворена решением суда и 3 претензии на сумму 66 млн 946 тыс. 747 тенге находятся на рассмотрении.

Согласно утвержденным Списком профилактического контроля и надзора Департаментом на I полугодие 2019 года было запланировано проведение 11 проверок природопользователей, осуществляющих деятельность на территории города Нур-Султана.

Проверки формировались посредством объективных и субъективных критериев оценки степени риска в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов.

В течение отчетного периода Департамент провел 10 проверок.

1 проверка не была проведена, по причине отсутствия по юридическому адресу природопользователя.

В сфере охраны атмосферного воздуха за I полугодие 2019 года в ходе контрольно-инспекционной деятельности проведено 8 (15) проверок (4 выборочных, 4 внеплановых). В ходе проведения проверок

выявлено 3 (15) нарушений. За данные правонарушения экологического законодательства наложено 3 (8) штрафа. Общая сумма по наложенным административным штрафам за отчетный период составила 126 250 тенге (553 150 тенге).

В сфере охраны атмосферного воздуха предъявлено 6 (7) претензий на возмещение ущерба, причиненного окружающей среде, на общую сумму 157 795 430 (43 035) тенге, их них оплачены 4 претензии на сумму 217 729 тенге.

За I полугодие 2019 года проведено 16 проверок по соблюдению природопользователями норм экологического законодательства.

По результатам проведенных проверок выявлено 3 (11) нарушения, по факту которых наложено 3 (9) административных штрафа.

Общая сумма по наложенным штрафам за 2019 год составила 113 тыс. 625 тенге, что на 151 тыс. 286 тенге меньше по сравнению с аналогичным периодом 2018 года. Из них 1 штраф на сумму 25 тыс. 250 тенге оплачен в полном объеме. На исполнении у частных судебных исполнителей 1 штраф на сумму 37 тыс. 875 тенге.

Также, Департаментом была проведена внеплановая проверка ТЭЦ-1, ТЭЦ-2. В ходе проверки обнаружена нефункционирующая система сухой сероочистки, предназначенная для минимизации выбросов диоксида серы в атмосферу. Проведенный анализ выбросов котлоагрегата №7 ТЭЦ-2 показал, что содержание диоксида серы (SO2) превышает на 5,8%, пыли неорганической (SiO2) на 83,6% выше установленного норматива предельно допустимых выбросов в атмосферу. По окончании проверки наложен штраф на сумму 164 125 тенге и предъявлен ущерб на сумму 157 549 373 тенге, а также выдано предписание на устранение данного нарушения.

Также, Департаментом экологии по г.Нур-Султан проведена внеплановая проверка деятельности ТОО «Астана-Тазалык» на предмет соблюдения требований экологического законодательства РК (норма-

тивы эмиссии предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ) в процессе очистки ливневых стоков, сбрасываемых в русла рек Есиль, Ақбулак и Сарыбулак.

Специалистами отдела лабораторно-аналитического контроля произведен отбор проб в точках сброса в русла рек Есиль, Ақбулак и Сарыбулак. Проведенным анализом установлено превышение содержания следующих ингредиентов: азота аммонийного, общего железа, фосфатов, БПК, нефтепродуктов и сухого остатка.

На основании выявленных нарушений экологического законодательства инспекторами Департамента экологии по Нур-Султан составлены административные протоколы в отношении юридического лица - ТОО «Астана-Тазалык».

В частности, составлены 6 протоколов по статье 328 КРКоАП «превышение нормативов эмиссий в окружающую среду, установленных в экологическом разрешении», с наложением административного штрафа на общую сумму 21 042 188 (двадцать один миллион сорок две тысячи сто восемьдесят восемь) тенге.

Также инспекторами Департамента экологии по г.Нур-Султан предъявлен ТОО «Астана-Тазалык» экологический ущерб, нанесенный окружающей среде, на сумму 3 576 345 (три миллиона пятьсот семьдесят шесть тысяч триста сорок пять) тенге.

На основании План-задания Акимата от 12 декабря 2018 года, ТОО «Астана-Тазалык» взяты обязательства по обслуживанию комплекса очистных сооружений ливневых вод 2-1 расположенного по адресу: г. Нур-Султан, р.Есиль, (малый Талдыколь) и по объекту 1-3 расположенного по адресу: г.Нур-Султан, р.Есиль, ул.Ш.Бейсекова. В результате проверки установлено, что ТОО «Астана-Тазалык» данные объекты обслуживает без заключения государственной экологической экспертизы и без разрешения на эмиссии в окружающую среду.

Департамент экологии по городу Нур-Султан

ЭКОЛОГИЯ МАҢЫЗДЫ МӘСЕЛЕ

Жер жаннаты Жетісу деп бекер айтымаған, ауасы дауа, суы кәусар, топырағы торғын Алматы облысының жалпы экологиялық жағдай тұрақты.

Бүгінгі таңда бүкіл дүниежүзі халқы табиғат пен ауаның, жалпы қоршаған ортаның тазалығына мүдделі. Оның басты себебі, өздеріңізге белгілі, климаттық және техногенді өзгеріспен, жаһандық жылыну.

Алматы облысы бойынша экология департаменті аталған факторлардан шетте қалмай, Жетісу өңірінде заңды және жеке тұлғалармен табиғат пайдаланушылармен Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамалары нормаларының орындалуын қадағалаумен қатар экологиялық қауіпсіздіктің күзетінде тұр.

Облыс аумағында ағымдағы жылды экстремальді және жоғары деңгейдегі атмосфералық ауаның, су нысандарының, топырақтың, жер қойнауының ластануы тіркелмеді, экологиялық кері әсерлі апатты төгінділер мен шығарындыларға жол берілмеді.

Сонымен қатар ірі өндіріс орындарынан ауаға белгілі бір мөлшерде зиянды шығарындылардың болатыны баршаға аян. Осыған орай, Департаментіміз тарапынан олардың ластанушы көздеріне жүргізілген өлшем - мониторинг есептері тоқсан сайын қабылданып, талдау жүргізіліп шектеулі нормадан асқаны байқалғанда, экологиялық тексерулер тағайындалып, заңнама талаптарына сәйкес шара қолданылады.

Ағымдағы жылдың 8 айдың көлемінде департамент тарапынан 70 табиғат пайдаланушыларға экологиялық тұрғыдан тексерулер тағайындалып, нәтижесімен 87 айппұл 8 962,3 мың теңгеге салынды, соның 78 айппұл 7 725,1 мың теңгесі өндіріп алынды. Табиғат пайдаланушылардың қоршаған ортаға келтірген залалын өндіру мақсатында 46 талап-арыз 353 752,0 мың теңгеге беріліп, соның 31 талап-арызы 17 907,0 мың теңгесі өндірілді. Барлығы мемлекет қазынасына 52 924,5 мың теңге күйылды. Бұдан басқа экологиялық заң бұзушылықтарды жоюға 127 жазбаша нұсқама берілді және орындалуы бақылауға алынды.

Сонымен бірге, департаменттің зертхана – талдамалық бақылау бөлімінің сынақ зертханасы 12 табиғат пайдаланушылар мен 49 су көздеріне, яғни көлерге, өзендерге және су қоймаларына 79 тексеру жүргізіп, 1314 сынамалар алып, 3466 талдау анықтамалар орындады. Зертханамен анықталған заң бұзушылықтарға 4 айппұл 3037,5 мың теңгеге салынды және қоршаған ортаға келтірілген залалды өндіруге 5 талап-арыз 3689,1 мың теңгеге берілді.

Бұдан өзге департаментте бірінші санаттағы табиғат пайдаланушыларға қоршаған ортаға эмиссияға экологиялық рұқсатты және мемлекеттік экологиялық сараптаманың қорытындысын беруге электронды үкімет порталы арқылы қызмет көрсетіледі. Осы күнде дейін 148 мемлекеттік қызмет көрсетілді.

Бүгінгі таңда Алматы облысында шешуді талап ететін 6

экологиялық проблемалар бар. Оның үшеуі Республикалық деңгейде, ал қалған 3 жергілікті деңгейдегі мәселелер. Республикалық деңгейдегі Панфилов ауданындағы уран кен орындарының үйінділерінің адам денсаулығы мен қоршаған ортаға кері әсерін жою, Текелі қаласындағы бұрынғы қорғасын-мырыш комбинатының қалдық сақтаушыны қалпына келтіру және Сорбұлақ ағынды кәріз су жинағышының проблемалары.

Сонымен бірге жергілікті деңгейдегі Алматы облысындағы Кербұлақ ауданы Сарыөзек ауылының, Ескелді ауданы Қарабұлақ ауылының, Қапшағай қаласы Заречное ауылының кәріз жүйелерінің апатты жағдайы, Еңбекшіқазақ және Панфилов аудандарындағы гидрогеологиялық өздігінен ағып жатқан су ұнғымаларын консервациялау, жабу және облыстағы экологиялық проблемалар арасындағы ең өзектісі – тұрмыстық қатты қалдықтарды басқару жүйесін жаңғырту.

Аталған экологиялық проблемалар 2015 жылдың қазан айында Алматы облысы бойынша экология департаментінің бастамасымен ұйымдастырылып, облыс әкімі А.Баталовтың басшылығымен өткен «Алматы облысының экологиялық проблемалары және оларды шешу жолдары» атты кеңейтілген жиналыс отырысында қаралды. Осы жиналыстың шешімімен «Алматы облысының экологиялық проблемаларын шешудің 2016-2020 жылдарға іс-шара жоспары» әзірленіп, бекітілді.

Іс-шараны орындау мерзімдері көрсетіліп тиісті аудан, қала әкімдері, салаға жауапты облыстық басқармалар мен департаменттеріне тапсырмалар жүктелді.

Біршама атқарылған жұмыстармен қатар экологиялық проблемаларды шешуде кейбір кемшіліктерге де жол берілгендігі байқалады.

Шешімін таппай тұрған негізгі мәселелердің ең ірісі Алматы облысының тұрмыстық қатты қалдықтар проблемасы. Бұл мәселе бойынша «Алматы облысының қалдықтарын басқарудың аймақтық жүйесі» жобасына жергілікті бюджет есебінен техник-экономикалық негіздеме жасалғанына қарамастан бүгінгі күнге дейін қалдықтарды басқару мәселесі бір жүйеге келтірілмегендігін, осы мәселеде Алматы облыстық энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы басқармасының, «АлатауТазалық Сервис» ЖШС-ң салғырттығы, баяулығы байқалады.

Сондай-ақ, Еңбекшіқазақ және Панфилов аудандарындағы гидрогеологиялық өздігінен ағып жатқан су ұнғымаларды консервациялау және жабу мәселесінде меншік иесін анықтауда аудан басшылары салғырттық танытуда.

Тағы да сондай, Ескелді ауданы әкімдігі және салаға жауапты мамандарының келеңсіздігінен кәріз-тазалау стансасы құрылысына жер учаскесін белгіленген жер әрекеттегі нормативтерге сәйкес бөлінбей, құрылысы кейінге шегерілген.

Аталған экологиялық проблемалар енгізілген «Алматы облысының экологиялық проблемасын шешудің 2016-2020 жылдарға арналған іс-шара жоспары» тиісті мемлекеттік мекемелер және қала, аудан әкімдері тарапынан толық шешімін таппаса өңірдегі экологиялық жағдайдың тұрақтануына, жақсаруына кері әсер ететіні баршаға мәлім.

Ел Президенті Қ. Тоқаев өзінің «Сындары қоғамдық диалог – Қазақстанның тұрақтылығы мен өркендеуінің негізі» атты халыққа жолдауында төмендегі экологиялық мәселерге баса назар аударды.

«Үкімет экологияны жақсарту, жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды кеңейту, қоршаған ортаны сақтау ісін дәріптеу жұмыстарын жандандыруы керек. Осы орайда «Бірге – Таза Қазақстан» науқаны – қолдауға тұрарлық жоба. Бұл жұмысты жалғастыру керек. Парламент Экологиялық кодекстің жаңа редакциясын талқылап, қабылдауы қажет» екендігін атап өтті.

Президент тарапынан айтылған «Бірге – Таза Қазақстан» науқанына келетін болсақ, біз экология департаменті көшбасшылық жасап, науқанға белсене қатыстық.

Ел астанасы «Нұр-Сұлтаннан бастау алған акцияны Республикада біріншілерден болып жер жаннаты Жетісу, яғни Алматы облысы қолдап-қуаттап, ағымдағы жылдың 27 шілдесінде барлық аудандар мен қалаларда #Birge #TazaQazaqstan экологиялық акциясын өткізді.

Акцияның мақсаты Егемен елімізді, жауһар жерімізді қоқыстардан тазарту, тұрғындардың экологияға деген көзқарасын өзгерту, оларды табиғатты қастерлеуге, қадірлеуге етене жақындату және күнделікті дағдысына айналдыру. Акцияға жергілікті тұрғындар, жастар, аға буын, кәсіпкерлер, мемлекеттік қызметшілер, өкіметтік емес қоғамдық ұйымдардың өкілдері, еріктілер сонымен бірге елін, жерін, халқын сүйген өлкеміздің патриот азаматтары белсенділік танытты. Облыс бойынша қалалар мен аудандарда аталған акцияға 48680 адам қатысып, 612 тоннадан аса қоқыс жиналды. Осы #Birge #TazaQazaqstan экологиялық акциясын алдағы уақытта облыс көлемінде тұрақты түрде өткізу жоспарлануда. «Ынтымақ түбі – игілік, тірлік түбі – бірлік» дегендей осынау игі шара аброймен атқарылды.

Тағы да, жолдауда Президентіміз Парламентке Экологиялық кодекстің жаңа редакциясын талқылап, қабылдауы қажеттігін тапсырды.

Аталған мәселе департаментімізде бір неше рет кеңен талқыланып, өзгерістер мен қосымшаларымызды Министрлікке, Комитетке жолдадық.

Ел Президенті Қ. Тоқаевтың халыққа жолдауындағы экологиялық мәселер жөніндегі тапсымаларын Алматы облысы бойынша экология департаменті толығымен қолдап-қуаттайды және оларды жүзге асыруда аянбай еңбек етеді деп сенім білдіреміз.

Алматы облысы бойынша экология департаменті

ПОДСЧИТАН МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ ОТ ПОЖАРА НА СВАЛКЕ В УСТЬ-КАМЕНОГОРСКЕ

Специалисты Департамента экологии ВКО подсчитали материальный ущерб, который был причинен в результате тушения и ликвидации последствий пожара на городской свалке Усть-Каменогорске.

Вследствие непринятия должностными лицами предприятия ТОО «Өскеменспецкоммунтранс» исчерпывающих мер для минимизации последствий функционирования полигона 11 августа 2019г. около 19 часов на полигоне ТБО-промышленная площадка № 2 произошло возгорание на неэксплуатируемой части полигона. Причиной пожара, который был ликвидирован только к 16 часам 13 августа, явилось невыполнение технологии процедуры приема, безопасного обращения и захоронения отходов. Общая площадь возгорания составила около 1 гектара. По данным лабораторных замеров



Департамента экологии ВКО, в результате пожара было зафиксировано высокое загрязнение атмосферного воздуха. Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ по некоторым ингредиентам варьировались от 12 до 6 ПДК м.р.

Вследствие невыполнения Плана по охране окружающей среды предприятием ТОО «Өскеменспецкоммунтранс» был причинен материальный ущерб на общую сумму 1 853 211 тенге.

Предприятию дано предписание по устранению нарушений, выявленных в ходе проверки: уборка мусора, вышедшего за границы территории городской свалки, устранение несанкционированных свалок на прилегающих участках.

Департамент экологии по ВКО

ЛИКВИДАЦИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ МЕСТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ПОСРЕДСТВОМ ГЕОПОРТАЛА АО «НК ҚАЗАҚСТАН ҒАРЫШ САПАРЫ»

Согласно космическому мониторингу за 2018-2019 г. количество несанкционированных участков размещения отходов производства и потребления на территории Костанайской области составляло 651 шт.

Департаментом экологии при проведении осмотров вышеуказанных участков было подтверждено 644 участка (в 2018 г – 346, 2019 г – 298), 6 участков не подтвердились, так как отходы на данных участках отсутствовали, 1 участок указан на действующем полигоне ТБО.

В этой связи Департаментом экологии направлены

письма в местные исполнительные органы для принятия соответствующих мер по вывозу и очистке несанкционированных мест размещения отходов с указанием сроков их исполнения.

По состоянию на сегодняшний день из вышеуказанных несанкционированных мест размещения отходов количество ликвидированных участков за 2018 год - 346 или 100 %, за 2019 год - 21.

По оставшимся 195 участкам Департаментом принимаются все необходимые меры по их ликвидации

путем открытия внеплановых, тематических проверок в отношении местных исполнительных органов для привлечения к административной ответственности, а также выдачей предписаний об устранении выявленных нарушений с конкретными сроками их выполнения.

Департаментом экологии по Костанайской области на постоянной основе проводятся все соответствующие мероприятия по предотвращению либо устранению нарушений Экологического законодательства РК.

Департамент экологии по Костанайской 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.

Порядок оказания государственной услуги установлен стандартом и регламентом, утвержденными Приказами министра энергетики от 23 апреля 2015 года № 301 и от 22 мая 2015 года № 369 (далее – Стандарт и Регламент).

На сегодняшний день для получения государственной услуги можно обратиться как к услугодателю, так и в Некоммерческое акционерное общество «Государственная корпорация «Правительство для граждан» (далее – Государственная корпорация).

Государственная услуга предоставляется на бесплатной основе.

Для получения государственной услуги физическим и юридическим лицам (либо их представителям по доверенности) необходимо предоставить:

- 1) услугодателю:
заявление о предоставлении экологической информации в установленной форме;
- 2) в Государственную корпорацию:
заявление о предоставлении экологической информации в установленной форме;
документ, удостоверяющий личность.

Вместе с тем в целях исполнения Послания Президента РК от 31 января 2017 года «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность» оказание государственных услуг необходимо перевести полностью в электронный формат.

В связи с этим в 2018 году была проведена оцифровка материалов Государственного фонда экологической информации, перевод с бумажных носителей в электронный формат с целью оптимизации и автоматизации государственной услуги.

Кроме того, в конце 2018 года были внесены изменения в постановление Правительства Республики Казахстан от 18 сентября 2013 года № 983 «Об утверждении реестра государственных услуг» в части перевода формы оказания государственной услуги с «бумажной» на «электронную/бумажную».

В настоящее время проводится соответствующая работа по внесению изменений в Стандарт и Регламент государственной

услуги в части перевода формы оказания государственной услуги с бумажной на электронную/бумажную, а также сокращению срока оказания государственной услуги до одного рабочего дня.

Информация о государственной услуге 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://iacoos.gov.kz/>).

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

В заявлении необходимо указать наименование материала и реестровый номер запрашиваемого документа.

По вопросам оказания государственной услуги обращаться по телефону: 8 (7172) 95-47-16, и направлять заявления на предоставление экологической информации по адресу 010000, г. Нур-Султан, район Есиль,

ул. Мәңгілік Ел 11/1, 6 этаж, 605 кабинет, или же в любой филиал Государственной корпорации правительства для граждан.

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Управление по повышению квалификации в области охраны окружающей среды и природопользования при Республиканском государственном предприятии на праве хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан проводит обучающие семинары по вопросам охраны окружающей среды.

Объективная необходимость регулярного повышения квалификации специалистов в области охраны окружающей среды обусловлена:

- внедрением новых национальных и международных

стандартов, правил и норм деятельности в области охраны окружающей среды;

постоянными изменениями и дополнениями в действующие законодательные акты Республики Казахстан. С начала 2019 года Управлением было проведено 15 семинаров в городе Нур-Султане, а также Алматы, Атырау, Шымкенте, Усть-Каменогорске по темам:

1. «Экологическая экспертиза и регулирование природопользования».
 2. «Экологический кодекс. Правоприменение»;
 3. «Инвентаризация парниковых газов».
 4. «Управление отходами производства и потребления».
- Всего на семинарах было обучено более 150 человек.

Лекторами выступают независимые эксперты в области охраны окружающей среды, сотрудники Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, АО «Жасыл Даму» и РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» для детального обсуждения нововведений и получения разъяснений законопроектов в области окружающей среды, последних изменений и дополнения в Экологическом кодексе Республики Казахстан.

По окончании семинаров слушателям вручаются свидетельства.

По всем организационным вопросам обращаться к специалистам Управления по телефону: 8 (7172) 954-813, 954-741 и по электронному адресу: pkkiac@mail.ru

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ЖАЙ-КҮЙІ ТУРАЛЫ ЖӘНЕ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ТАБИҒИ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ ҰЛТТЫҚ БАЯНДАМА

Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігімен Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 166-1-бабының 4-тармағына сәйкес 2018 жылға арналған Қоршаған ортаның жай-күйі туралы және Қазақстан Республикасының табиғи ресурстарын пайдалану туралы ұлттық баяндаманы дайындау бойынша жұмыстар жүргізілуде. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2016 жылғы 7 қарашадағы № 673 Қаулысымен бекітілген Ұлттық баяндаманы әзірлеу қағидаларының 2-тармағына сәйкес Ұлттық баяндама Қазақстан Республикасының аумағындағы нақты экологиялық жағдайлар және оны жақсарту бойынша қолданылатын шаралар туралы халықты жыл сайын ақпараттандыру мақсатында әзірленеді.

Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігімен Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 166-1-бабының 4-тармағына сәйкес 2018 жылға арналған Қоршаған ортаның жай-күйі туралы және Қазақстан Республикасының табиғи ресурстарын пайдалану туралы ұлттық баяндаманы дайындау бойынша жұмыстар жүргізілуде. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2016 жылғы 7 қарашадағы № 673 Қаулысымен бекітілген Ұлттық баяндаманы әзірлеу қағидаларының 2-тармағына сәйкес Ұлттық баяндама Қазақстан Республикасының аумағындағы нақты экологиялық жағдайлар және оны жақсарту бойынша қолданылатын шаралар туралы халықты жыл сайын ақпараттандыру мақсатында әзірленеді.

Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігімен Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 166-1-бабының 4-тармағына сәйкес 2018 жылға арналған Қоршаған ортаның жай-күйі туралы және Қазақстан Республикасының табиғи ресурстарын пайдалану туралы ұлттық баяндаманы дайындау бойынша жұмыстар жүргізілуде. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2016 жылғы 7 қарашадағы № 673 Қаулысымен бекітілген Ұлттық баяндаманы әзірлеу қағидаларының 2-тармағына сәйкес Ұлттық баяндама Қазақстан Республикасының аумағындағы нақты экологиялық жағдайлар және оны жақсарту бойынша қолданылатын шаралар туралы халықты жыл сайын ақпараттандыру мақсатында әзірленеді.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В соответствии с главой 19 Экологического кодекса Республики Казахстан, РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан осуществляется ведение Государственного кадастра отходов производства и потребления.

Государственный кадастр отходов производства и потребления представляет собой систематизированный на основе геоинформационных систем, периодически пополняемый и уточняемый свод унифицированных сведений по каждому объекту размещения отходов, реализованный в информационной системе «Единая информационная система охраны окружающей среды» (далее – ЕИС ООС) (<https://oos.energo.gov.kz>).

Государственный кадастр отходов производства и потребления по структуре состоит из компонентов:

- 1) паспорта опасных отходов;
- 2) отчетов по инвентаризации отходов;
- 3) кадастрового дела.

Паспорт опасных отходов содержит описание процессов

образования отходов по месту их происхождения, их количественные и качественные показатели, правила обращения с ними, методы их контроля, виды вредного воздействия этих отходов на окружающую среду, здоровье человека и (или) имущество, сведения о производителях отходов, иных лицах, имеющих их в собственности.

Отчет по инвентаризации отходов включает информацию по двум составляющим – бланку инвентаризации опасных отходов и бланку инвентаризации неопасных отходов.

Кадастровое дело по объекту размещения отходов включает: решение МИО об отводе земельного участка на складирование и удаление отходов; справку об установлении границ земельного участка и выдаче правоустанавливающего документа на земельный участок; технико-экономическое обоснование создания объектов размещения отходов; положительные заключения государственной экологической и санитарно-эпидемиологической экспертиз.

Также в ЕИС ООС предусмотрена картография объектов размещения отходов с возможностью получения данных

географического месторасположения и необходимой информации по полигонам для размещения опасных, неопасных и твердых бытовых отходов. Также на карту нанесены места расположения бесхозяйных отходов и в целях ведения раздельного сбора отходов добавлены объекты, выполняющие операции по сбору вторичного сырья, что позволяет природопользователям найти пункты приема вторичного сырья для их реализации.

В 1 полугодии 2019 года в ЕИС ООС сформирован республиканский отчет по инвентаризации отходов за 2018 год на основе данных, представленных природопользователями РК. Наблюдается положительная динамика изменения количества отчетов и зарегистрированных в ЕИС ООС природопользователей.

По результатам ведения Государственного кадастра отходов производства и потребления сформирован информационный обзор за 2018 год на государственном и русском языках, доступный на официальном интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (<http://ecogeo.gov.kz>).

В 2019-2020 годах предполагается интеграция ЕИС ООС с информационными системами государственных органов.

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 4 подсистем: лесной кадастр, кадастр особо охраняемых природных территорий, кадастр животного мира (по видам животных, являющихся объектами охоты; по рыбам и другим водным животным), по которым включает динамические данные по 4 090 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. Проведена работа по интеграции с государственным земельным кадастром. Кроме того, в соответствии со ст. 150 Экологического кодекса РК в 2020-2021 гг. планируется проведение интеграции с информационными системами государственного водного кадастра, кадастра государственного фонда недр.

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.