



ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ

ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА

WWW.IACOOS.GOV.KZ - WWW.ECOGOSFOND.KZ
№5(052)

 2020 ж. мамыр
май 2020 г.

**ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУДЫҢ АҚПАРАТТЫҚ - ТАЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**
САНЫҒДА / В НОМЕРЕ:

ОТЧЕТ МИНИСТРА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК ПЕРЕД ОБЩЕСТВЕННЫМ СОВЕТОМ

Итоги деятельности за первый год работы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов и основные задачи на 2020 год 27 мая озвучил М. Мирзагалиев в ходе отчетной встречи перед Общественным советом по вопросам экологии, геологии и природных ресурсов.

Министр отметил, что деятельность Министерства выстроена по следующим стратегическим направлениям: улучшение качества окружающей среды, повышение геологической изученности территорий и восполнение минерально-сырьевого комплекса, а также охрана воспроизводства и рационального использования распространяемого и животного мира, охраны водных ресурсов.

В своем докладе он подробно раскрыл общую ситуацию по каждому из приоритетных направлений, детально остановился на вопросах улучшения общей экологической ситуации в стране.

Большой акцент в ходе отчета был сделан на проделанную работу по совершенствованию экологического законодательства. Министр отметил, что новый проект Экокодекса активно обсуждался и дорабатывался совместно с экспертами и общественностью. Была создана рабочая группа, куда вошли более 200 представителей различных отраслевых ассоциаций и общественности.

Особое внимание М. Мирзагалиев уделил внедрению механизма перехода на наилучшие доступные технологии (НДТ), использование которых позволит

снизить объемы выбросов в окружающую среду.

По поручению Главы государства Министерством экологии разработан проект Госпрограммы геологической разведки на 2021-2025 годы. Здесь предусматривается определить нефтегазовый потенциал слабоизученных осадочных бассейнов и «глубоких горизонтов» в пределах горнорудных районов. Реализация госпрограммы позволит повысить изученность территорий к 2025 году с текущих 25% до 37% от доступной для изучения (1,25 млн. км²), выявить порядка 40 перспективных участков на ТПИ, оценить прогнозные ресурсы углеводородов. Также упор будет сделан на научно-исследовательское и аналитическое сопровождение региональных поисковых и разведочных стадий.

При рассмотрении вопросов водной безопасности страны министр подчеркнул, что водные вопросы очень важны и находятся на его личном контроле.

«Буквально недавно я посетил южные регионы страны и ознакомился с деятельностью водохозяйственных объектов. Следует признать, картина оставляет желать лучшего. Но Министерство приложит все необходимые усилия по улучшению ситуации. Данная практика посещения водохозяйственных объектов будет продолжена, и мы приглашаем членов Общественного совета также принять участие», - сказал он.

В завершении министр ответил на вопросы членов Общественного Совета.



«Уважаемые члены Общественного совета, это мой первый отчет перед вами. Деятельность Министерства многоотраслевая и из-за ограниченности во времени я попытался кратко изложить итоги деятельности и осветить основные задачи. В рамках Плана работы Общественного совета предусмотрено тесное взаимодействие со структурными подразделениями Министерства. Общественный мониторинг и контроль позволяет качественно принимать решения и поэтому Министерство готово к дальнейшему сотрудничеству и обсуждению общественно-значимых вопросов и проблем», - резюмировал М. Мирзагалиев.

*Министерство экологии, геологии
и природных ресурсов РК*

КАЗАХСТАН ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В ТЕХАУДИТЕ САРДОБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В УЗБЕКИСТАНЕ

Глава Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Магзум Мирзагалиев провел в городе Шымкенте встречу с министром водного хозяйства Республики Узбекистан Шавкатом Хамраевым. В целях реализации достигнутых договоренностей президентов Казахстана Касым-Жомарта Токаева и Узбекистана - Шавката Мирзиёева, стороны обсудили спектр важных водохозяйственных вопросов. Переговоры прошли конструктивно, в духе добрососедства и партнерства. Одна из главных тем встречи - дальнейшая судьба Сардобинского водохранилища. Глава Минэкологии Казахстана М. Мирзагалиев отметил, что прорыв дамбы нанес большой экономический ущерб населению, проживающему в зоне затопления на территориях Узбекистана и Казахстана. «В ходе переговоров мы пришли к совместному решению, что по Сардобинскому водохранилищу будет проведен технический аудит с

привлечением международных и наших, казахстанских, экспертов, по итогам которого будет приниматься решение о дальнейшей судьбе этого сооружения», - прокомментировал итоги встречи глава Минэкологии Казахстана.

Также стороны договорились разработать и подписать Межправительственное соглашение по совместному управлению, использованию и охране трансграничных водных объектов.

Стороны достигли договоренности разработать и утвердить в срок до 15 июня текущего года Дорожную карту по вопросам сотрудничества в сфере водных отношений. Участники встречи также согласовали меры по проведению вегетационного периода 2020 года в бассейне реки Сырдарья.

«Было достигнуто решение организовать совместную рабочую группу для мониторинга и контроля за забором

воды на основных гидроузлах и водохозяйственных участках», - проинформировал М. Мирзагалиев. Ранее сообщалось, что после сильного дождя и штормового ветра утром 1 мая произошел прорыв дамбы Сардобинского водохранилища в Узбекистане. В результате чего наполнились водой приграничные коллекторы Мактааральского района Туркестанской области, что привело к подтоплению нескольких населенных пунктов в этом районе. В связи с этим в Мактааральском районе Туркестанской области была объявлена чрезвычайная ситуация. Президент РК поручил оказать помощь пострадавшим от подтопления в Мактааральском районе. Правительство приступит к строительству более тысячи домов в Туркестанской области для граждан, лишившихся жилья в результате подтопления после аварии на водохранилище в Узбекистане.

Inform.kz

ФОТОЛОВУШКА НА БОЛЬШОМ АЛМАТИНСКОМ ОЗЕРЕ ЗАСНЯЛА СНЕЖНЫХ БАРСОВ И ТЯНЬШАНЬСКОГО БУРОГО МЕДВЕДЯ

Международный фонд Snow Leopard Foundation сообщил о том, что в промежутки с марта по конец апреля в поле зрения фотоловушки, установленной фондом на Большом Алматинском озере, попали снежные барсы — самка с котенком и тьяншаньский бурый медведь. Фотоловушкам не удавалось заснять их с 1986 года. В Фонде это связывают с карантинными ограничениями во время пандемии коронавирусной инфекции.

«В этом году из-за карантина наши полевые исследования были отложены, поэтому проверка камер началась только на этой неделе. Но сразу же получить кадры самки с котенком на озере было весьма неожиданно. Мы полагаем, что это, безусловно, связано с уменьшением человеческого влияния по причине ввода карантинного режима, — рассказала координатор Snow Leopard Foundation Зарина Назарбаева. — Хотя на смонтированном видео видно, что были нарушители, у нас также есть дополнительные кадры. Бесспорно, карантин повлиял на активность диких животных, они осмелели. Если столкновение с медведем часто приводит к конфликтам, то барсы

абсолютно не агрессивны по отношению к человеку и стараются его избегать. Сокращение популяции барсов больше связано с браконьерством и уменьшением их



кормовой базы, однако из-за активного неконтролируемого туризма они вынуждены мигрировать. Об обитании барсов на БАО нам было известно ранее - мы

находили следы, были свидетельства очевидцев, но документального подтверждения не было с 1986 года. Озеро и близлежащие горы — это историческая территория барсов, поэтому именно в этой части Фонд планирует строительство Центра реабилитации и адаптации снежных барсов».

Стоит заметить, что Фондом совместно с институтом зоологии установлены фотоловушки во всем ареале обитания барса на Северном Тянь-Шане.

В Фонде говорят, что популяция тьяншаньского бурого медведя начала уменьшаться еще в прошлом веке из-за охоты и столкновения с человеком. С созданием Иле-Алатауского парка популяция в окрестных ущельях начала восстанавливаться, но на БАО его не видели. В 2017 году сотрудники космостанции сообщили, что медведь неоднократно подходил к контейнерам с пищевыми отходами, но документально зафиксировано это не было.

Большое алматинское озеро расположено на высоте около 2500 метров над уровнем моря, примерно в 15 километрах от окраины города.

Vlast.kz

МИНИСТР ЭКОЛОГИИ ПРОИНСПЕКТИРОВАЛ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ



Министр экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Мағзум Мирзағалиев в рамках своей рабочей поездки по южным регионам страны совершил объезд водохозяйственных объектов и каналов Туркестанской области.

«Ознакомился с состоянием водохозяйственных объектов в Туркестанской области, проводимой работой по расчистке каналов. Для стабильного водообеспечения орошаемых земель проводится механизированная очистка каналов в регионе протяженностью 108 км. Завершена работа по очистке на 74%», - написал М.Мирзағалиев на своей странице в Twitter. По словам минис-

тра, из-за подтопления в регионе сроки расчистки каналов сдвинулись, вся задействованная ранее техника переброшена на ликвидацию ЧС. «Несмотря на это постараемся завершить запланированную работу в срок», - отметил глава ведомства. Также министр посетил Шардаринское водохранилище, где в настоящее время идет строительно-монтажные работы в рамках проекта по реконструкции и повышению сейсмостойкости плотины. По словам М.Мирзағалиева, на проекте задействовано 125 человек. Завершение ожидается в следующем году.

24.kz

КАК БУДЕТ РЕШАТЬСЯ ВОПРОС ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ГОРОДАХ РК

О переходе предприятий на наилучшие доступные технологии (НДТ) рассказали в Министерстве экологии, геологии и природных ресурсов РК. «Экологический кодекс предусматривает переход на наилучшие доступные технологии (НДТ). При разработке и внедрении этой нормы мы знали, что это потребует значительных расходов промышленных предприятий. Однако понимаем, что без этого нельзя и это единственное возможное решение вопроса повышения качества окружающей среды в таких городах, как Темиртау, Балхаш, Усть-Каменогорск, Караганда и других», - сказал вице-министр экологии, геологии и природных

ресурсов Ахметжан Примкулов в ходе онлайн-брифинга в СЦК. Он отметил, что данный механизм начнет применяться лишь с 2025 года. «В первую очередь это коснется только 50 крупных предприятий, выбрасывающих 70% эмиссий по стране. В то же время те предприятия, которые внедряют НДТ, будут освобождены от экологических платежей и соответственно к ним не будут применяться возрастающие суммы экологической платы, а сэкономленные средства потратят на модернизацию. Таким образом, уполномоченный орган заложил более чем разумные сроки для внедрения НДТ», - проинформировал А. Примку-

лов. При этом, по словам вице-министра, некоторые предприятия страны уже выходят с предложением начать внедрение НДТ гораздо раньше. «К примеру, АО «Казцинк» заключило Меморандум с Министерством о переходе на наилучшие доступные технологии, начиная с 2020 года, который позволит сократить выбросы предприятия на 20% уже в ближайшие 3 года. Этот пример говорит о том, что предприятия все эти годы улучшали производство, сокращая загрязнение, и уже подготовились к внедрению НДТ», - добавил вице-министр.

Inform.kz

О РЕКОРДНОМ СНИЖЕНИИ УРОВНЯ ВОДЫ В КАСПИИ ЗАЯВИЛИ ИРАНСКИЕ УЧЕНЫЕ

Глава Национального центра изучения и исследования Каспийского моря в Сари Масуме Бани Хашеми сказала, что уровень воды в Каспийском море в прошлом году (2019) снизился примерно на 13 см по сравнению с 2018 годом. «Оценка уровня воды в Каспийском море в конце зимы 2019 года показывает, что уровень воды в Каспийском море упал до самого низкого уровня за последние 30 лет в 2019 году, следуя тенденции снижения с 1995 года», - отметила она. «Согласно этой оценке, средний уровень воды в этом году

снизился на 13 см по сравнению с 2018 годом, составив 27,18 метра», - указала она. Глава Национального центра исследований Каспийского моря сказала, что «основной причиной падения стало сокращение притока воды из реки Волга в качестве источника обеспечения около 80 процентов воды, поступающей в Каспийское море». Бани Хашеми заявила, что повышение средней температуры Каспийского моря является еще одной причиной снижения уровня воды в этом море. «В 2019 году по сравнению с 2018 годом средняя

температура Каспийского моря составляла около двух десятых градуса и по сравнению с долгосрочным средним значением на один градус стала теплее», - пояснила она. По ее словам, экспертное исследование показывает, что в долгосрочной перспективе снижение уровня воды в Каспийском море будет продолжаться из-за изменения климата и испарения воды, хотя и с ежегодными колебаниями.

Inform.kz

МУСОРОВОЗЫ В КАЗАХСТАНЕ БУДУТ ЧИПИРОВАТЬ

Мусоровозы в Казахстане будут чипировать, чтобы следить за их работой. Об этом на брифинге в Казахстанском пресс-клубе рассказал председатель Комитета экологического регулирования и контроля Зулфухар Жолдасов.

Зулфухар Жолдасов сообщил, что в новом Экологическом кодексе уделяется внимание проблеме утилизации твердых бытовых отходов.

"Почему мы за городом можем увидеть какие-то стихийные свалки? Здесь большой вопрос в регулировании. Мы предполагаем, что те компании, которые будут вывозить мусор, должны работать по уведомлению и разрешению. Сейчас любая «Газель» может подать объявление по вывозу мусора, потом забирает



строительный мусор и вместо того, чтобы платить 20 тысяч тенге за вывоз на полигон, они все оставляют в степи или в овраге. Мы также предполагаем, что все машины должны быть чипированы, чтобы был контроль за этими компаниями", - рассказал он.

По его словам, также планируется лицензировать все компании по переработке мусора. Проблема заключается в том, что нелицензированные компании принимают пластик, макулатуру, технику и вместо переработки просто вывозят за город, где и оставляют.

Tengrinews.kz

ПРИРОДА БЕЗ НАС

Пандемия коронавируса заставила практически весь мир остановиться, что весьма положительно повлияло на экологию. Стоило предприятиям прекратить деятельность, а людям — уйти на карантин, как природа начала преображаться и воздух стал чище.

Во многих городах Казахстана за время режима ЧП и карантина улучшилось состояние рек и воздуха, на улицах были замечены зайцы и фазаны, а в водоемах — плавающие лебеди.

В окрестностях поселка Пригородный, недалеко от столичного аэропорта, впервые за много лет появились лебеди, причем на озере, долгие годы считавшемся высохшим, а нынешней весной появившемся вновь. На снимке, сделанном в апреле т.г. на смартфон, видно, что птицы чувствуют себя вполне комфортно.

Лебеди были замечены и на набережной Есиля у центрального парка Нур-Султана. А перед Домом министерств спокойно разгуливали зайцы.

На одной из улиц Алматы во время карантина был сфотографирован фазан, который, воспользовавшись отсутствием транспорта, свободно разгуливал по проезжей части. На Большом Алматинском озере фотоловушка засняла снежных барсов и тьяньшаньского медведя, которые давно не спускаются к озеру. А на пустынных тротуарах из-под брусчатки вылезли давно забытые декоративные маки, украшавшие улицы Алматы много лет назад.

А также это заметно и в Китае. За полтора месяца карантина Китай сократил выбросы углекислого газа на 200 миллионов тонн, а это практически половина годового объема выбросов Великобритании. Фотографии со спутников NASA показывают, что благодаря карантину

небо над КНР стало намного чище.

В Европе значительные уровни снижения загрязнения зарегистрированы в Великобритании, Франции, Испании, Италии, Швейцарии. Практически за месяц там в два раза сократились выбросы диоксида азота. Эксперты утверждают, что главный фактор улучшения экологии — сокращение автотранспорта на дорогах.

Из-за отсутствия туристов очистились каналы Венеции. Вода в них стала почти прозрачной, что можно разглядеть плавающих рыбок. И впервые за много лет в город вернулись лебеди и дельфины! И не только. Как известно, Италия стала одной из самых пострадавших от коронавируса стран Европы. И пока ее жители находились на жестком карантине, по улицам городов бродили целые семейства диких кабанов. Кабаны появились и на улицах французских городов. В каналах мексиканского города Канкуна во время карантина спокойно плавали крокодилы, а по улицам бегал ягуар. В городе Акапулько в заливе на территории города был обнаружен кит. В Таиланде опустевшие от туристов улицы наполнились обезьянами.

В японском городе Нара олени, которые всегда свободно гуляли по паркам и которых обычно подкармливали отдыхающие туристы, во время карантина уничтожили цветочные оранжевые улитки.

Как это ни грустно осознавать, в наше отсутствие самочувствие природы улучшилось, а дикие животные вновь почувствовали себя хозяевами природы. Удастся ли нам извлечь из всего этого урок?

РГП на ПХВ

«Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭГПР РК



Фото из открытых источников

ВОЗДУХ, КОТОРЫМ МЫ ДЫШИМ

Казахстан по административно-территориальному разделению состоит из 14 областей и 3 городов республиканского значения: Нур-Султан, Алматы и Шымкент.

Население, по оценке Государственного комитета по статистике на 1 марта 2020 года, составляет 18 671 900 человек.

И хотя плотность населения в стране является одной из самых низких в мире, стоит отметить, что большая часть населения сосредоточена в городах.

В 27 городах республики проживает 57% населения, в 3-х городах республиканского значения - 22% жителей всей страны, и в областных центрах еще 21%.

То есть, почти половина всех жителей Казахстана живет в городских условиях, причем города с каждым годом расширяются, увеличивается число жителей, количество автомобильного транспорта, растет нагрузка на объекты тепло- и электроэнергетики, соответственно увеличиваются выбросы в атмосферу города.

Помимо этого, не все города в нашей стране газифицированы, а в тех городах, где газ подведен, не все частные дома имеют к нему доступ или возможность его подключить. Топка печей частного сектора – это один из самых серьезных источников загрязнения воздуха.

Хотя выбросы от 1 дома невелики, но это низкий источник, и загрязнение от него не рассеивается в атмосфере, остается в воздухе города. А от 1000 таких домов выбросы уже становятся экологической проблемой.

Не говоря уже о развитых промышленных центрах, атмосферный воздух загрязнен не только основными показателями, но и имеет специфическое загрязнение.

Из 22 городов (3 города республиканского значения, 14 областных центров и 5 развитых промышленных городов) лидерами по наихудшему

качеству воздуха являются Алматы, Темиртау, Нур-Султан, Караганда, Усть-Каменогорск, Актобе, Балхаш, Жезказган, Шымкент, Атырау – это города с высоким уровнем загрязнения и большим числом превышений нормативов загрязняющих веществ воздуха.

Повышенный уровень загрязнения отмечался в г. Актау, Семей и Таразе.

В остальных городах по итогам 2019 года уровень загрязнения воздуха «низкий», но в Талдыкоргане и Туркестане зафиксировано увеличение случаев превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ, что в будущем может перевести эти города в категорию «повышенного загрязнения».

Качество воздуха влияет на нашу жизнь намного сильнее, чем можно предположить.

С учетом существующей на сегодня в Казахстане экологической ситуации во многих городах местными исполнительными органами (МИО) (областей, городов республиканского значения, столицы) в пределах их компетенции разрабатываются Целевые показатели качества окружающей среды (ЦПКОС), которые устанавливаются в целях регулирования предельного уровня нормируемых параметров окружающей среды на определенный период времени с учетом необходимости постепенного улучшения качества окружающей среды для отдельных территорий.

ЦПКОС должны стать показателями, обязательными для всех государственных органов при принятии решений. Любые решения, принимаемые на местном или центральном уровне и способные оказать существенное влияние на окружающую среду, как негативное, так и положительное (например, о зонировании, градостроительном проектировании, строительстве транспортных коридоров, выделении земельных участков под строительство новых крупных объектов и т.д.),

должны приниматься с учетом и быть направленными на достижение и поддержание ЦПКОС.

МИО должны осуществлять комплекс мероприятий по обеспечению благоприятной окружающей среды на территории соответствующей административно-территориальной единицы. Это должно служить обязательным элементом оценки эффективности деятельности МИО.

В рамках проекта нового Экологического кодекса Республики Казахстан одним из путей, позволяющих внедрить данный механизм, является введение в качестве обязательного целевого индикатора – индикатора качества окружающей среды (включая его субиндикаторы) в меморандумы МИО, а также в Программы развития территорий. В качестве экологических индикаторов можно выделить такие, как общая антропогенная нагрузка на территорию, уровень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и др. Также предполагается рассмотрение возможности внедрить индекс (рейтинг) экологической эффективности регионов Казахстана с оценкой эффективности деятельности МИО в части реализации экологической политики.

Все это направлено на улучшение состояния качества атмосферного воздуха и являются лишь одной из предпринимаемых мер государственного управления.

Также, в целях обеспечения осведомленности населения о качестве атмосферного воздуха проводится мониторинг состояния окружающей среды, и для получения ежечасной информации о качестве воздуха в общем доступе действует Мобильное приложение AirKz, а по ссылке maps.hydromet.kz можно попасть на Интерактивную карту мониторинга атмосферного воздуха, где доступны данные по качеству воздуха в 45 населенных пунктах Казахстана.

Узнайте, какой воздух вас окружает.

РГП «Казгидромет»

ЖАҢА ЭКОЛОГИЯЛЫҚ КОДЕКС — ТҮБЕГЕЙЛІ ЖАҢА ҚҰЖАТ

Азаматтардың қолайлы қоршаған ортаға құқығы Қазақстан Республикасының Конституциясында бекітілген. Негізгі Заңның 31-бабының 1-тармағында: «Мемлекет адамның өмір сүруі мен денсаулығына қолайлы қоршаған ортаны қорғауды мақсат етіп қояды» делінген.

Бұл конституциялық ереже Қазақстанда 2007 жылдан бастап әрекет ететін экологиялық кодексте де жазылған.

2019 жылы жетекші сарапшылар мен бизнес-қоғамдастық ең үздік халықаралық тәжірибеге негізделген ҚР жаңа Экологиялық кодекстің әзірлеу бойынша ауқымды жұмыс атқарды. Желтоқсан айында Премьер-Министр Асқар Маминнің төрағалығымен өткен Үкіметтің кезекті отырысында ҚР Экологиялық кодекстің жаңа редакциядағы жобасы мақұлданды.

Кодекс 7 негізгі қағидадан тұрады, олардың бастысы — «ластаушы өзі төлейді және түзетеді».

Өзгерістер қоршаған ортаға әсерді бағалау тәртібін (ҚОӘБ) барлық табиғат пайдаланушыларға емес, «бірінші санаттағы» ірі кәсіпорындарға ғана қолдануды қарастырады. Сонымен бірге, жұртшылық экологиялық сараптама

кезеңінде бір рет қана емес, ҚОӘБ-ның барлық сатысына қатысады.

2025 жылдан бастап «бірінші санаттағы» ірі нысандарға кешенді экологиялық рұқсаттар (КЭР) қолданылады және қоршаған ортаға шығарындыларды азайтуға бағытталған ең жақсы қолжетімді технологиялардың (ЕКТ) тетігі енгізілетін болады. ЕКТ-ға өткен компаниялар эмиссиялар үшін төлемнен босатылады, ал қалғандарына шығарындылар үшін төлем мөлшерлемелері 2028 жылдан бастап әр үш жыл сайын 2, 4, 8 есе біртіндеп өседі (2025 жылдан бастап топ-50 ірі кәсіпорын үшін).

Жанадан қосылған кәсіпорындар үшін КЭР алу міндетті болып саналады. Сонымен қатар, жергілікті атқарушы органдар қоршаған ортаны қорғау шараларын 100% көлемінде түсетін экологиялық төлемдер есебінен қаржыландыруға міндетті.

Кодекс жобасында ірі ластаушы кәсіпорындардың қоршаған ортаға зиянды заттар шығарындыларының көлеміне мониторинг жасаудың автоматтандырылған жүйесін құру қарастырылған.

Кодексте бұқаралық ақпарат құралдары арқылы экологиялық тәртіп

бұзушылық және шағымдар фактісі бойынша кәсіпорынды тексеру туралы алдын ала хабарландыру ережесі алып тасталған, бұл уәкілетті мемлекеттік органдарға қоршаған ортаға залалды тоқтатуға және шұғыл әрекет етуге мүмкіндік береді. Сонымен бірге, экологиялық құқық бұзушылық үшін салынатын әкімшілік айыппұлдар 10 есеге арттырылады.

Экологиялық кодекстің жаңа редакциясының жобасында қалдықтардың 5 сатылы иерархиясы және оларды өңдеудегі міндетті «кезеңдік» енгізілген, яғни бұл: пайда болудың алдын алу/азайту – қайта пайдалану, өңдеу, қадеге жарату – жерге көму. Қалдықтарды жіктеу қауіпті емес және қауіпті қалдықтарды қамти отырып, Еуропалық қалдықтар каталогына сәйкес жасалады.

Сонымен қатар, «Waste to Energy» тетігі енгізілуде, яғни жаңартылатын энергия көздеріне ұқсас электр энергиясын өндірумен қалдықтарды жағу. Бұл 2025 жылға қарай қалдықтардың көлемін 30%-ға дейін азайтуға және 180 млрд теңгеден астам сомаға инвестициялар тартуға жол ашады.

primeminister.kz

МИНЭКОЛОГИИ О ПРИНЯТИИ ЭКОКОДЕКСА: СРОКИ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ НИКАК НЕ УСУГУБЛЯЮТ СЕГОДНЯШНЮ СИТУАЦИЮ

В Министерстве экологии, геологии и природных ресурсов высказались о переносе сроков рассмотрения и принятия нового Экологического кодекса из-за пандемии коронавируса.

«Вопросы, связанные с экологией, актуальны всегда и режим ЧП не является исключительным периодом. Однако в настоящее время крупными промышленными ассоциациями поднимается вопрос о переносе сроков рассмотрения и принятия нового Экологического кодекса из-за возможных последствий пандемии коронавируса. Сейчас всем не просто, мы это осознаем и хотим донести до всех, что смысл, который несет в себе Экологический кодекс, и сроки его реализации никак не усугубляют

сегодняшнюю ситуацию», - заявил вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Ахметжан Примкулов. «Нужно сказать, что ситуация с экологией в стране удручающая.

Давайте обратим внимание, что только за последние несколько недель была авария на Тенгизе, где по причине остановки печи на заводе произошел выброс сернистого газа, а также на АО «АрселорМиттал Темиртау» произошло возгорание крыши на ТЭЦ, которые привели к

новым загрязнениям атмосферного воздуха. Если взять статистику за полгода или год, то примеров будет очень много. Необходимо понимать, что новые и жесткие требования в области экологии нужны уже сегодня», -

отметил вице-министр. Как отметил Ахметжан Примкулов, проект Экологического кодекса, прежде чем поступил в Мажилис, получил одобрение в Ассоциации горнодобывающих и горно-металлургических предприятий, Ассоциации организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY», Национальной палаты предпринимателей и других представителей бизнеса. «Мы считаем, что нельзя искать повод отложить реформу под предлогом последствий карантин, годами не инвестируя достаточно в экологизацию производств», - подчеркнул вице-министр.

Inform.kz

ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Оценка воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) – наше первое знакомство с экологией. Данная процедура со всех ракурсов влияния на окружающую среду описывает планируемую деятельность: как она воздействует на воздух, воду, почву, просчитываются экологические риски при наступлении тех или иных обстоятельств. Проект ОВОС, разрабатываемый специалистами-экологами, является неотъемлемой частью проектной документации для каждого объекта, а также требуется для получения разрешения на строительство, как доказательство того, что эксплуатация нового объекта вреда окружающей среде не принесет. Обязательность прохождения процедуры ОВОС при намерении осуществления производственной деятельности регламентирована п.1 ст.36 Экологического кодекса РК. Согласно этой статье, практически запрещаются разработка и реализация проектов хозяйственной и иной деятельности, влияющей на окружающую среду без оценки воздействия на нее. На основании вышеизложенного, материалы ОВОС являются важным объектом государственной экологической экспертизы.

Основным документом, регулирующим процесс ОВОС, является Кодекс Республики Казахстан от 9 января 2007 года № 212-III «Экологический кодекс Республики Казахстан», в котором ОВОС посвящена целая глава 6, которая так и называется «Оценка воздействия на окружающую среду». Помимо указанных документов, ОВОС, как правовой механизм на

стадии подготовки соответствующего хозяйственного решения, опирается на Земельный, Водный, Лесной кодексы Республики Казахстан и ряд других нормативных документов. Обязательным условием подготовки ОВОС является использование системы государственных стандартов в области охраны окружающей среды (ГОСТы 17.1–17.8), нормативов качества природной среды, строительных норм и правил (СНиП), санитарных норм и правил (СП и СанПин).

ОВОС разрабатывается для проектной документации, регламентирующей создание (развитие, строительство, реконструкцию, консервацию, ликвидацию) конкретных масштабных и (или) экологических опасных объектов и сооружений намечаемой деятельности, и в комплексе с проектной документацией представляется на согласование государственной экологической экспертизы.

В процессе разработки предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность в Республике Казахстан, процедура ОВОС проводится в порядке последовательных стадий, согласно п.2 ст.37 Экологического кодекса РК.

Отдельным приложением к ОВОС является «Заявление об экологических последствиях» (ЗЭП), которое подготавливается заказчиком проектной документации по результатам проведенной ОВОС и

представляется в составе проектных материалов на государственную экологическую экспертизу. Заявление об экологических последствиях составляется на всех стадиях выполнения процедуры ОВОС.

Обязательной процедурой при согласовании намечаемой деятельности является учет общественного мнения, обеспечиваемый участием общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС.

Цели ОВОС в общем виде принципиально совпадают с целями экологической экспертизы и по закону заключаются в предупреждении возможных неблагоприятных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы, а также обеспечении реализации конституционных прав граждан Республики Казахстан на информацию, благоприятную природную среду и экологическую безопасность.

На основании вышеописанного, процедура ОВОС является обязательной для любых видов хозяйственной и иной деятельности, которые могут оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду и здоровье населения. Таким образом, оценке всех видов производственной деятельности отводится важнейшее место в комплексе мер, предпринимаемых в области экологии.

Департамент экологии по Акмолинской области.

«МНОГИМ ПРЕДПРИЯТИЯМ ЛЕГЧЕ ЗАПЛАТИТЬ ШТРАФ»

Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Ахметжан Примкулов в прямом эфире по обсуждению о внедрении Экокодекса, заявил, что многим предприятиям легче заплатить возлагаемые на них штрафы, чем модернизировать производство и следовать экологическим требованиям.

Ахметжан Примкулов рассказал, что в новой редакции Экокодекса Министерство предусмотрело повышение штрафов на 10% по нормативным

выбросам. По остальным штрафам ведомство подняло ставки штрафов в два раза. Также вице-министр рассказал, что новый Экокодекс предполагает увеличение срока привлечения к административной ответственности с одного года до трех лет.

«Не секрет, что многим предприятиям легче заплатить штраф, чем модернизировать свое предприятие и вкладывать деньги в реализацию

экопроектов. Мы предполагаем, что увеличение административных штрафов, когда они будут очень чувствительными для таких предприятий, приведут к тому, что им будет более выгодно вкладывать в свое производство, улучшать и меньше нарушать», — сказал Примкулов.

Наряду с этим, Примкулов заметил, что никаких штрафов бы не было, если бы промышленные предприятия не нарушали экотребования.

Liter.kz

НОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС – ПУТЬ К РЕШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

Экологическая безопасность является одним из основных факторов, определяющих национальную защищенность любого государства.

31-ая статья Конституции РК, принятой на республиканском референдуме 30 августа 1995г., гласит: «Государство ставит целью охрану окружающей среды, благоприятной для жизни и здоровья человека».

Загрязнение окружающей среды представляет высокий риск для здоровья, часто являясь причиной преждевременной смерти человека. К сожалению, нерешенных проблем в области охраны окружающей среды у нас в республике много.

В рейтинге стран мира по уровню загрязнения окружающей среды, размещенном в середине 2019 года на сайте Nonews по статистике Numbeo, Казахстан занял 25-место из 109-и стран мира (сравнительно хуже экология в Монголии - 1-е место, Китае - 13-е место, относительно лучше в России - 54-е место).

Высокий уровень загрязнения окружающей среды в Казахстане – следствие низкого уровня экологического (законодательного) регулирования деятельности хозяйствующих субъектов.

В основе действующего Экологического кодекса заложен принцип «самоконтроля» и «остаточного финансирования» природоохранных мероприятий. За эти годы в Кодекс были внесены 64 поправки «на снижение административных барьеров» (значительная часть которых приходится на 2015-2018 гг.). С принятием в 2015 г. Предпринимательского кодекса РК значительно снижены требования экологического контроля, который в основном заменен на профилактический контроль. Были пересмотрены в сторону снижения размеры административных штрафов и исков, сокращен перечень загрязняющих веществ, подлежащих оплате. Если в 2008-2009 гг. сумма собираемых платежей за загрязнение окружающей среды по Актобинской области составляла около 17 млрд тенге, то за 2019 г. в бюджет области собрано всего 9,5 млрд тенге, т.е. в 1,8 раза меньше.

Все это явилось следствием пренебрежительного отношения природопользователей к экологическим требованиям.

В целях уменьшения эмиссий в окружающую среду на крупных предприятиях области сделано немало в части модернизации производства, внедрения наилучших доступных технологий (НДТ), предусмотренных действующим Экологическим кодексом.

Так, реализация Программы по утилизации попутного нефтяного газа предприятиями нефтегазового сектора позволила снизить объемы сжигаемого газа на факельных установках с 556,2 млн м3 в 2011 г. до 168,325 млн м3 в 2019 г., или в 3,3 раза меньше. Только за 2019 г. объем сжигаемого попутного газа

сокращен на 80,3 млн м3 в сравнении 2018 г. Тем самым процент утилизации (полезного использования) попутного газа за 2019 г. только по ведущей нефтегазовой компании - АО «СНПС «Актобемунайгаз» достиг 98,4%.

Успешно реализуемая Программа по газификации населенных пунктов позволила к концу 2019 года из 315 населенных пунктов области газифицировать 113 (35%), в которых проживают более 792 тысяч человек, или 90,1% населения области.

АО «АЗХС» в 2001 году внедрена новая, не имеющая аналогов, технология производства монокромата натрия (сырьё для товарной продукции). Это позволило сократить в 4 раза объемы размещения на шламовых прудах шлама монокромата, в 6 раз снизить в нем содержание токсичного шестивалентного хрома и исключить выбросы в атмосферу канцерогенных соединений – хроматов кальция. В 2004 г. Акционерное общество получило сертификат соответствия стандарту ISO 14001.

На Донском горно-обогатительном комбинате внедрена технология размещения вскрышных и пустотелых пород в отработанных карьерах, что значительно снизило негативное воздействие на окружающую среду.

В целях расширения использования возобновляемых источников энергии в области итальянским инвестором Eni совместно с компанией General Electric реализуется проект по производству зеленой энергии.

В Каргалинском районе введена в эксплуатацию ветроэлектростанция мощностью 48 МВт (I-й этап).

Экологическая ситуация Актобинской области, являющейся промышленным регионом Казахстана, остается неблагоприятной. Из года в год снижается по объемам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в РК занимает 4-ое место.

В рейтинге стран по уровню экологии за 2018 г., составленном Центром экологической политики и права при Йельском университете, по Индексу экологической эффективности (EPI) Казахстан занял 101-е место, (с 54,56 баллом) среди 180 стран мира. Тем самым Казахстан отнесен к странам с низким уровнем экологического развития. В предыдущем рейтинге за 2016 г. Казахстан занимал 69-е место (73,29 балла). Это подтверждает, что экологическая ситуация за эти 2 года стала хуже.

Индекс экологической эффективности является комплексным сравнительным показателем успешности экологической политики стран во всем мире.

На экологические проблемы в ходе своей рабочей поездки в Актобинскую область 22 мая 2019 года обратил внимание Президент РК Касым-Жомарт Токаев.

Экопроблемы области и принимаемые меры по их решению неоднократно

КУДА БУДУТ УХОДИТЬ ЭКОПЛАТЕЖИ?

расходовать на решение вопросов охраны окружающей среды. Это и озеленение, и строительство парков, строительство и ремонт канализационно-очистных сооружений, приведение в соответствие полигонов твердых бытовых отходов и борьба со стихийными свалками», — сказал Примкулов.

На все это, по его словам, должны будут тратиться экологические платежи, в том числе за счет возрастающих с 2025 года платежей для тех предприятий, которые не станут внедрять наилучшие доступные технологии. Кто не хочет улучшать свое производство, должен будет платить больше, а местные исполнительные органы должны использовать эти средства на улучшение экологической ситуации именно этого региона.

Прокомментировал вице-министр и нормы внедрения автоматизированной системы мониторинга, то есть контроля источников выбросов в режиме реального времени.

«Мы считаем, что эту норму надо сделать обязательной: общество имеет право знать реальную картину по выбросам предприятий. Мы знаем, что датчики по мониторингу уже установлены на крупных предприятиях, но они не хотят раскрывать нам эти данные. И мы, как уполномоченный орган, будем на это настаивать и требовать. Нормы нового Экологического кодекса не направлены на чрезмерное ужесточение либо закрытие каких-либо предприятий, наша цель — создание благоприятной среды для проживания в наших городах», — добавил он.

Liter.kz

НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЕНГИЗШЕВРОЙЛ ПРОИЗОШЁЛ ВЫБРОС ТОКСИЧНОГО СЕРНИСТОГО ГАЗА

Выброс произошёл из-за давления в печи. Департамент экологии ведёт проверку в отношении ТШО.

На нефтедобывающем предприятии «Tengizchevroil» в Атырауской области 19 апреля произошёл выброс сернистого газа, сообщили в Министерстве экологии, геологии и природных ресурсов.

«Возросло давление в печи С-511. Для снижения давления была открыта байпасная линия, в результате чего

через дымовую трубу осуществлён выброс сернистого газа. Байпасирование продолжалось в течение 20 минут»,

– говорится в сообщении.

Сернистый газ – бесцветный газ с характерным резким запахом. В высоких концентрациях токсичен. В больших количествах выделяется при извержении вулканов, представляя угрозу для здоровья.

Informburo.kz



ПОЛИГОН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОСТРОЯТ В НУР-СУЛТАНЕ



В текущем году начнется строительство полигона для централизованного сбора и переработки строительных отходов. Об этом сообщил заместитель акима столицы Алтынбек Кайсағалиев.

«На окраине города сейчас замечаем, что появились несанкционированные места для мусора. Стройки незаконно вывозят туда строительный мусор, в том числе на полигонах после зимы видим, что вместе со снегом привозили стройотходы. Сейчас занимаемся вывозом мусора. Кроме предприятий, также мусор вывозили сами горожане, которые проводили ремонт в квартирах. Несанкционированные свалки ухудшают экологическую

ситуацию. Экологическая полиция за подобные противоправные действия штрафует нарушителей. Необходимо прививать культуру чистоты», - сказал заместитель акима столицы Алтынбек Кайсағалиев. Замакима отметил, что в столице необходимо построить полигон для строительных отходов. Акимом города разработан проект полигона, определяется место. Ранее аким столицы Алтай Кульгинов сделал замечание экологической полиции и районным акимам, поручил не допустить незаконного выброса строймусора и определить место для вывоза строительных отходов.

Inform.kz

ОПАСНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ В ПАВЛОДАРЕ

Департамент экологии по Павлодарской области в марте текущего года выявил незаконное обращение с опасными промышленными отходами.

Государственными экологическими инспекторами в марте 2020 года проведена проверка АО «Казахстанский электролизный завод» на предмет соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Проведенная проверка показала, что образующиеся в результате производственной деятельности опасные отходы АО «Казахстанский электролизный завод» передавались сторонним организациям, которые не имели разрешения на эмиссии в окружающую среду, соответственно не имели прав на выполнение операций по сбору, утилизации, переработке, хранению, размещению или удалению отходов.

Экологическим кодексом установлены особые

требования к объектам размещения отходов, режиму существования отходов, который заключается в их нахождении в определённом месте, в определённых заданных или известных условиях в течение определённого интервала времени с целью последующей ликвидации.

Физические и юридические лица, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются отходы, обязаны предусмотреть меры безопасного обращения с ними, соблюдать экологические и санитарно-эпидемиологические требования и выполнять мероприятия по их утилизации, переработке, обезвреживанию и безопасному удалению.

Вопреки указанным требованиям АО «Казахстанский электролизный завод» допущены нарушения обязанностей, предусмотренных законом.

Согласно пункту 22 нормативного Постановления

Верховного суда Республики Казахстан «О некоторых вопросах применения судами экологического законодательства Республики Казахстан по гражданским делам» от 25.11.2016 года №8, в случаях передачи отходов производства и потребления организациям, не имеющим в совокупности прав на выполнение операций по сбору, утилизации, переработке, хранению, размещению или удалению отходов, обязанность по уплате платы за эмиссию в окружающую среду возлагается на лиц, в результате деятельности которых образуются такие отходы.

Материалы проверки направлены в Департамент государственных доходов Павлодарской области для принятия (процессуального) решения в части исполнения АО «Казахстанский электролизный завод» налоговых обязательств.

Департамент экологии по Павлодарской области.

О НЕЗАКОННОМ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ В АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент экологии по Акмолинской области является уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды. Департаментом также ведется работа по противодействию незаконному недропользованию совместно с правоохранительными и местными исполнительными органами.

Незаконное использование недр является одной из главных проблем нашей области, наряду с несанкционированным размещением отходов производства и потребления.

На сегодняшний день благодаря сотрудничеству Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и АО «НКФарыш Сапары» работа в этом направлении усилена посредством использования

Геопортала Центра геоинформационных данных и сервисов АО «НКФарыш Сапары» для выявления мест незаконной добычи полезных ископаемых.

Геопортал позволяет использовать снимки со спутника АО «НКФарыш Сапары» для определения земельных участков, где потенциально ведется незаконное недропользование, позволяет определить, на каких участках чаще всего ведется незаконная добыча полезных ископаемых.

Призываем предпринимателей Акмолинской области осуществлять деятельность по добыче полезных ископаемых только на законной основе, оформив все необходимые разрешительные документы в уполномоченных государственных органах, так как за самоволь-

ное пользование недрами предусмотрена как административная ответственность по статье 139 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», так и уголовная ответственность по статье 334 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Также, обращаемся с просьбой к населению – сообщайте о любых фактах незаконного недропользования в Департамент, правоохранительные и местные исполнительные органы для принятия необходимых мер по противодействию данному правонарушению.

Тел.: 8 (716-2) 40-24-64, 40-25-34 (отдел государственного экологического контроля Департамента экологии по Акмолинской области).

Департамент экологии по Акмолинской области.

ҚАРАҒАНДЫ ҚАЛАСЫНДА АВТОКӨЛІКТІ ТҮТІНГЕ ТЕКСЕРУ

Бүгінгі таңда, әртүрлі елдерде көптеген зерттеулер жүргізіліп, Іштен жану қозғалтқыштарының шығарындыларын (оның ішінде отынның жаңа стандарттарының арқасында) азайтуға талпыныс жасалғанына қарамастан, автокөлік қала атмосферасының ластануының ең күшті факторы болып қалады.

ҚО бойынша экология департаменті Қарағанды қ. ПБ басқармасымен 2020 жылға арналған автокөліктерді түтінге тексерудің бірлескен жоспарын әзірледі.

12 мамыр айында Қарағанды қаласында автокөліктің түтіндік нормаларға сәйкестігін тексеру бойынша рейд өткізілді. Рейд экология департаментінің қызметкерлері Қарағанды қ. ПБ ППП қызметінің инспекторларымен бірлесіп өткізді. Автокөлік құралдарынан зиянды заттардың шығарылуын бақылау "Магнум" сауда кешенінің және 30 шағын ауданның ауданында жүргізілді.

Өлшеу арнайы аспап – Мета -01 МП түтін өлшегішінің көмегімен жүргізілді. Аспап оптикалық-абсорбциялық әдіспен сығылудан тұтанатын қозғалтқыштармен жабдықталған автомобильдердің пайдаланылған газдарының, сондай-ақ басқа да көлік құралдарының және стационарлық қондырғылардың түтіндеуін жедел өлшеуге

арналған.

21393-75 МЕМСТ-на сәйкес түтіннің негізгі нормаланатын параметрі жарық ағынының әлсіреуінің табиғи көрсеткіші болып табылады, көмекші - жарық ағынының әлсіреу коэффициенті. Үрлемей әлсіреудің шекті рұқсат етілген коэффициенті, онда оның атмосфераға түтіндеуі бойынша шығарындыларының көрсеткіштері 40% – дан, үрлеу болған жағдайда-50% - дан аспауы тиіс.

Автокөліктен шыққан газдардың түтіндік нормаларын сақтаудағы аспаптық сынау нәтижелері бойынша он бірліктен 5 артық анықталды. ӘҚБК 334 бап. әрекеттегі заңнамасына сәйкес экологиялық нормаларды бірінші рет бұзғаны үшін автокөлік құралының жүргізушісіне ескерту немесе 2 АЕК көлемінде айыппұл, ал нормативтен екінші рет асып кеткен үшін 5 АЕК көлемінде айыппұл салынады.

Рейдтің негізгі мақсаты айыппұл салу емес, ҚР экологиялық заңнамасы саласындағы бұзушылықтардың алдын алу және Қарағандыда экологиялық жағдайды жақсарту.

Белгілі болғандай, әрбір жүргізуші жылына бір рет техникалық байқаудан өтуі тиіс. Техникалық байқау барысында ол өз автокөлігінің экологиялық стандарттарға сәйкестігін тексеруі тиіс. Бұл көрсеткіштер бірнеше факторларға байланысты: нашар отын, автомобильдің,



оның ішінде оның қозғалтқышының техникалық жай-күйіне, сүзгілерді уақтылы ауыстыру.

Қарағанды облысының Экология департаменті.

МЫ - ВМЕСТЕ ЗА ЧИСТУЮ ЭКОЛОГИЮ

Согласно данным «РГУ Департамент экологии по Алматинской области Министерства экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (далее - Департамент экологии) за итоги I квартал 2020 г. лимиты эмиссий по Алматинской области составили:

- по выбросам -141,8 тыс. тонн год;
- по сбросам - 386,9 тыс. тонн год;
- по отходам - 2000,0 тыс. тонн год.

Данные лимиты выданы с учетом вновь строящихся объектов и действующих предприятий I, II, III, IV категории.

Департамент экологии, в соответствии п.13 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденной Приказом Министра охраны окружающей среды РК от 16 апреля 2012 года № 110-ө» на постоянной

основе ведет работу по снижению эмиссий в окружающую среду для действующих объектов I категории, с учетом фактической максимальной нагрузки оборудования за последние 2-3 года и применения наилучших экологически чистых и ресурсосберегающих технологий при использовании природных ресурсов и воздействия на окружающую среду.

Так, за I квартал 2020 г. по объектам I категории снижение по выбросам составило 1450 тонн, это произошло за счет таких предприятий, как:

- ТОО «Лукойл Лубрикантс Центральная Азия» -24,32т/год;
- ТОО «ТЭЖ-Казахстан» ст.Уштобе" - 0,23т/год;
- ТОО «ТЭЖ-Казахстан» ст.Матай -0,19 т/год;
- ТОО «Жол»- 6,42 т/год;
- ТОО «Коксуский сахарный завод» - 1410,61 т/год (перевод

котельной завода на природный газ);

ТОО "Азиатский газопровод" СКС 8 нитки «С» магистрального газопровода «Казахстан-Китай»- 1,14 т/год.

По сбросам- ТОО "Азиатский газопровод" СКС 8 нитки «С» магистрального газопровода «Казахстан-Китай»- 298,7 т/год.

Новый проект Экологического кодекса РК предусматривает новые форматы платы за эмиссии типа «Загрязнитель платит» в этой связи, Департамент экологии призывает всех природопользователей провести инвентаризацию источников, пересмотреть лимиты и применять наилучшие доступные технологии (НДТ) с целью уменьшения нагрузки на окружающую среду и снижения эмиссий (выбросов, сбросов, размещения отходов и физического воздействия).

Департамент экологии Алматинской области.

2020 ЖЫЛДЫҢ 1-ші ТОҚСАНЫНДА АТҚАРЫЛҒАН ЖҰМЫСТАР ЖӘНЕ АЛДАҒЫ МІНДЕТТЕР ТУРАЛЫ АНЫҚТАМА

Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының негізгі міндеттері:

- 1) су ресурстарын басқару;
- 2) орман шаруашылығы;
- 3) балық шаруашылығын дамыту;
- 4) тұрмыстық қатты қалдықтарды басқару;
- 5) мемлекеттік экологиялық сараптамасын ұйымдастыру және жүргізу болып табылады.

СУ ШАРУАШЫЛЫҒЫ:

Суармалы жерлер бойынша:

Суармалы жерлерді қайта айналымға қосу және қалпына келтіру туралы Елбасының тапсырмасына сәйкес облыста 158 мың гектар суармалы жерлерді қалпына келтіру және пайдаланылмай тұрған 29 мың гектар жерді қайта айналымға қосу жөніндегі, жалпы құны 161 млрд. теңгені құрайтын

3 (үш) жобаны іске асыру үшін жұмыстар жалғастырылуда.

(Анықтама ретінде:

- 15 мың га. ПУИД-2 жобасы бойынша (9,3 млрд. теңге);

- 143 мың га. ПУИД-3 жобасы бойынша (138,3 млрд. теңге);

- 29 мың га. суармалы жерлерді айналымға қосу жобасы (13,4 млрд.теңге).

ПУИД-2 жобасына (Республика бойынша 113,0 мың га, о.і. Алматы обл. - 12,5 мың га, Жамбыл обл. - 15,0 мың га, Түркістан обл. - 70,4 мың га, Қызылорда обл. - 15,1 мың га) Жалағаш ауданының Аққұм, Бұқарбай батыр, Таң және Мәдениет ауылдық округтеріндегі 15,1 мың гектар суармалы жерлері енгізілген.

Жобаға енген су нысандарын құжаттандыруға 2016-2017 жылдары облыстық бюджеттен 63 млн. теңге бөлініп, су нысандары республикалық меншікке өткізілді. Жобаның жалпы құны -9,3 млрд. теңге.

2018 жылғы 31 қарашада ҚР АШМ халықаралық қағидаларға сәйкес сатып алу конкурсы жарияланып, 2019 жылдың сәуір айында Консорциум «Мелиоратор» ЖШС-і, «Казахдорстрой» ЖШС-і, «Ақсу» ЖШС-і жеңімпаз болып танылды.

Қаржыландыру көзі - республикалық бюджет

70%, Дүниежүзілік банк - 30%.

ПУИД-2 жобасы бойынша су жүйелерін қалпына келтіру жұмыстары басталып, жоба бойынша 2019 жылы бөлінген 837 млн. теңге қаржыға

1 810 шақырым су жүйелерінің 241 шақырымы (13,3%) тазаланып, 14 516 дана су құрылыстарының 481-і (3,3%) салынды.

Ағымдағы жылы келісім-шартқа сәйкес жоспарланған 4,2 млрд. теңге қаржы бүгінгі күнге дейін бөлінбей отыр.

ПУИД-3 жобасына (Республика бойынша 311 мың га, о.і. Алматы обл. - 40 мың га, Жамбыл обл. - 10 мың га, Түркістан обл. - 118 мың га, Қызылорда обл. - 143 мың га.) 143 мың гектар жер енгізілген.

2018 - 2019 жылдары құжаттандыру жұмыстарын жүргізуге облыстық бюджеттен аудандар мен қала бюджетіне (Арал ауданынан басқа)

771 млн. теңге ағымдағы трансферт бөлініп (оның 148,4 млн. теңгесі үнемделген), Қазалы, Қармақшы, Жалағаш, Шиелі, Жаңақорған аудандары бойынша құжаттандыру жұмыстары аяқталды.

2020 жылы жобаға енген су нысандарын республикалық меншікке өткізу жұмыстары атқарылатын болады.

29 мың га суармалы жерлерді айналымға қосу жобасына енген су шаруашылығы нысандарын құжаттандыру үшін 2017-2018 жылдары облыстық бюджеттен 425 млн. теңге бөлініп, құжаттандыру жұмыстары аяқталып, су нысандары республикалық меншікке өткізілді.

Жоба Азия даму банкінің қарыз қаражаты есебінен 2020 жылы іске асырылатын болады. ҚР АШМ Су ресурстары комитетінің тапсырысы бойынша "Суармалы жерлер үшін ирригациялық жүйелерді жаңғырту (модернизация)" жобаның техникалық-экономикалық негіздемесі әзірленді.

Бұл жобалар жүзеге асырылған жағдайда, инженерлік жүйеге келтірілген суармалы жерлердің 80% қалпына келтіріліп, өңірдің ауыл шаруашылығының дамуына үлкен әсерін тигізетін болады.

Елді мекендерді аяқ сумен қамтамасыз ету:

2020 жылға елді мекендердің экологиялық жағдайын және аяқ сумен қамтамасыз етілуін жақсарту мақсатында 8 каналға (Қазалы ауданы Қазалы қаласындағы «Көне Қырғыз арық», «Дәулет арық», Қармақшы ауданы Көмекбаев ауылдық округіндегі «Меней», Жалағаш ауданы Еңбек ауылдық округіндегі «Ауыл арығы», Сырдария ауданы Айдарлы ауылдық округіндегі «Ақтам», Амангелді ауылдық округіндегі «Қызыл ту», Шиелі ауданы Гигант ауылдық округіндегі «Л-1», Жаңақорған ауданы Сунақ ата ауылдық округіндегі «У1, У2, У3, У4») су шаруашылығы жұмыстары жүргізуге 190,6 млн. теңге бөлініп, тиісті жұмыстар атқарылуда.

«Табиғат» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорнымен облыс көлеміндегі коммуналдық меншікке алынатын 372 су шаруашылығы нысандары анықталып, есепке алынды. Оның бүгінгі күнге 220 су шаруашылығы нысандары аудандар мен Қызылорда қаласының коммуналдық мүлік деңгейінен облыстық коммуналдық мүлік деңгейіне өткізілді.

Коммуналдық меншікке қабылданған су шаруашылығы

нысандарын тазалау, жөндеу жұмыстары кезең-кезеңімен атқарылуда.

Су қорғау аймақтары мен белдеулерін белгілеу:

Су объектілерін және су шаруашылығы құрылыстарын санитарлық-гигиеналық және экологиялық талаптарға сәйкес ұстау, жер үсті суларының ластануын, қоқыстануын мен сарқылуын болғызбау мақсатында 26 көлге су

қорғау белгілері орнатуға 6,8 млн. теңге бөлінді. Қазіргі таңда

мемлекеттік сатып алу жұмыстары жүргізілуде.

ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ:

Облыс аумағында мемлекеттік орман қоры жерлерінің жалпы көлемі 6,5 млн.га болса, оның 3,1 млн га орманды алқапты құрайды.

Орман шаруашылығы мекемелері тарапынан орманды күзету, қорғау және өсімін арттыру бойынша біршама жұмыстар атқарылды.

Атап айтқанда, облыс бойынша орман өсімін молайту мақсатында

2020 жылы мемлекеттік орман қоры жерлерінде 11328 га орман отырғызу жұмыстары жүргізілсе, оның ішінде Арал теңізінің құрғаған ұлтанында

6300 гектары орналастырылуда.

2020 жылы ағаш көшеттерін өсіретін 22,1 гектар жерге уақытша тұқымбақ ұйымдастырылды.

Орман қорының санитарлық жағдайын бақылау үшін 594,1 мың га жерге орман патологиялық зерттеу жұмыстары жүргізілді.

Орман өртін болдырмау және алдын алу мақсатында, орман шаруашылығы мекемелерінде 9 дана өрт сөндіру автокөлігі мен 54 тұрақты өрт сөндірушілер қызмет атқарады.

488 шақырымға жаңадан өрт жолақтары жүргізіліп, 3229 шақырымға ескі өрт жолақтары қалпына келтіріліп, өрт қауіпті деген жерлерге 86 дана аншлагтар мен паннолар орналастырылады.

Сонымен қатар, Арал өңірінің экологиялық жағдайын жақсарту мақсатында Оңтүстік Корея Республикасының қаржыландыруымен Қазақстанның биоөртүрлілігін сақтау қоры арқылы «Арал теңізінің құрғап калған ұлтанында

фитоорманмелиорациялық жұмыстар жүргізу» жобасы жүзеге асырылуда. Аталған жоба аясында Аралдың құрғаған ұлтанының 10 800 гектар жеріне сексеуіл егу жұмыстары жүргізілді.

2020 жылдың көктемінде жоба бойынша 2500 га жерге сексеуіл егу жұмыстары жоспарланып, қазіргі таңда аталған жұмыстар өз деңгейінде жүргізілуде.

БАЛЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ:

Бүгінгі күні, облыс бойынша балық шаруашылығына маңызы бар Кіші Арал теңізі мен 207 көл тізімге алынған. Оның ішінде, Кіші Арал теңізі толықтай (100%) және 181 көл(86%) конкурстық негізде, 5 жылдан 10 жылға дейін кәсіпкерлерге бекітіліп берілді.

2019 жылы облысқа ҚР Ауыл шаруашылығы министрілігімен 7492 тонна балық аулау лимиті бекітілді, оның 6678 тоннасы Кіші Арал теңізінің үлесінде, қазіргі таңда нақты орындалғаны 7411 тоннаны құрайды.

16.02.2020 - 01.07.2020 жыл аралығына ҚР Ауыл шаруашылығы министрілігімен 2756,6 тонна балық аулау лимиті бекітілді, оның

2575,6 тоннасы Кіші Арал теңізінің үлесінде.

Балық өңдеу көлемі (2710 тонна) 2018 жылдың осы мезгілімен салыстырғанда 4 пайызға артты.

Облыста 9 балық өңдеу зауыттары жұмыс жасайды, олардың жылдық қуаттылығы 12,5 мың. тонна.

Балық өнімдерінің 14 түрі экспортталады.

Жыл сайын балық өнімдерінің экспорт көлемі артуда.

2019 жылдың 12 айында балық өнімдерінің экспортының көлемі,

2018 жылдың 12 айымен салыстырғанда 10 пайызға артып, 4220 тоннаны құрады.

2020 жылдың 3 айында балық өнімдерінің экспортының көлемі 1108 тоннаны құрады.

Бүгінгі күні, облыста 10 тауарлы балық өсіретін шаруашылық жұмыс жасауда.

2017-2022 жылдарға арналған Агроөнеркәсіп кешенінің дамуының өңірлік бағдарламасына сәйкес 2022 жылы тауарлы балық шаруашылықтардың саны 30-ға дейін және өндірілетін балық көлемі

477 тоннаға жеткізетін боламыз.

Сонымен қатар, тауарлы балық өсіретін шаруашылық санын көбейту мақсатында 2019 жылы облыстық бюджеттен 7,5 млн.теңге қаржы бөлініп, 22 көлге ғылыми-биологиялық негіздеме әзірленді.

ТҰРМЫСТЫҚ ҚАТТЫ ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ САЛАСЫ:

Қызылорда облысының 2016 - 2020 жылдарға арналған даму бағдарламасында 2 негізгі мақсатты индикаторлар көзделген.

1 - индикатор. Тұрмыстық қатты қалдықтарды қайта өңдеудің үлесі.

Тұрмыстық қатты қалдықтарды кәдеге жарату 2019 жыл - 14 % құрады, 2020 жыл-18% жеткізу жоспарланған.

2019 жылы 122 мың тонна қатты тұрмыстық қалдықтар

жинақталса, оның 17 мың тоннасы өңделді. Қайта өңдеу үлесі 14 %-ды құрады.

2 - индикатор. Экологиялық және санитариялық талаптарға сәйкес келетін тұрмыстық қатты қалдықтар полигондарының үлесі.

Аталған облыстық даму бағдарламасында экологиялық және санитариялық талаптарға сәйкес келетін тұрмыстық қатты қалдықтар полигондарының үлесі 2019 жыл - 3,45 % құраса, 2020 жыл- 4,12 % жеткізу көзделген.

Қазіргі таңда, облыста полигон санатындағы 145 тұрмыстық қатты қалдықтарды орналастыру полигоны болса, оның 5-еуі санитариялық және экологиялық талаптарға сәйкес келеді 3,45 % пайыздық үлесі.

Сондай-ақ, 2019 жылы мемлекеттік - жекешелік әріптестік механизмі бойынша ТҚК полигонының қалдықтарды сұрыптау кешені құрылысы басталып, жұмыстар жүргізілуде.

Жаңа полигон құрылысы Белкөл кентінен 4 шақырым қашықтықта орналасқан. Аумағы - 20 га. Жылына 60 мың тонна тұрмыстық қатты қалдықтар сұрыпталатын болады. Қосымша 40 адам жаңа жұмыспен қамтылатын болады.

МЕМЛЕКЕТТІК ЭКОЛОГИЯЛЫҚ САРАПТАМАСЫН ҰЙЫМДАСТЫРУ ЖӘНЕ ЖҮРГІЗУ:

2020 жылдың 3 айында 11 шаруашылық субъектілері болып табылатын кәсіпорындар, ұйымдар, мекемелер, шағын кәсіпкерлік серіктестіктері және жеке кәсіпкерлер арқылы тапсырылған құжаттамаларға мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындыларын беру мемлекеттік қызметі көрсетілді, оның ішінде қағаз жүзінде - 0, электронды портал арқылы -

11 келіп түскен.

Сонымен қатар, 2020 жылдың 3 айында 191 табиғат пайдаланушылардан келіп түскен өтінімдерге қоршаған ортаға эмиссиялар үшін рұқсаттар беру мемлекеттік қызметі көрсетілген.

Оның ішінде қағаз жүзінде - 0, электронды портал арқылы - 191 табиғат пайдаланушыларға қоршаған ортаға эмиссиялар үшін рұқсаттар беру қызметі көрсетілді.

Сонымен қатар, 2019 жылы «Қызылорда облысы табиғат пайдаланушыларының есебін қабылдау электронды жүйесін енгізу» жобасы сәтті жүзеге асырылды.

Нәтижесінде мемлекеттік қатысуы бар заңды тұлғалар облыс бюджетінен тоқсан сайын 12-14 млн.теңге үнемдеп келеді.

2020 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН МІНДЕТТЕР:

Су шаруашылығы бойынша:

1) Су ресурстарын қорғау саласына бөлінген қаржының игерілуіне бақылау жүргізіп, су шаруашылығы нысандары бойынша (8 канал) орындалған жұмыстарды қабылдау;

2) Сырдария өзенінің арнасын реттеу және Солтүстік Арал теңізін сақтау» (САРАТС-2) жобасының екінші кезеңінде атқарылатын жұмыстарды үйлестіру;

3) «Ирригациялық және дренаждық жүйелерді жетілдіру жобасының»

3-кезеңінің (ИДЖЖ-3/ПУИД-3) жобасына енген су шаруашылығы нысандарын республикалық меншікке өткізу жұмыстарын үйлестіру;

4) Көкарал бөтетін сақтап қалу және Сырдария өзенінің атырауын қалпына келтіру, Қызылорда су торабын қайта жаңғырту, Күміскеткен, Қараөзек су қоймаларын салу жобаларының жүзеге асырылуын үйлестіру;

5) Қызылорда облысы аумағындағы 26 көлдің су қорғау белгілері бойынша орындалған жұмыстарды қабылдау.

Орман шаруашылығы бойынша:

6) 12 900 га жерге орман отырғызу жұмыстарын жүргізу. Оның ішінде, 8800 гектары Арал теңізінің құрғаған ұлтанында;

7) 594,1 мың га жерге орман патологиялық зерттеу жұмыстарын жүргізу;

8) 22,6 га уақытша орман тұқымбағын ұйымдастыру;

9) Орман заңдылығын бұзушылықтарды болдырмау және алдын алу жұмыстарын ұйымдастыру.

Балық шаруашылығы бойынша:

10) балық аулау көлемін арттыру;

11) тауарлы балық өсіретін шаруашылық құру;

12) балық өңдеу көлемін арттыру;

13) балық өнімдерінің экспортын өсіру;

14) жануарлар дүниесін пайдаланғаны үшін төлемдерін арттыру.

Тұрмыстық қатты қалдықтарды басқару саласы:

15) Арал қаласындағы тұрмыстық қатты қалдықтар полигон құрылысын аяқтау;

16) Жалағаш, Шиелі, Жаңақорған аудандарында тұрмыстық қатты қалдықтар полигон құрылысының жобалық сметалық құжаттарын әзірлеу;

17) Тұрмыстық қатты қалдықтардың қайта өңдеу үлесін арттыру.

Мемлекеттік көрсетілетін қызметтерді уақытылы және сапалы түрде жүзеге асыру.

Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу Басқармасы.

ЗАКОН И ГОЛУБИ: СВЯЗАНА ЛИ МАССОВАЯ ГИБЕЛЬ ПТИЦ С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ДВОРОВ И УЛИЦ В КАРАГАНДЕ?

Жители шахтерской столицы по выходе из строгого карантина отметили обилие комаров, отсутствие воробьев и массовую гибель голубей.

— Я живу в центре города, на улице Ерубаева, — рассказала жительница города Ольга ВАЛЕЕВА. — У нас во дворе всегда жили голуби, а в апреле, когда проводилась массивная дезинфекция улиц, их вдруг не стало. Выгуливая собаку за домом, я обнаружила “пропажу” — земля была усыпана мертвыми птицами. Мой внук тоже прибежал домой в ужасе со словами: “Бабуля, ты не представляешь, что там творится!”

Позже, по словам Ольги Николаевны, мертвых птиц убрали. Но она заметила, что выжившие голуби стали вести себя странно — сидели, нахохлившись, на земле и не улетали, даже когда люди подходили к ним совсем близко.

— Мы с соседями решили, что это дезинфекция так на них подействовала, — высказала догадку карагандица.

В акимате Караганды эту догадку категорически отвергли, сообщив, что дезинфекция улиц проводилась 25-процентным раствором гипохлорита кальция, который вызвать гибель птиц никак не мог.

— Мы централизованно закупили гипохлорит кальция, на эти цели было затрачено из бюджета 20 миллионов тенге, — сообщил заместитель руководителя отдела коммунального хозяйства акимата г. Караганды Рустем Кожакпанов. — Готовый раствор мы раздавали военным РГК “Астана”, Нацгвардии, представителям районных акиматов, КСК, управлению парками и нашим подрядчикам, предоставляющим по содержанию улиц. А они уже обрабатывали этим раствором дороги, улицы и дворы. Только наши подрядчики продезинфицировали около 400 улиц.

По словам представителей акимата, при таких объемах дезинфекции, если бы она представляла угрозу жизни фауны, в Караганде не выжили бы ни бродячие собаки и кошки, ни насекомые.

Тем не менее экологи не склонны столь категорично заявлять о том, что гибель голубей никоим образом не связана с обработкой улиц города дезраствором.

— Никто никаких исследований на предмет взаимосвязи уличной дезинфекции и гибели птиц у нас не проводил, — отметил директор по развитию Карагандинского областного экологического музея Дмитрий Калмыков. — Теоретически такое возможно. Если птицы попали под орошение едкими, токсичными веществами, они могли пострадать. Хотя доказательств никаких нет.

По словам эколога, даже если поверить словам чиновников об абсолютной безвредности раствора дезинфектора для уличной живности, в целом разбрызгивание раствора гипохлорита кальция на улицах представляется экологам как бесполезная манипуляция.

— В развитых странах такая дезинфекция признана бесполезной, — подчеркнул он. — Дезинфицировать надо поверхности, на которые люди чихают, кашляют, которые трогают руками, — в общественных местах. Смысл поливания дезраствором городских дорог мне неясен. Там нет людей, а машины не кашляют и не чихают.

По мнению Дмитрия Калмыкова, со стороны чиновников гораздо более эффективными были бы меры по предотвращению другой угрозы, обнаружившейся в дни всеобщего карантина и самоизоляции.

— По всем СМИ Казахстана прошла новость о том, что в пригороде Караганды была обнаружена свалка с медицинскими отходами — пробирики с кровью, шприцы, иглы и т. п. Так вот, такие находки люди делают регулярно по всему Казахстану, и эта проблема требует решения как в дни пандемии, так и после нее.

Как пояснил Дмитрий, законодательство, которое регулирует обращение с опасными отходами, у нас достаточно несовершенно.

— Тендер на утилизацию медицинских отходов могут выигрывать чуть ли не фирмы-однодневки, не имеющие лицензий на обращение с опасными отходами, как это принято в культурных странах, потому что в Казахстане не требуется и не существует такая лицензия! Государство очень слабо контролирует эту деятельность и не следит за тем, чтобы медотходы утилизировались должным образом. А они должны либо сжигаться в специальных печах при определенной температуре и условиях, либо обрабатываться паром в специальных автоклавах. В любом случае утилизация медицинских отходов должна производиться под строгим надзором государства.

Сегодня, по словам эколога, опасные медицинские отходы не только негативно повлиять на окружающую среду, но и спровоцировать новую вспышку инфекции, с которой борются медики всего мира.

Государству, научному горьким опытом COVID-19, следует в корне пересмотреть требования по обращению с медотходами.

Примут закон — воздух очистится…

Что касается позитивного влияния карантина на экологию промышленного Карагандинского региона, здесь, по словам Дмитрия

Калмыкова, этот эффект весьма небольшой и временный.

— Очистение воздуха у нас произошло только за счет уменьшения количества автотранспорта на дорогах и приостановки деятельности совсем мелких предприятий вроде шашлычных, металлургия и шахты работали, как и раньше, — считает он. — Да и то это была временная приостановка, которой вряд ли стоит радоваться. Знаете ли вы, что, по официальным данным ВОЗ, от загрязненного воздуха происходит 4 процента всех смертей? Даже по сравнению со смертностью от коронавируса это в десятки раз больше число ежегодно и преждевременно погибающих людей. Поэтому надо думать не только об одномоментной угрозе вроде пандемии, но о долгосрочном снижении загрязнения.

По словам карагандинского эколога, именно сейчас настал тот момент, когда коренная модернизация промышленности и ужесточение экологических требований к промышленным предприятиям перешли в разряд насущных потребностей.

— Нужно увеличивать плату за выбросы, чтобы владельцам предприятий было выгоднее вкладываться в очистные сооружения, чем делать платежи за загрязнение окружающей среды. Опыт развитых стран показывает: таким образом можно сократить вредные выбросы в атмосферу как минимум вдвое за 10 лет. Если начнем сейчас, то наши внуки будут дышать чистым воздухом. А ведь известно: чем чище воздух, тем дольше продолжительность жизни человека.

Радует одно: мнение карагандинского эколога сегодня разделяют караганские чиновники и депутаты. Уже сейчас, после чрезвычайного положения, продолжается работа над поправками в Экологический кодекс РК. На днях вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Ахметжан Примкулов в прямом эфире на площадке Kun.kz, где велось обсуждение о внедрении Экологического кодекса, заявил, что в новой редакции закона штрафы по сверхнормативным выбросам увеличены в 10 раз.

— Ни для кого не секрет, что многим предприятиям легче заплатить штраф, чем модернизировать свое предприятие и вкладывать деньги в реализацию экопроектов, — отметил он. — Мы предполагаем, что увеличение административных штрафов, когда они будут очень чувствительными для таких предприятий, приведет к тому, что им будет более выгодно вкладывать в свое производство, улучшать его и меньше нарушать.

ОО «Карагандинский областной Экологический музей».

АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫНДА ЖАЙЫЛЫМ ЖЕР ЖЕТКІЛІКСІЗ

Ақтөбелік шаруалар жайылым таппай, зар болып жүр. Жер мәселесі мал басын көбейтіп, етті және сүтті бағыттағы асыл тұқымды түлік ұстауға да кедергі болып тұр. Аталған жағдайға байланысты 40-ка жуық кожалық иесі ауыл шаруашылығы өкілдерінің қоғамдық бірлестігіне арыздынд. Арсылан Сүгірбаев сүтті ірі-қара өсіреді. Күніне 700 литрге дейін өнім алады. Биыл қосымша 350 бас асыл тұқымды жануарды несиеге рәсімдеуді көздеген. Бірақ олардың барлығын қораға қамап ұстауға мәжбүр болуы мүмкін. Себебі жақын маңда жануарлардың еркін көсіліп жүретін жайылымы жоқ. Арсылан Сүгірбаев, шаруа кожалығы иесі: — Бұл жерде етті тұқымды сиырларды да ұстауға болар еді. Бірақ жайылымның ташылығы мен шабындықтардың жоқтығы кедергі. Біздің селолық округке қарасты жер таусылып қалды деп айта алмаймын. Біздің қасымызда 20 жылға жуық мал бақтаған 6-7 шаруа кожалығы бар. Соларға тиесілі жер телімдері пайдаланылмай бос жатыр. Ақтөбе облысының

жалпы аумағы 30 миллион гектар. Оның қазір 10 миллионнан астамы ауыл шаруашылығы мақсатында пайдалануға берілген. Мемлекеттік қорда қосымша 13 миллион гектар бар. Биылдың өзінде 457 мың гектары шаруа кожалықтарына табысталған. Облыстық әкімдік өкілдерінің айтуынша, бұл процесс ашық өткізіледі. Және кез келген Қазақстан азаматының қатысуына мүмкіндік жасалған. Бектұрған Зайрымбетов, облыстық ауыл шаруашылығы басқармасының бөлім башысы: — Ауыл шаруашылығы мақсатындағы жер учаскелері 2018 жылдан бері қарай конкурстық негізде беріледі. Олардың тиімді және ұтымды пайдаланылуына мониторинг жасалып отырады. Ол комиссияның құрамына мына мемлекеттік емес органдар да кірген және ауылдық округтардағы өзін-өзі басқару орган өкілдері де бар. Биыл арнайы комиссия мақсатты пайдаланылмай отырған 247 мың гектар жерді мемлекет еншісіне қайтарған. Тағы 100-ге жуық шаруашылықтың телімдері назарда. Оларға қатысты шешім келер жылы

қабылданады. Алайда кожалық иелерінің бұл дерекке көңілі толмай отыр. Олардың айтуынша, жұмыс тобының әрекеті баяу және көп жағдайда қанағандықпен саяды.

Сондықтан шаруалар мәселені шешудің жаңа жолын ұсынуда. Александр Мандрыкин, қоғамдық бірлестік жетекшісі: — Біздің ойымызша, бұл мәселе жергілікті атқарушы билік пен шаруа кожалықтарының жиындында шешілуі керек. Егер жер телімдері мақсатты пайдаланылмай отырған болса, ауылдық округ әкімі жалға алған азаматты ескертіп, аудан басшылығына тиісті хат жолдауы тиіс. Содан кейін жалға бері келісімшартын біржақты бұзып, қайтадан ашық байқауға салынуы тиіс. Шаруалардың тағы бір талабы, арнайы комиссия құрамына агроөндірістік кешен өкілдерінен құралған қоғамдық бірлестік мүшелері де енуі тиіс. Сонда ғана жер дауының шешімі әділ болатындығына сенімді.

24.kz

НАСКОЛЬКО РАСШИРИТСЯ «ЗЕЛЕНый ПОЯС» СТОЛИЦЫ

Заместитель акима города Нур-Султана Алтынбек Кайсағалиев ходе прямой трансляции в программе Elorda Live на телеканале «ASTANA TV» расскзал о планах по озеленению столицы.

«По городу Нур-Султану на сегодняшний день высажено около 1 миллиона деревьев. В 2018 году было посажено 19 тысяч лиственных и хвойных деревьев, а в 2019 году - 114 тысяч. В этом году эта работа будет продолжена. В городе сейчас увеличивается количество парков.

50 общественных мест уже строятся. В местах, где отдыхают люди, деревья будут высажены осенью и весной.

Из года в год мы хотим активизировать эту работу. Самое главное, что нас радует, — зеленый пояс, созданный по инициативе Елбасы Нурсултана Назарбаева. Он стал нашей гордостью», - отметил Алтынбек Кайсағалиев.

По его словам, зеленый пояс на сегодняшний день, с одной стороны, защищает город от ветра, а с другой, - очищает воздух. «Деревья, посаженные 20 лет тому назад, сейчас превратились в лес. Затем эта территория станет местом отдыха для туристов. В этом году планируется посадить деревья еще на 350 га земли», - заключил заместитель акима города Нур-Султана Алтынбек Кайсағалиев.

inform.kz

ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫНДА ТОПАН СУДЫҢ ЗАРДАБЫ ЖОЙЫЛЫП ЖАТЫР

Түркістан облысындағы Мақтаарал ауданы топан судан толық тазартылды. Құтқарушылар бас-аяғы екі аптаның ішінде 11 миллион текше метр суды сорғызды. Қазір өңірдегі барлық коммуналдық мекеме мен тәтенше жағдай қызметі апаттың салдарын жойып жатыр. Жәніс ауылының маңы қазір түгелдей батпақ болып жатыр. Ал бірнеше күн бұрын бүкіл ауыл көлкіген судан тұрған еді. Қазір оған қарағанда жағдай мүлде басқа. Тәтенше жағдай қызметінің мамандары күндіз-түні суды сорғызды. Соның арқасында ауыл тұрғындары біртіндеп оралып жатыр. Байбосын Теляев, Жәніс ауылының тұрғыны: — Мұнда келгенде біздің жегілген жерлеріміз бар. Әркім әртүрлі дақыл еккен. Соны суретке түсіріп, апараты компьютерге өткізіп, суретін тапсырумыз керек. Соған келгеніміз. Сондай ойымыз бар. Мемлекет шығынды қайтарып береміз деген шешімге келген. Дегенмен төтенше жағдайға ештеңе іске алғысыз деуге келмейді. Кейбір үйлерді бұзып, ішінде қалған заттарды төтенше жағдай қызметінің мамандары мен әскерилер және тұрғындардың өздері жинап жатыр. Бірақ дүниенің көбі су астында қалғандықтан істен шыға бастаған. Алдаберген Мұханов, Жәніс ауылының тұрғыны: — Бұл жерде сау қалған зат жоқ деуге болады.

Мынаның астында бастырма басып қалған ғой. Кәдімгі тақияны кигізіп



қалғандай етіп қойған. Үйдің өзі шымнан өрілген. Мына үлкен су келген соң, бірден жібіп, отырып қалған. Сосын мына жігіттерден көмек сұрап ем бірден жетіп келді. Жалпы, өңірде топан су 5 ауылды басты. Олар Өргөбас, Жәніс, Фердауси, Жанатұрмыс және Достық. Апаттың салдарын жоюға 1236 құтқарушы және әскери қызметкер жұмылдырылды. Олардың жартысы Өзбекстаннан келді. Ал құтқару жұмыстары тәулік бойы жүргізілді. Ерік Сарыбаев, облыстық ТЖД бастығының орынбасары: — Бүгіннен бастап елді мекендердің айналысына жиналып қалған лас көлшіктерді айдау жұмыстары жүргізіліп жатыр. Осы мақсатқа қолдағы бар техника мен насос мотопомпаларды жұмылдырып отырмыз. Негізгі мақсат, аталған көлшіктерден пилтрациялық сулар, жерасты суларының көтерілуіне мүмкіндік бермей, сонымен қатар осы келген судың сасымауына алдын алу жұмыстары жүргізіліп жатыр. Токтаусыз тірліктің арқасында 5 ауылдан су толық сорғызлып болды. Қазір ол елді мекендер де санитар мамандар жүр. Эпидемиологтар аула, қора-қопсы мен су құбырларын зарарсыздандырып жатыр. Бүгінге дейін 900 мың шаршы метр аумақ дезинфекцияланды.

24.kz

ӘДЕТТЕГІ МӘСЕЛЕ

Полиэтиленсіз қалай күн көруге болады? Сарапшылар мен сынап көргендердің көзқарасы бойынша

«Сізге пакет керек пе?» - әрқайсымыз, әрине, дүкендегі сатушыдан осы үйреншікті сөзді сан мәрте естідік. Жауап әдетте механикалық түрде оң болады. Адам полиэтиленді пакетті алуға келесіде, үйге сатып алынған заттарды әкеледі де, содан кейін оны жиі қоқысқа лақтырып тастайды. Осылайша күн сайын жалғаса береді. Әрбір клиентпен, яғни әрқайсымызбен.

Полиэтиленді пакеттер күнделікті тауарға айналды. Оларды пайдалану қажет болмайтын жағдайды елестету қазірдің өзінде қиын. Бағасы арзан тұрады, ал кейбір дүкендерде тіпті тегін таратылады. Бір рет қолданып — лақтырып жіберуге де болады. Алайда, дәл осы пакет полигонға түсіп, топырақта 400 (!) жыл ішінде ыдырайды. Осылайша, ҚТҚ полигондарында миллиондаған пакеттер пайда болады…

Ал, біздің аулаларымызда неше целлофан «маечкалар» шашырап жатыр? Тауларда немесе өзен жағасында неше түрлі пакеттерді көруге болады? Кейбір елдерде бір рет қолданылатын полиэтилен пакеттерін өндіруге заңмен тыйым салынған. Қазақстанда мұндай үзілді-кесілді шара әзірге жоқ. Алайда, әрқайсымыз қоршаған ортаны қорғауға өз үлесімізді қоса

алатындығымызды ойласақ? Біздің облысымызда кем дегенде, полиэтиленнің қолданылуын ауыстыра алатын өнімдер шығарумен қандай мамандандырылған фирмалар айналысады?

Таңдау болған кезде жақсы Шығыс Қазақстанда полиэтиленді қолдануды жартылай алмастыра алатын өнімдер шығаратын бірнеше компания бар. Осы фирмалар туралы қысқаша тоқталамыз.

«FLESSO» ЖШС гофр картоннан қаптама шығарумен айналысады. Мұнда кондитерлік өнімдерге арналған науалар, жаңа мұздатылған балықты сақтауға, тасымалдауға арналған контейнерлер, аяқ киімге арналған картон қораптар бар. Практикалық, ыңғайлы және экологиялық таза. Өнімдер аймақтағы кәсіпкерлер арасында сұранысқа ие.

«Қазполиграф» ЖШС - Қазақстандағы орауыш материалдардың ірі өндірушісі. Компания Семей қаласында орналасқан және бүкіл республика бойынша кәсіпорындар үшін қаптама мен контейнерлер шығарады. Бұл сусымалы материалдарға арналған қағаз қапшықтар (ұн, қант), картоннан жасалған пакет, сүт өнімдеріне арналған Пюр Пак пен Тетра-рекс түріндегі пакет. Соңғысын шығару үшін екі жақты ламинатталған жоғары сапалы картон қолданылады: сүт пластик пакеттеріне тамаша балама.

Өскеменде нан өнімдеріне экологиялық таза қағаз пакеттерін сататын серіктестік бар. Бұл сонымен қатар целлофаннан жасалған маечкалардан бас тартуға және үйге сатып алуға болатын қапшықтарға алып келудің тамаша мүмкіндігі. Олар қазіргі өзінде Шығыс Қазақстан облысының облыс орталығының сауда желісінде бар. Қоршаған ортаны қорғауға үлес қосқысы келетін кез-келген адам осындай экологиялық таза пакетті пайдалана алады. Өзіңіз білетіндей, бәрі кішкентайдан басталады.

Тағы бір қызықты мысал бар. Өскемен қаласының тұрғыны Гүлмира Атиянова DAMU кәсіпкерлігімен оқыған, «Жас Кәсіпкер» бағдарламасына қатысқан. Ол бизнес-жоспар құрып, экологиялық сөмкелер шығаруға арналған бизнес-идеясын қорғады. Тапсырыс алу арқылы осындай сөмкелерді өзі тігеді, енді ол қоршаған ортаға қажет бизнесіні дамытуға грант алуға үміттенеді.

Статистикаға сүйенсек, әр қазақстандық жылына 300-500 полиэтилен пакетті пайдаланады. Содан кейін тек Өскемендегі полигонда жылына 100-150 миллионға жуық маечкалар түседі. Мұндай мөлшерді елестету тіпті қиын.

Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы

БОЛЬШОЙ АЛМАТИНСКИЙ КАНАЛ ВПЕРВЫЕ ЗА 20 ЛЕТ НАПОЛНИЛСЯ ВОДОЙ

В Большом Алматинском канале вновь появилась вода. Она исчезла почти 20 лет назад, и поля вокруг перестали орошаться.

Большой Алматинский канал построили в начале 80-х. Долгие годы он спасал поля от засухи. А потом засорился илом и стал разрушаться. Сразу провели капитальный ремонт не было денег. 8,5 тысячи гектаров земли вышли из оборота и заросли сорняками.

Но в прошлом году канал начали очищать от мусора, ремонтировать поврежденные участки.

Раньше из-за дефицита воды фермеры засевали всего 12 тысяч гектаров.

А после того, как мы очистили и отремонтировали канал и все арыки, посева увеличились сразу на четверть", - говорит руководитель Шелекского участка БАК имени Кунаева Нуржолжа Жусанбаев.

Сообщается, что теперь Большой Алматинский канал течет со скоростью 27 кубометров в секунду. Это означает, что воды хватит для нескольких хозяйств Шелекского округа Енбекшиказахского района. Люди не растерялись, вспахали сразу 2600 гектаров новых площадей.

"Все эти годы я не знал, что делать со своим хозяйством из-за нехватки воды. У меня всего-то девять гектаров, холя терять понемногу. Сами

понимают, если не возделывать землю, она приходит в негодность. А теперь подумаю взять еще земли, чтобы большой сад развести", - делится фермер Ерлан Атамкулов.

Потребность Шелекского округа в поливовой воде составляет 250 миллионов кубометров. В большинстве хозяйств пока нет системы капельного орошения, поэтому нужно так много воды. А чтобы ее бережно расходовали и платили исправно, вдоль отводных каналов установили 54 водомера.

Tengrinews.kz

СТАРТОВАЛ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ПО ОЧИСТКЕ И УГЛУБЛЕНИЮ ДНА СЫРДАРЬИ



В Кызылорде стартовал трёхлетний экологический проект, направленный на очистку и углубление дна реки Сырдарья и её каналов. На первом этапе в областном центре с помощью специальной техники - земснарядов - планируется провести работы на участке протяжённостью около 9,5 километров.

В целом же, в рамках проекта дно русла реки будет углублено на 5 метров, а на поверхность извлечено около 4,5 миллиона тонн грунта. К слову, дноуглубительные работы на Сырдарье не проводились уже много лет. Это привело к снижению уровня воды в реке. Реализация проекта стоимостью в 5 миллиардов тенге позволит предотвратить негативные последствия обмеления,

считают специалисты.

Габит Жанабаев, заместитель руководителя областного управления мобилизационной подготовки:

- Первые 250 метров уже очищены. Принцип работы машин можно сравнить с мощным насосом, который втягивает песок с водой. Технология позволяет очищенную воду возвращать обратно в реку. Мощность машины позволяет поднять со дна реки около 900 кубометров песка и очистить от него до 5 тысяч кубометров воды. Пока запустили один земснаряд. Ожидаем ещё две машины. Данный проект позволит решить ряд проблем, в том числе - и паводковых рисков в период ледохода.

24.KZ

КАК УТИЛИЗИРУЮТ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МАСКИ И ПЕРЧАТКИ В НУР-СУЛТАНЕ

В городе установлены более 80 экокбосов для сбора средств защиты.

В акимате Нур-Султана рассказали о том, как утилизируются медотходы в городе.

Как сообщил руководитель отдела управления охраны окружающей среды и природопользования Алмас Рысалиев, медицинские маски, перчатки и упаковки от антисептиков уничтожаются при температуре 1200-1250 градусов.

«Утилизируют с помощью аппарата термического обезвреживания, после трехкамерной переработки от изделий остается только очищенный пар. С начала карантина утилизировано 35 кг отходов», - сказал он. На рынках, в ТРЦ и



других местах массового скопления людей в столице установлены более 80 экокбосов для использованных масок, перчаток, салфеток, антисептиков и других средств защиты. Они изготовлены компанией Clean City на безвозмездной основе при поддержке акимата Нур-Султана.

«Экокбосы есть в таких крупных центрах, как «Смолл», «Магнум», «Кенмарт», а также рынках «Астаналық», «Шапағат», «Асем» и других, работающих с соблюдением всех санитарных норм. По мере наполняемости обслуживающая компания оперативно вывозит эти экокбосы, завозит новые. На базе проводится утилизация методом термического сжигания, то есть, абсолютно безопасная», - уточнил Рысалиев.

today.kz

МОЖНО ЛИ ВЕРНУТЬ АРАЛЬСКОЕ МОРЕ?

Ранее известное как одно из четырех самых больших озер в мире, Аральское море неуклонно уменьшалось с 60-ых годов XX века.

Фотографии со спутников NASA, снятые в августе 2014, показали, что восточный бассейн Аральского моря полностью высох. Теперь это – пустыня Аралкум.

Известное как одно из худших экологических бедствий, высыхание моря привело за собой безработицу и другие экономические проблемы для местных жителей, и это не беря во внимание проблемы со здоровьем из-за удобрений и химических веществ в воздухе.

Более 20 лет ПРООН помогает Аральскому региону восстановиться. За это время мы:

- Определили области, где можно вырастить леса;
- Высадили Аральский лес для защиты животных и создания «зеленых» поселений вокруг этой области;
- Представили новые засухоустойчивые культуры, в том числе заменили рис на люцерну;
- Восстановили среду обитания местных видов животных, чтобы они смогли выжить в привычных условиях.

За последние годы нам удалось заполнить Малый Арал в 1,5 раза быстрее, чем изначально предполагалось (за 4 года вместо 7 лет).

Вода, сэкономленная за счет энергоэффективных и водосберегающих технологий, была использована для заполнения Малого Аральского моря.

Каким образом вода возвращается?

Проекты ПРООН в Казахстане ввели несколько энергоэф-

фективных технологий, таких как лазерное выравнивание и диверсификация культур. Кызылординский регион всегда был известен выращиванием риса – одной из самых водоемких культур. Проекты ПРООН помогли местным фермерам выращивать менее водоемкие культуры в засушливых зонах, и, таким образом, сохраненная вода была направлена в реку Сырдарья, впадающую в Малый Арал и постепенно наполняющую его.

Более того, восстановление водных путей для домашнего скота помогло вернуть их видовое разнообразие и создать рабочие места для людей, работающих в заповеднике Барса-Келмес.

С возвращением воды грунтовые воды питают растения, озеленяя берега.

Мы помогаем восстановить рыболовное хозяйство в северной части Аральского моря. Здоровое море предоставляло более 40 000 тонн рыбы в год. 25 лет назад в море не было ни единой рыбки.

Сейчас, с возвращением воды, из моря можно выловить более 8 000 тонн рыбы.

Береговая линия была в 120 километрах от города Арала. Теперь она лишь в 20 километрах.

Туризм все еще остается проблемой. Мы рассматриваем способы создания туристических центров, но эта область требует большего внимания и работы.

Вскоре после того, как ПРООН начала работу в регионе, ее инициатива стала более известна как «Помоги людям Арала помочь себе».

Сайт ПРООН (UNDP).



БОЛЕЕ 3 ТЫСЯЧ ТОНН НЕФТИ НА СУММУ СВЫШЕ ПОЛУМИЛЛИАРДА ТЕНГЕ НЕЗАКОННО ДОБЫВАЛИ В МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Сотрудниками Департамента экономических расследований по Мангистауской области завершено расследование уголовного дела по факту транспортировки, реализации, хранения нефти и нефтепродуктов, а также переработки нефти без документов, подтверждающих законность их происхождения. Следствием установлено, что с августа 2019 года ТОО «SK Petroleum» с месторождения «Северный

Карамандыбас» в нефтеналивные базы г.Жанаозена было отгружено в общем количестве 3441,408 тонны сырой нефти.

Согласно заключению специалиста, среднерыночная стоимость незаконно добытой сырой нефти ТОО «SK Petroleum» в объеме 3367,056 метрических тонн составила 581 724 571 тенге. На вышеуказанный объем сырой нефти с санкции суда наложен арест. В ходе досудебного расследова-

ния вина директора ТОО «SK Petroleum» полностью доказана. Деяния виновных лиц квалифицированы по ст.197 ч.4 п.2, ст. 214 ч.2 п.2 УК РК. 20 апреля 2020 года уголовное дело с обвинительным актом направлено в суд для рассмотрения по существу.

Inform.kz

КЕНТАУ СТАНЕТ НОВОЙ ЖЕМЧУЖИНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА



По поручению акима Туркестанской области Умирзака Шукеева на территории туристического объекта Хантаги при Каратауском заповеднике города Кентау будут реализованы инвестиционные проекты, направленные на развитие экологического и активного туризма. Разработанные новые проекты предложат потенциальным инвесторам.

«На сегодняшний день определены земельные участки общей площадью 230 га, из них на 50 га планируется реализация туристических инвестиционных проектов. В свою очередь, это придаст новый импульс инвестицион-

ным возможностям города Кентау, а также позволит увеличить количество туристов и посетителей, создать новые туристские маршруты», - говорится в сообщении.

Отметим, общая площадь Каратауского заповедника составляет 34 тысячи гектаров. Здесь произрастают и обитают растения и животные, занесенные в Красную книгу Казахстана. В этом году акимат города Кентау намерен обустроить 8 км дорог, ведущих в туристическую зону, а также построить велосипедную дорожку.

Inform.kz

САД ПАМЯТИ «ЖЕҢІС БАҒЫ» ПОЯВИЛСЯ В НУР-СУЛТАНЕ

Жители столицы присоединились к международной акции, посвященной павшим героям ВОВ. 75 хвойных деревьев высадили в Ботаническом саду Нур-Султана. Таким образом, жители столицы присоединились к международной акции «Сад памяти», в рамках которой планируется высадить 27 млн деревьев в память о каждом из 27 млн погибших в годы ВОВ, отмечается на странице акимата в Instagram. «К нам с предложением вышел проектный офис «Рухани жаңғыру», мы с удовольствием

поддержали. Здесь принимают участие сотрудники акимата, посольства Российской Федерации, ОО «Атамның аманаты», проектный офис «Рухани жаңғыру», а также волонтеры и все желающие. Высаженные деревья, я думаю, будут служить большой памятью нам о тех героях, которые пали во время Великой Отечественной войны», - сказал заместитель акима района Есил Дарменияр Кыдырбекулы.

Inform.kz



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 представить:

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 31.01.2019 года «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность» касательно оказания госуслуг в электронном варианте 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 сентябре 2019 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».

В настоящее время ведется работа по объединению стандарта и регламента в единые правила и внесение изменений в порядок

оказания государственной услуги в части исключения подачи заявления в бумажной форме и выдачи результата оказания государственной услуги исключительно в электронной форме через портал «электронного правительства» и сокращение срока оказания с 10 рабочих дней на 1 рабочий день.

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://iacos.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 реестровой номер запрашиваемого документа.

По вопросам оказания государственной услуги обращаться по телефону: 8 (7172) 72-53-91 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

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

Ежегодно ИАЦ ООС проводит около 25 обучающих семинаров во всех регионах страны. Слушателями семинаров являются сотрудники предприятий, департаментов экологии, местных органов исполнительной власти, неправительственных организаций, преподаватели высших учебных заведений. Информация о тематике, датах и сроках проведения семинаров публикуется на сайте ИАЦ ООС, а также распространяется

посредством рассылки по электронной почте.

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

С 28 по 30 мая 2020 года успешно проведен семинар на тему: «Новые подходы к регулированию в проекте Экологического кодекса» посредством программы Zoom.

В настоящее время рассматриваются технические возможности по организации семинаров в режиме онлайн.

Отмечаем, что в текущем году запланированы ряд обучающих семинаров на темы: «Новые подходы к регулированию в проекте Экологического кодекса» и «Обеспечение качества экоаналитических испытаний с учетом неопределенности

измерений в соответствии с требованиями СТ РК ISO/ IEC 17025-2018 ГОСТ ISO/ IEC17025-2019».

В качестве лекторов приглашены эксперты, которые принимают участие в разработке проекта Экологического кодекса в новой редакции, и аккредитованные эксперты в области экологии и охраны окружающей среды.

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

По всем организационным вопросам обращаться по телефонам: 8(7172) 72-53-86, 72-53-87, 72-53-96 или по электронному адресу: pkkiac@mail.ru.

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

Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК продолжается работа по подготовке Национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2019 год.

Национальный доклад разрабатывается ежегодно в соответствии с Правилами разработки Национального доклада, утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан № 673 от 07.11.2016 г., с целью информирования населения о фактической экологической ситуации на территории республики и мерах, принимаемых по ее улучшению.

Содержащиеся в Национальном докладе сведения основываются на официальных материалах, предоставляемых центральными и местными исполнительными органами, и данных государственной статистики, и дают представление об антропогенном воздействии на окружающую среду, включая основные общественно значимые экологические проблемы. Кроме того, представленная в Национальном докладе динамика количественных и качественных характеристик окружающей среды и природных ресурсов в сравнении с предыдущим аналогичным периодом позволяет делать прогнозы состояния экологических систем и оценивать

последствия влияния на них антропогенных факторов. На данный момент ведется работа по анализу и обработке статистической, экспертной и научной информации, предоставленной соответствующими государственными органами для формирования Национального доклада.

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

ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРЫ

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

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

Өндіріс және тұтыну қалдықтарының мемлекеттік кадастры құрылымы бойынша келесі компоненттерден тұрады:

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

Қауіпті қалдықтар паспорты - қалдықтардың шығу көзі бойынша пайда болу процестерінің, олардың сандық және

сапалық көрсеткіштерінің, олармен жұмыс істеу қағидаларының, оларды бақылау әдістерінің, осы қалдықтардың қоршаған ортаға, адам денсаулығына және (немесе) тұлғалар мүлкіне зиянды әсер ету түрлерінің стандартталған сипаттамасы, қалдықтарды шығарушылар, меншігінде қалдықтар бар өзге де тұлғалар туралы мәліметтерден тұрады. Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есеп екі жинақтаушы бойынша – қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкісі және қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкісінің ақпаратын қосады.

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

ҚОҚ БАЖ қауіпті, қауіпті емес және қатты тұрмыстық

қалдықтарға арналған полигондар бойынша қажет ақпаратты және географиялық орналасуы бойынша деректерді алу мүмкіндігімен қалдықтарды орналастыру объектілерінің картографиясы қарастырылған. Сондай-ақ, картаға иесіз қалдықтардың орналасу орындары және қалдықтарды бөлек жинауды жүргізу мақсатында қайтамалама шикізатты жинау бойынша операцияларды орындайтын объектілер қосылған, бұл қалдықтарды жүзеге асыру үшін табиғат пайдаланушыларға қайтамала шикізат пункттерінің табуға мүмкіндік береді.

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

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

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

ТАБИҒИ РЕСУРСТАРДЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРАРЫ

«Қазақстан Республикасының табиғи ресурстардың мемлекеттік кадастрлары» ақпараттық жүйесі (бұдан әрі – ҚР ТРМК) автоматтандырылған Қазақстан Республикасының табиғи ресурстарының жай-күйі туралы кеңістікте келісілген мәліметтерді жинауға, жүйелеуге, сақтауға, өңдеуге және көрсетуге, осы деректерді республикамыздың аумағында табиғи ресурстарды қорғауға, қалпына келтіруге және қорғауға байланысты басқарушылық, өндірістік және ғылыми міндеттерді шешуде тиімді пайдалану үшін арналған. Кадастрлық функциялар мәліметтер базасын басқарудың заманауи жүйелерімен географиялық ақпаратты жүйелерді (ГАЗ) қолдана отырып жүзеге асырылады. ГАЗ – технологиялар толықтай визуализация және кеңістіктік талдаудың артықшылықтары мен мәліметтер базасымен жұмыс

істеу кезінде дәстүрлі статистикалық және аналитикалық операцияларды біріктіреді. Қазіргі уақытта «ҚР ТРМК» АЖ 4 қосалқы жүйеден тұрады: орман кадастры, ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың кадастры, жанауарлар дүниесі кадастры (аң аулау объектілері болып табылатын жануарлардың түрлері бойынша); балық және басқа да су жануарлары бойынша), оған 4557 объекті динамикалық мәліметтер бойынша кіреді. Картографиялық деректер блогы.

Ол 1: 1 000 000, 1: 200 000 масштабтағы Қазақстанның цифрлық карталарымен, топографиялық база, векторлық такырыптық қабаттармен, әр кадастрға қатысты мәліметтер бар (ағаш түрлерінің таралу аймақтары, жануарлар түрлерінің таралу аудандары, мемлекеттік орман шаруашылығы мекемелері, аңшылық шаруашылықтары, әсіресе қорғалатын табиғи аумақтар, балық шаруашылығы). 2016 жылы «ҚР

ТРМК» АЖ-нің ақпараттық қауіпсіздік талаптарына, ақпараттық қауіпсіздік саласындағы стандарттарға сәйкестігі туралы аттестат алынды, бұл өнеркәсіптік эксплуатациялауға енгізудің құрамдас бөлігі болып табылады. Мемлекеттік жер кадастры мен интеграция жүргізілді. Сонымен қатар, Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 150 – бабына сәйкес 2021-2022 жылдарда мемлекеттік жер қойнауы қорының, мемлекеттік су кадастрының ақпараттық жүйелері мен интеграциялау жоспарлануда.

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