



ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ

ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА

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

№6(053)

2020 ж. маусым
июнь 2020 г.ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУДЫҢ АҚПАРАТТЫҚ - ТАЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

САНЫНДА / В НОМЕРЕ:

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТЧЕТНОЙ ВСТРЕЧИ МИНИСТРА ЭКОЛОГИИ ПЕРЕД НАСЕЛЕНИЕМ

Выступая на отчетной встрече перед населением, министр экологии, геологии и природных ресурсов Магзум Мирзагалиев сообщил, что в 2019 году было посажено около 64 тысяч гектаров леса, в 2018 – 52,7 тысяч.

Были проведены работы по созданию зеленой зоны столицы на площади 4,6 тысяч гектаров. Планируется создать аналогичные зоны вокруг областных центров - Атырау, Кокшетау, Караганды, Актобе, Кызылорды и Туркестана. Уже разработаны рабочие проекты. Предполагаемая площадь посадок к 2030 году составит 68 тысяч гектаров.

Также Магзум Мирзагалиев сообщил, что введение в оборот восстановленных орошаемых земель позволит создать 77 тысяч постоянных рабочих мест на селе.

По словам министра, объем валовой продукции сельского хозяйства на

данных землях составит 165 миллиардов тенге.

Кроме того, министр рассказал о проблемах использования водных ресурсов Казахстана.

По его информации, их объем составляет почти 101 км3. Из этого объема 54% воды формируются внутри страны и 46% поступают из сопредельных стран.

Магзум Мирзагалиев подчеркнул, что, по заключениям экспертов, водопотребление Казахстана к 2040 году вырастет на 56% и дефицит водных ресурсов может составить до 12 км3 в год.

Для сохранения водного баланса в Министерстве планируют увеличение дополнительных поверхностных водных ресурсов, строительство новых ирригационных систем для увеличения орошаемых земель, модернизацию и реконструкцию водохозяйственной инфраструктуры,

цифровизацию водной отрасли, водосбережение и др.

По словам министра, в 2019 году велась реализация 11 проектов строительства групповых водопроводов. В 2019 году сданы в эксплуатацию 4 проекта в Жамбылской, Павлодарской, Кызылординской и Карагандинской областях, завершены 2 долгостроя.

В результате построены 205,4 километра сетей, 21 сельский населенный пункт обеспечен питьевой водой и улучшено водоснабжение 39 тысяч жителей.

В ближайшие два года планируется завершение еще 6 проектов общей протяженностью 1,2 тысяч километров. Для 250 тысяч человек будет улучшено водоснабжение.

Интернет-ресурс Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ДНЮ ЭКОЛОГА И ВСЕМИРНОМУ ДНЮ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРОШЛО В МИНИСТЕРСТВЕ ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

5 июня 2020 г. в Министерстве экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан прошло торжественное мероприятие, посвященное Дню эколога и Всемирному дню охраны окружающей среды.

Министр экологии М. Мирзагалиев в своей поздравительной речи призвал население страны к бережному отношению к окружающему миру, рациональному использованию природных ресурсов, сохранению уникальных видов флоры и фауны, формированию экологически ответственного сознания. «Главная задача экологов – сохранить нашу Землю, сберечь ее богатства и неповторимость для наших потомков. Забота об окружающей среде – это долг любого жителя нашего независимого государства. Поздравляю Вас с днем эколога и Всемирным днем охраны окружающей среды!» – сказал министр.

В ходе мероприятия за внесенный вклад в сохранение окружающей среды, борьбу с браконьерством благодарственным письмом Главы государства был награжден руководитель отдела Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции по животному и растительному миру Маженов Серик Сагындыкович. Кроме того, за активную и плодотворную работу в сфере охраны окружающей среды, высокие профессиональные качества и личный вклад в сохранение природных богатств Республики Казахстан, сохранение и восстановление



ни окружающей среды, новаторство и инициативу, достижения по популяризации экологического движения среди населения были

награждены нагрудным знаком «Экология саласының үздігі» – предводитель президиума Ассоциации экологических организаций Казахстана Алия Назарбаева, председатель Комитета экологического регулирования и контроля Зулфухар Жолдасов, а также директор Департамента экологического мониторинга РГП «Казгидромет» О. Корнохова и директор по развитию ОО «Карагандинский областной экологический музей» Д. Калмыков. Почетными грамотами и благодарственными письмами были награждены представители общественных организаций и эоактивисты: Соловьева А.С., Рахимбекова С.Т., Абаканов Е.Н., Сахарянова А.

«Уважаемые коллеги, сегодня ведомственные награды получают люди, которые ежедневно вносят определенный вклад в развитие каждой отрасли, а значит в развитие нашего государства. Отрадно, что рядом с нами наши уважаемые ветераны, которые и по выходу на заслуженный отдых, не покладая рук, трудятся на благо страны. И из года в год таких достойных примеров бережного отношения к окружающей среде у нас все больше, а награда всегда найдется своему герою», – резюмировал министр. Учитывая ситуацию в стране с пандемией коронавируса, подведомственные организации и территориальные подразделения в регионах были подключены через платформу Zoom.

inform.kz

ГЛАВА МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ КАЗАХСТАНА ОБЪЯВИЛ О СОЗДАНИИ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПО ВОПРОСУ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ

Министр экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Магзум Мирзагалиев инициировал создание Общественного совета по развитию национальных парков страны. Об этом он написал на своей странице в Twitter.

«Представители общественности выражают обеспокоенность по вопросу обустройства Иле-Алатауского национального парка. Чтобы снять все имеющиеся вопросы, наше ведомство инициирует создание Общественного совета по развитию национальных парков, куда войдут эксперты в области охраны окружающей среды, представители Министерства, общественности, эоактивисты», – написал М.Мирзагалиев.

По словам министра, Совет сможет осуществлять «контроль за выполнением обязательств со стороны инвестора, участвовать в обсуж-

дении плана развития национального парка и, в случае необходимости, влиять на реализацию его аспектов». Министр призвал всех заинтересованных присоединиться к Совету. «Только вместе мы сможем достичь цели, к которой стремимся – сохранить наше природное богатство», – отметил он.

Глава Минэкологии напомнил, что Министерство нацелено на развитие национальных парков «без нагрузки на природу». «Нужно сменить нынешний акцент в их развитии: прекратить строить громоздкие здания (рестораны, отели), а сделать упор на развитие экотуризма, обустраивать экологические тропы, возводить только легкие конструкции, чтобы вмешательство в окружающую среду было минимальным», – подчеркнул М.Мирзагалиев. Напомним, Министерство экологии,

геологии и природных ресурсов представило мастер-план развития экологического туризма в Иле-Алатауском государственном национальном природном парке. 29 мая вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Ерлан Нысанбаев на территории Иле-Алатауского национального парка встретился с представителями общественности, СМИ, блогерами и рассказал о планах по развитию экологического туризма в Казахстане. Как сообщалось ранее, инвестор планирует обустроить в Иле-Алатауском национальном парке туристские тропы, кемпинги, современные санитарные кабинки и другую необходимую инфраструктуру из современных экологических материалов, без нанесения вреда окружающей среде.

inform.kz

ВСТРЕЧА МИНИСТРОВ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИКАСПИЙСКИХ ГОСУДАРСТВ

09 июня 2020 г. в режиме видеоконференции прошла неофициальная встреча министров охраны окружающей среды прикаспийских государств.

В ней приняли участие министры экологии Казахстана, России, Азербайджана, Ирана, Туркменистана, а также представители Регионального офиса ЮНЕП для Европы.

В ходе встречи были обсуждены вопросы сотрудничества в области мониторинга Каспийского моря, влияния изменения климата на экологию Каспийского моря, состояния биоресурсов, а также меры по предотвращению загрязнения прибрежных зон.

М. Мирзагалиев отметил о необходимости проведения согласованных исследовательских работ по совместным биоресурсам Каспийского моря, предложил разработать Программу по охране и сохранению популяции каспийского тюленя с конкретными мероприятиями, а также призвал упорядочить действия по осуществлению контроля за рыболовством.

В реализацию поручения Глав прибрежных стран по итогам Пятого каспийского саммита (12 августа 2018 г.), М. Мирзагалиевым отмечена важность решения вопроса размещения Секретариата Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря на территории одной из прикаспийских государств.

В этой связи было предложено активизировать процесс согласования разработанного казахстанской стороной проекта Соглашения между



прикаспийскими странами о Секретариате Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря.

Данная инициатива поддержана азербайджанской и туркменской сторонами.

По итогам встречи Стороны договорились в дальнейшем укреплять сотрудничество в области охраны окружающей среды, объединить усилия в проведении научно-исследовательских работ по биоресурсам Каспия, а также достигли взаимопонимания по дальнейшей разработке



проекта Протокола по мониторингу, оценке и обмену информацией о состоянии морской среды Каспийского моря.

Интернет-ресурс Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

МИНИСТР ЭКОЛОГИИ КАЗАХСТАНА И МИНИСТР ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКИСТАНА ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ ВОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Министр экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Магзум Мирзагалиев провел встречу в режиме видеоконференции с министром водного хозяйства Республики Узбекистан Шавкатом Хамраевым.

Руководители министерств согласовали проект Дорожной карты по вопросам сотрудничества в сфере водных отношений. Данный документ

отражает ключевые вопросы двустороннего сотрудничества в области использования трансграничных рек. Стороны отметили, что примут необходимые усилия для реализации мероприятий Дорожной карты.

В ходе встречи был также обсужден вопрос проведения технического аудита Сардобинского водохранилища с привлечением международных и казахстанских экспертов.

Наряду с другими вопросами был поэтапно обсужден проект соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Республики Узбекистан о совместном управлении, использовании и охране трансграничных водных объектов.

Интернет-ресурс Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

ПРЕЗИДЕНТ ПОБЛАГОДАРИЛ ИНСПЕКТОРА ИЗ АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА АКТИВНУЮ БОРЬБУ С БРАКОНЬЕРАМИ

Министр экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Магзум Мирзагалиев передал руководителю отдела Алматинской областной инспекции по животному и растительному миру Леониду Сидоренко благодарственное письмо от Главы государства.

«По поручению Президента страны сегодня, в ходе рабочей поездки в Алматинскую область, вручил благодарственное письмо от имени К.-Ж.Токаева руководителю отдела областной инспекции по животному и растительному миру Леониду Сидоренко», – написал М.Мирзагалиев на своей странице в Twitter.

«Глава государства отметил принципиальность инспектора, его



особый вклад в дело сохранения природных богатств республики. Леонид Павлович почти 30 лет усердно работает в инспекции, ведет бескомпромиссную борьбу с браконьерством, участвует в раскрытии уголовных дел», – отметил министр.

Глава Минэкологии также выразил благодарность инспектору «за самоотверженный труд, благодаря которому казахстанцы имеют возможность наслаждаться природным богатством страны».

Интернет-ресурс Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

ВЕТРОВЫЕ СТАНЦИИ ГЕНЕРИРУЮТ 45% ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ВИЭ

По данным ПРООН, в первом квартале этого года доля вырабатываемой зеленой электроэнергии в общем объеме произведенной энергии составила 1,8%. Это на 58% больше, чем за тот же период 2019 года.

Развитие возобновляемой энергетики в Казахстане ускоряется. За три года объем вырабатываемой зеленой энергии увеличился в два раза. Если в 2017 году станции, где используются ВИЭ, генерировали 1,1 млрд кВт/ч, то в 2019-м этот показатель составил 2,4 млрд кВт/ч. В планах Министерства энергетики РК в 2020 году довести этот показатель до 3,15 млрд кВт/ч.

Между тем в Казахстане доля ВИЭ в общем объеме произведенной электроэнергии остается незначительной. В 2019 году этот показатель не превысил 2,3%, в 2020-м его планируется довести до 3%. Этот индикатор обозначен в Концепции по переходу РК к зеленой экономике.

Согласно данным Министерства энергетики РК, в первом квартале 2020 года доля вырабатываемой электроэнергии станциями в общем объеме произведенной электроэнергии составила 1,8% или 548,4 млн кВт/ч. «Выработка «зеленой» энергии за первый квартал этого года по сравнению с тем же периодом 2019-го увеличилась на 58%», — сообщили в ведомстве.

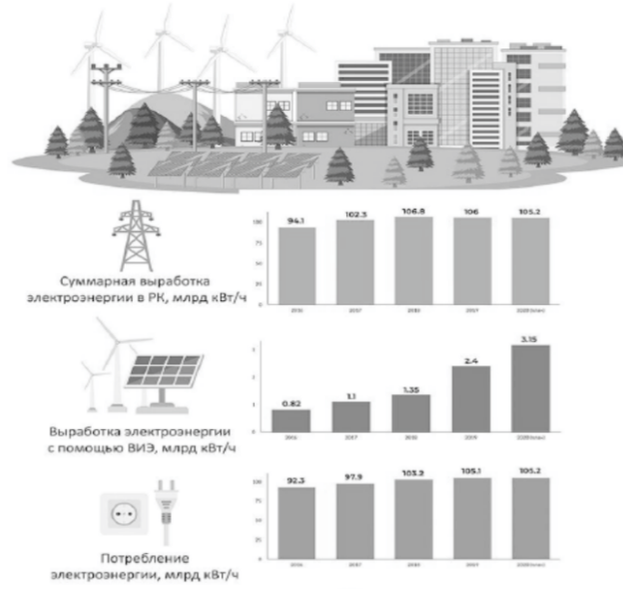
По данным Минэнерго, в настоящее время в стране работают 37 солнечных, 37 гидро-, 22 ветровых и 5 биостанций. При этом общая мощность объектов ВИЭ в 2019 году составила 1050 МВт, до конца 2020 года за счет строительства новых объектов ВИЭ планируется увеличение мощности до 1655 МВт.

В январе-марте 2020 года больше всего электроэнергии генерировали ветровые электростанции – 45% объема вырабатываемой энергии ВИЭ, далее следуют солнечные электростанции – 35,7% и малые ГЭС – 19%.

Тренд на ветровую и солнечную энергетику объясним. В отчете USAID отмечается, что Казахстан имеет огромный потенциал в области ветровой электроэнергии.

«Примерно на 50% территории страны скорость ветра составляет 4-5 м/сек на высоте 30 м. Солнечная энергия также имеет огромный потенциал – количество солнечных часов в Казахстане составляет 2200-3000 часов в году», — говорится в отчете.

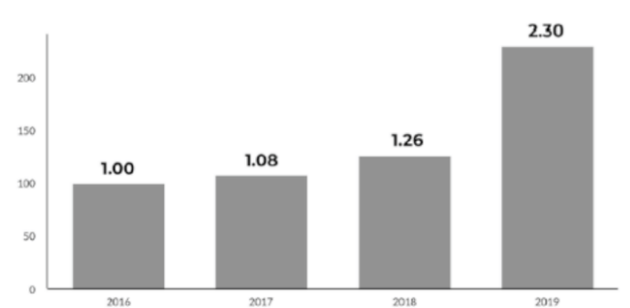
В ПРООН подчеркивают, что в РК можно развивать практически все технологии ВИЭ. «Они могут быть связаны с ветром, солнцем, водой.



Развитие зеленой энергетики в РК



Доля энергии, вырабатываемой с помощью ВИЭ, %



Также у нас в стране можно активно использовать биогазовые станции, котельные установки на биомассе, тепловые и геотермальные насосы. Потенциал использования энергии ветра и солнца выше других ВИЭ. Эти источники энергии доступнее, распространены по всей территории страны. Например, технический возможный потенциал ветровой генерации в республике составляет 920 млрд кВт/ч. Это на порядок

больше текущей выработки и потребления электрической энергии в стране. Уточню, в Казахстане в прошлом году было произведено 106 млрд кВт/ч, а объем потребления составил 105,1 млрд кВт/ч», — отмечает эксперт ПРООН Ерлан Даирбеков.

Kapital.kz

ГЕОЛОГИЯЛЫҚ БАРЛАУДЫҢ ЖАҢА МЕМЛЕКЕТТІК БАҒДАРЛАМАСЫН ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ ЖАҢА ЖҰМЫС ОРЫНДАРЫН АШУҒА МҮМКІНДІК БЕРЕДІ

Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі 2021-2025 жылдарға арналған геологиялық барлау бағдарламасын әзірлеуге кірісті. Бұл туралы ведомство басшысы Мағзұм Мырзағалиев халық алдындағы есептік кездесу барысында жұртшылықты хабардар етті.

Мемлекеттік бағдарламаны іске асыру 2025 жылға қарай зерттеу үшін қол жетімдіден ағымдағы 25-тен 37%-ға дейін (1,25 млн. км2) аумақтың

зерделенуін арттыруға, пайдалы қазбалардың болжамды ресурстарын бағалауға және пайдалы қазбалардың шамамен 50 әлеуетті объектілерін бөлуге, шөгінді бассейндердің зерттелу дәрежесін: игерілген бассейндер-60%-ға дейін; аз зерттелгендер-10%-ға дейін ұлғайтуға мүмкіндік береді деп күтілуде.

Бұдан басқа, мемлекеттік бағдарламаны іске асыру геологиялық барлау

жұмыстары кезінде халықты жұмыспен қамтуды 60 мың адамға арттыруға, инвестициялар тартуға және тау-кен байыту комбинаттарын салу және пайдалану кезінде жаңа жұмыс орындарын ашуға мүмкіндік береді.

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің ресми сайты.

В КАЗАХСТАНЕ СТАРТОВАЛ ВТОРОЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОНКУРС «ЗЕЛЕННЫЙ ОФИС»

В Казахстане стартовал второй республиканский конкурс «Зеленый офис», в котором могут принять участие любые организации страны - как частные, так и государственные.

Организаторами конкурса выступили «Коалиция за «зеленую экономику» и развитие G-Global» при поддержке Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана, Ассоциации экологических организаций Казахстана и Офиса Программ ОБСЕ в Нур-Султане.

«В этом году конкурс объявляется по десяти номинациям. Приглашаются к участию крупные промышленные компании, бизнес, торговые комплексы, офисы предприятий, образовательные и государственные организации. Мы приглашаем всех желающих», - сказала председатель правления «Коалиция за «зеленую экономику» и развитие G-Global» Салтанат Рахимбекова на брифинге в мультимедийном пресс-центре Sputnik Казахстан.

В этом году организаторы конкурса создадут проектную группу, которая посетит организации, подавшие заявки на участие в конкурсе, для проведения консультаций и сверки заявленных данных об экологичности офисов.

Как пояснила Рахимбекова, «зеленый офис» предполагает, что в нем занимаются экологическим просвещением работников и посетителей, экономят ресурсы (электроэнергию, тепло, воду, бумагу), отказываются от лишних закупок, используют экологически безопасные средства и технологии, очищают, ионизируют и увлажняют воздух, раздельно сортируют бытовой мусор и сдают его в переработку, отказываются от пластиковой посуды.

«Когда мы в прошлом году объявили о принципах «зеленого офиса», было откровенно наблюдать, что многие компании уже стараются придерживаться этих принципов. Допустим, устанавливают датчики движения, чтобы беречь электроэнергию. Оно дорого в установке, но в четыре раза дешевле в ежемесячных платежах», - сказала глава коалиции.

По ее информации, значительная экономия идет и за счет установки



автоматизированных тепловых пунктов.

«К примеру, в столице, по улице Куйши Дина, есть 100-квартирный дом, в котором семь лет назад провели модернизацию ЖКХ, заменили водо-, теплоснабжение, систему освещения. В этом доме до сих пор в два с половиной раза меньше оплата за коммунальные услуги в зимний период. А жители дома напротив платят в два раза больше. Поэтому можно говорить, что до 50% можно экономить на коммунальных платежах при применении энергоэффективных зеленых технологий», - сообщила Рахимбекова.

Заместитель Главы офиса Программ ОБСЕ в Нур-Султане Диана Дигол отметила, что, «если нет возможности устанавливать энергосберегающие технологии, то хотя бы сами сотрудники могут вовремя отключать свет, уходя с рабочего места».

«Было бы хорошо, если бы госорганы вступили в конкурс за обладание

этой наградой. Это стало бы престижным. И здесь Министерство могло иметь важную лидирующую роль», - сказала представитель ОБСЕ.

Также она отметила, что, живя в Казахстане, наблюдает, что сборщикам мусора приходится сортировать мусор перед загрузкой в мусоровозы, что тоже говорит о необходимости изменения сознания каждого человека.

Она рассказала, что в офисе ОБСЕ уже существует отдельный сбор мусора.

В летнее время многие сотрудники пересаживаются на велосипеды. Также после первого конкурса в прошлом году офис ОБСЕ начал печатать свои визитки на вторичной бумаге.

"В конкурсе мы пытаемся показать те изменения, которые люди сделали, находясь в заданных условиях. Например, разделили мусор, заменили краны, это тоже бывает часто проблема, и так далее", - сказала Дигол.

Как отметила заместитель председателя Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Айдар Абдуалиев, ведомство у себя также внедряет принципы «зеленого офиса».

«Например, в Министерстве стоят корзины для сбора бумаги, ее сортируем, приезжает организация и забирает ее на переработку. Наши жоам-бассадоры в регионах также проводят работу с населением, в первую очередь с молодежью. Большая часть людей уже сортирует мусор, и это нас радует. Мы были в Кызылординской области, там тоже областной акимат занимается раздельным сбором мусора. В прошлом году они были номинантами конкурса. Работа в этом направлении в регионах идет, и хотелось бы, чтобы она была более активной», - сказал Абдуалиев.

Заявки на участие в конкурсе будут приниматься до сентября этого года, и в этом же месяце будут объявлены победители. Им вручат сертификаты и специальные призы.

Церемония награждения состоится в октябре этого года в Нур-Султане. sputniknews.kz

ҚАЗАҚСТАҢДА ҚАТТЫ ТҰРМЫСТЫҚ ҚАЛДЫҚТАРДЫ ӨНДЕУ ҮЛЕСІ 6 ЕСЕГЕ АРТТЫ



Қатты тұрмыстық қалдықтарды қайта өңдеу және кәдеге жарату мәселесін Экология, геология және табиғи ресурстар министрі Мағзұм Мырзағалиев Орталық коммуникациялар қызметінің алаңында халық алдында есеп беру барысында көтерді. Оның айтуынша, қазіргі уақытта еліміздің 3,2 мың полигонына 125 млн. тонна ҚТҚ жинақталған.

Анықтама: жыл сайын 5 млн.тоннадан астам ҚТҚ қалыптасады. Коммуналдық қалдықтардың жыл сайынғы өсуі 5% құрайды. Ел халқының 70% - дан астамы қалдықтарды жинау және шығару бойынша қызметтермен қамтамасыз етілген.

Ведомство басшысы атап өткендей, полигондардың 83% экологиялық және санитарлық нормаларға сәйкес келмейді, өңірлерде коқыс өңдейтін тиісті инфрақұрылым жоқ. Алайда, 2016 жылы өндірісшілердің кеңейтілген жауапкершілігі тұжырымдамасын енгізудің арқасында ҚТҚ өңдеу үлесін 6 есеге (2,6-дан 15% -ға дейін) арттыруға қол жеткізілді.

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің ресми сайты.

В КАЗАХСТАНЕ УВЕЛИЧИЛАСЬ ЧИСЛЕННОСТЬ САЙГАКОВ

В Министерстве экологии, геологии и природных ресурсов отмечают ежегодное увеличение численности редких копытных животных и сайгаков, популяция последних достигла 334 тысяч особей, прирост составил 55%. Об этом в рамках отчетной встречи перед населением сообщил глава ведомства Мағзұм Мырзағалиев.

По словам Мағзұма Мырзағалиева, ведомство прилагает все усилия, чтобы сохранить существующую динамику. Однако факты браконьерства не прекращаются. Для решения этой проблемы в 2019 году были внесены поправки в действующее уголовное законодательство по усилению ответственности за браконьерство.

По словам министра, разработаны новые нормативы оснащенности инспекций, предусматривающие современные средства для борьбы с браконьерством.

Интернет-ресурс Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.



АРАЛ ТЕҢІЗІНІҢ ТҮБІНЕ 5 МҮҢ ГЕКТАР СЕКСЕУІЛ ОТЫРҒЫЗЫЛДЫ

Арал теңізінің құрғаған түбіне Корей орман қызметімен өзара әрекет ету аясында 2019 жылы 5 мың гектар сексеуіл отырғызылды. 2020 жылы – 2,5 мың. Бұл туралы халық алдында есеп беру кездесуінде Экология, геология және табиғи ресурстар министрі Мағзұм

Мырзағалиев мәлімдеді.

Министр 2019 жылы Алматы, Жамбыл, Қызылорда және Түркістан облыстарында 165,6 мың сексеуіл және 23,5 мың гектар сексеуіл тұқымдары егілгендігін хабарлады.

Жалпы, алда 2020 жылы «Өсімдік әлемі туралы» заң жобасын

әзірлеу және Қазақстанның биологиялық әртүрлілігін сақтау және ұтымды пайдалану бойынша тұжырымдаманы бекіту мәселесін пысықтау бойынша жұмыстардың тұрғын тілге тиек етті.

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің ресми сайты.

ПРЕДПРИЯТИЯ, ВНЕДРИВШИЕ НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, БУДУТ ОСВОБОЖДЕНЫ ОТ ПЛАТЫ ЗА ЭМИССИИ

Выступая на площадке СЦК в рамках отчетной встречи перед населением, министр экологии, геологии и природных ресурсов Мағзум Мирзағалиев сообщил, что в рамках нового Экологического кодекса загрязнитель в лице промышленных компаний будет обязан восстановить нарушенные компоненты окружающей среды вместо взъясания

денежной компенсации в бюджет. «Вместе с тем, предприятия, внедрившие наилучшие доступные технологии в промышленности, будут освобождены от платы за эмиссии. В случае, если они не переходят на НДТ, их ставки платы за эмиссии будут

расти в разы. Это, в свою очередь, будет являться мотивирующим инструментом для природопользователей», - заверил М.Мирзағалиев.

Интернет-ресурс Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

ПРИМЕНЕНИЕ СЭО В КАЗАХСТАНЕ

Стратегическая экологическая оценка (СЭО) – это инструмент стратегического планирования, направленный на включение экологических приоритетов в программы, планы, политики.

Протокол по стратегической экологической оценке к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо) был принят в 2003 году в Киеве и вступил в силу в 2010 году.

Протокол ЕЭК ООН по СЭО определяет стратегическую экологическую оценку как «оценку вероятных экологических последствий, в том числе связанных со здоровьем населения, которая включает в себя определение сферы охвата экологического отчета и его подготовку, обеспечение участия общественности и проведение консультаций, а также учет в плане или программе положений экологического отчета и результатов консультаций с общественностью» (ст. 2.6).

Присутствие слова «Стратегическая» в названии протокола говорит о том, что оценке подвергаются документы глобального масштаба – государственные программы, планы, стратегии.

Новый Экологический кодекс РК предусматривает процедуру проведения Стратегической экологической оценки (далее - СЭО).

СЭО обязательна для планов и программ в следующих отраслях: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыболовство, энергетика, промышленность (включая разведку и добычу полезных ископаемых), транспорт, управление отходами, водное хозяйство, телекоммуникации, туризм, планирование развития городских и сельских территорий, использование и охрана земель. Исключения составляют планы и программы, связанные исключительно с национальной обороной и чрезвычайными ситуациями, финансовые или бюджетные планы и программы.

Инициатором разработки СЭО является государственный орган, который разрабатывает стратегический документ. В зависимости от

- 5) программы развития территорий на 5 лет;
- 6) стратегические планы государственных органов на 5 лет;
- 7) стратегии развития на 10 лет и планы развития на 5 лет национальных управляющих холдингов, национальных холдингов, национальных компаний с участием государства в уставном капитале;
- 8) отраслевые программы.

Уполномоченный орган (МЭГПР) участвует в СЭО в качестве координатора, в его функции входит: управление процессом проведения СЭО (взаимодействие с органом-разработчиком, заинтересованными сторонами, координация консультаций), реагирование на полученные комментарии.

Основную ответственность за проведение СЭО несут соответствующие органы планирования, тогда как органы, ответственные за охрану окружающей среды и здоровья населения, выполняют вспомогательные и (или) консультативные функции. МЭГПР оценивает качество документации СЭО и формулирует рекомендации для органов планирования, но не вмешивается в принятие окончательного решения по плану или программе.

Разработку СЭО должна выполнять группа экспертов. Контракты могут заключаться как с отдельными экспертами, так и с консалтинговыми компаниями, специализирующимися на оказании услуг в области охраны окружающей среды и имеющими специалистов с опытом/прошедшими обучение по СЭО. Группа по СЭО должна состоять из руководителя группы (координатора) и отраслевых экспертов. Состав группы определяется исходя из спектра возможных воздействий на окружающую среду. Группа может формироваться как на этапе скрининга, так и после получения заключения о необходимости разработки СЭО.

Стоимость разработки СЭО по опыту ЕС может составлять порядка 5% от стоимости разработки стратегического документа. Оплата осуществляется из бюджета Органов - разработчиков стратегических документов.

Сроки выполнения. На практике СЭО должна начинаться одновременно с процессом разработки плана или программы (или вскоре после его начала). Такой подход позволит интегрировать выводы СЭО в план или программу уже в процессе разработки.

Срок подготовки Отчета по СЭО составляет 2-6 месяцев, сама же процедура СЭО 4 месяца (скрининг, скоупинг, подготовка отчета, консультации с заинтересованными сторонами, в том числе с общественностью). В случае интеграции процесса проведения СЭО в процесс планирования, СЭО не приведет к задержкам при разработке стратегических документов.

СЭО и ОВОС. Часто возникают вопросы о том, чем СЭО отличается от ОВОС. СЭО осуществляется на гораздо более ранних этапах процесса принятия решений, чем ОВОС, причем ее объектом являются государственные планы и программы, а также законодательные и подзаконные акты. ОВОС применяется для проектов, осуществляемых в рамках утвержденных планов и программ. ОВОС связана с физическим воздействием конкретного проекта на состояние окружающей среды. СЭО определяет, будет ли реализация предложенного плана или программы способствовать или препятствовать достижению соответствующих целей в области окружающей среды, принятых государством. Кроме того, СЭО способна учитывать совокупное воздействие нескольких отдельных проектов на ранних этапах планирования.

Процедура СЭО состоит из нескольких этапов: СКРИНИНГ - определение необходимости проведения СЭО для документа государственного планирования. Участники – разработчик, уполномоченный орган.

СКОУПИНГ – на этом этапе определяются вопросы и проблемы в области охраны окружающей среды и здоровья населения, которые могут возникнуть при реализации рассматриваемых плана или программы.



административного уровня, на котором готовятся планы и программы, обязанность проводить стратегическую экологическую оценку распределяется между различными органами власти (на уровне государственном - министерства, региональном - МИО планирования). Источник финансирования – бюджетные средства.

Следует отметить, что для успешного использования СЭО необходимо встроить в систему государственного планирования, иначе она так и останется одной из глав Экологического кодекса.

- На рисунке 1 представлена схема государственного планирования. К документам Системы государственного планирования относятся:
- 1) Стратегия развития Казахстана до 2030 года;
 - 2) Стратегический план развития Республики Казахстан на 10 лет, Прогнозная схема территориально-пространственного развития страны;
 - 3) государственные программы на 5-10 лет;
 - 4) прогноз социально-экономического развития на 5 лет;

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ОСНОВНОЙ ИНСТРУМЕНТ УЛУЧШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КАЗАХСТАНА

В новой редакции Экологического кодекса (как и в прежней) для улучшения экологического состояния Республики Казахстан предусматривается использование определения и достижения целевых показателей качества окружающей среды. При этом количество индикаторов состояния окружающей среды по сравнению с прежней редакцией Кодекса расширено и не ограничено, что очень разумно. В ст.77, п.2, пп.9) (новой редакции) говорится об оценке состояния здоровья и условий жизни населения, а в пп.10) - об оценке социальной, экономической и культурной сфер проживания. Об этом же говорится в ст. 70, п.2, ст.59, п. 1 и ряде других статей. Это свидетельствует о том, что в ряд индикаторов состояния окружающей среды должны быть включены показатели состояния здоровья, социально-экономических и культурных условий проживания населения. В таком случае в качестве окружающей среды необходимо понимать совокупность природных и искусственных, взаимосвязанных и взаимодействующих физических, биологических и культурных элементов и условий проживания человека, а в качестве целевых показателей качества окружающей среды должны быть приняты определенные и привязанные ко времени достижения индикаторы состояния окружающей среды, обеспечивающие экологическую безопасность и снижение рисков здоровья населения с учетом социально-экономических и культурных

условий проживания населения, а также необходимости сохранения экосистем, генетического фонда растительного и животного мира. При этом, перечисленные индикаторы следует объединить в экологическую составляющую качества жизни, представляющую собой совокупность условий окружающей среды, физического, социально-экономического и духовного благополучия населения, а целевые показатели окружающей среды в новой редакции Экологического кодекса следует рассматривать как целевые показатели экологической составляющей качества жизни.

Целевые показатели экологической составляющей качества жизни разрабатываются для областей, городов республиканского значения и столицы и должны содержать показатели как для области в целом, так и для отдельных объектов, определяемых Правилами разработки целевых показателей. Целевые показатели должны разрабатываться уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в рамках экологического паспорта территории и утверждаться Правительством вместе с паспортом. Утверждение Правительством необходимо для повышения ответственности при выполнении задачи улучшения экологического состояния Казахстана. К сожалению, опыт показывает, что местные органы, разрабатывающие и утверждающие целевые показатели в настоящий момент, не заинтересованы в установлении высоких (и достижимых)

уровней целевых показателей и безответственно относятся к их достижению.

Экологический паспорт территории, включенный в Экологический кодекс, представляет собой национальную Стратегическую информационно-аналитическую систему в области охраны окружающей среды с экосистемной оценкой современного и прогнозного состояния экологической составляющей качества жизни населения. Являясь основным аналитическим и нормативно-техническим документом управления природопользованием, сохранения и улучшения состояния экосистем и здоровья населения, экологический паспорт территории Республики Казахстан служит механизмом управления взаимодействия биосферы и ноосферы для улучшения экологической составляющей качества жизни. Целевые показатели выполняют роль инструмента управления природопользованием и являются весьма действенным фактором улучшения экологического состояния. Такое сочетание эффективного механизма и действенного инструмента управления природопользованием крайне необходимо Казахстану для решения поставленной перед страной задачи – войти в число 30 передовых стран мира. В настоящее время Казахстан не входит даже в первую сотню стран мира по экологическому рейтингу.

ТОО «Экосервис – С».

ҚОҚЫСТЫ ЭНЕРГИЯ КӨЗІНЕ АЙНАЛДЫРУ КӨЗДЕЛГЕН ЗАҢ ЖОБАСЫ БІРІНШІ ОҚЫЛЫМДА МАҚҰЛДАНДЫ

Мәжіліс қоқысты өртеп, оны энергия көзіне айналдыруға мүмкіндік беретін заң жобасын бірінші оқылымда мақұлдады. Бүгін мәжілістің жалпы отырысында "Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне қалдықтарды энергетикалық кәдеге жарату мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" заң жобасы талқыға салынды. Құжатты депутат Құралай

Қарекен таныстырды. Оның айтуынша, заң жобасының тұжырымдамасында тұрмыстық қалдықтарды жағу арқылы оларды кәдеге жарату көзделді. "Қазіргі таңда зауыттар қоқысты тек сұрыптап, қайда өңдейді. Ал енді елімізде жаңа іске қосылатын зауыттар өңдеуден қалған қалдықтарды өртейді. Нәтижесінде энергия алынады", - деді ол.

Сондай-ақ, депутат заң жобасының маңызды аспектісі электр энергиясын алу үшін қалдықтарды энергетикалық кәдеге жарату бойынша сегментті қолдауға бағытталған нормалар болып саналатынын атап өтті.

tengrinews.kz

СПАСТИ ЭКОЛОГИЮ И ЗАРАБОТАТЬ: КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ УСТАНОВЯТ ДЛЯ МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНЫХ ЗАВОДОВ

Депутаты Мажиліс Парламента Казахстана инициировали проект закона об утилизации отходов. Мажилісмены предлагают создать правовую базу для переработки твердых бытовых отходов путем их сжигания с последующим получением электрической энергии.

Сжигаться будет только та часть отходов, которая в дальнейшем не подлежит другой обработке, заявила депутат Мажиліска, член комитета по вопросам экологии и природопользования Куралай Каракен.

«У нас в стране ежегодно образуются около 5 миллионов тонн отходов, из них только 15% перерабатываются. Сейчас для реализации этой задачи во всем мире действуют мусоросжигательные комплексы, что является эффективным механизмом для сокращения объемов захоронения отходов. У нас ее можно решить с помощью их термической обработки с последую-

щей выработкой электроэнергии», - рассказала Каракен на пленарном заседании Мажиліска.

Такой подход, по ее словам, позволит не только сократить количество и площадь полигонов в Казахстане, но и получить экологический и экономический эффект от сжигания отходов. В том числе предлагается максимально переориентировать систему обращения с отходами на безотходную.

«Однако низкая инвестиционная привлекательность данного сектора у нас является основным сдерживающим фактором для участия предпринимателей в системе обращения с отходами. В этой связи законопроектом предлагается внесение поправок в Экологический кодекс и законы об электроэнергетике и поддержке использования возобновляемых источников энергии», - пояснила депутат.

«Чтобы минимизировать негативное воздействие мусоросжигательных заводов на окружающую среду, предлагается установить требования к их эксплуатации, эквивалентные европейским стандартам в части ограничения выбросов в окружающую среду, в том числе мониторинг и контроль за ними», - заявила Куралай Каракен.

Законопроект предполагает, что специальный уполномоченный орган по разработке подзаконных актов будет устанавливать предельную аукционную цену на покупку электроэнергии, производимую мусоросжигательными заводами.

Также законопроект предусматривает нормы по предварительному отбору уполномоченным органом претендентов на участие в аукционе.

ru.sputniknews.kz

НАГРАЖДЕННЫ ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ НА ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК М.Мирзағалиев в день празднования Дня эколога и Всемирного дня охраны окружающей среды награждает победителей и призеров республиканского конкурса рисунков, поделок и видеороликов на экологическую тематику.

«Каждый человек, начиная с раннего детства, должен серьезно задуматься о бережном отношении к земле, воде, воздуху и стараться их сохранять. Только мы вместе – взрослые и дети – можем сделать, чтобы сохранить нашу природу, снижая потребление ресурсов планеты. Я верю, что именно вы, мои юные друзья, станете активными защитниками родной природы», - сказал министр в своей приветственной речи.

Напомним, что конкурс был запущен в апреле текущего года, по трем направлениям: «Сохранение природы и экологии», «Сохранение животного мира», «Сортировка мусора» среди учащихся начальных, средних и старших классов.

Надо отметить, что данный конкурс был объявлен в период действия

карантина в стране, в условиях самоизоляции. Несмотря на это школьники приняли активное участие в конкурсе, поступило порядка 2 000 работ из всех регионов республики.

Жюри, состоящее из представителей общественных организаций, экоактивистов, очень ответственно подошло к отбору победителей. Учитывались творческий подход, актуальность, креативность. Каждый рисунок, каждая работа школьников имеет огромный смысл и заботу о природе родной страны.

Так, по итогам голосования определены 28 победителей и 10 лучших видеороликов.

В ходе встречи свои эмоции и пожелания также высказали дети и родители. Так, участница из города Нур-Султана Аружан Дамылова выразила благодарность за организацию конкурса и за проводимую работу по защите окружающей среды в нашей стране и призвала всех к сортировке мусора.

Интернет-ресурс Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.



В 17 ШКОЛАХ И ДЕТСАДАХ ВНЕДРЯТ ЗЕЛЁНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАМКАХ ПРОЕКТА ПО РАЗВИТИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Более 6 000 педагогов пройдут подготовку по новой программе.

Министерство образования и науки и Программа развития ООН в Казахстане начали внедрять проект по развитию экологического образования.

«Основным результатом проекта станет подготовка более 6 000 педагогов и разработка учебно-методических пособий в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической и экономической безопасности», - рассказала председатель Комитета дошкольного и среднего образования МОН РК Майра Мелдебекова.

В рамках проекта 17 организаций образования разных уровней будут оснащены зелёными, ресурсосберегающими технологиями.

Для детсадов подготовят методические материалы по экологической культуре. А ученики начальных классов по предмету «Познание мира» смогут использовать тематические настольные игры и интерактивные видеуроки.

В МОН отметили, что разработанную модель в дальнейшем будут применять во всех организациях образования.

«Проект направлен на формирование экологической ответственности в обществе, необходимой для рационального использования природных ресурсов, для полноценного и устойчивого развития государства и глобального мира через совершенствование законодательства и создание правовых рамок для включения экологического образования в образова-

тельную систему Казахстана», - отметил постоянный представитель ПРООН в Казахстане Якуп Берши.

В рамках проекта экологического образования дети будут изучать изменение климата, сохранение биоразнообразия, рациональное потребление и производство.

Проект рассчитан на четыре года – до 2024 года. Содействие в проекте окажут Министерство экологии, геологии и природных ресурсов, НАО «Международный центр зелёных технологий и инвестиционных проектов».

informburo.kz

КОНКУРС ДЕТСКИХ РИСУНКОВ «ТАЗА БОЛСА ТАБИҒАТ- АМАН БОЛАР АДАМЗАТ»

Пропаганда экологической политики государства, разъяснение положений природоохранительных законов Республики Казахстан, экологическое просвещение и воспитание населения в духе уважительного отношения к природе являются первостепенными задачами Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК. Одной из таких масштабных задач является воспитание подрастающего поколения.

Ежегодно в рамках празднования 5 июня Всемирного дня охраны окружающей среды Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК проводит республиканский конкурс детских рисунков, посвященных окружающей среде, среди воспитанников детских домов на тему «Таза болса Табиғат - аман болар адамзат». В этом году данный конкурс в связи с последними событиями в стране и мире по коронавирусной пандемии, проведен в онлайн-режиме. В Акмолинской области

данный конкурс прошел в период с 14 по 28 мая т.г. В конкурсе участвовали 4 детских дома Акмолинской области, всего приняли участие 21 ребенок с 23 работами.

По итогам конкурсная комиссия присудила 3 призовых места: 1 место - Якупова Алина, 17 лет, воспитанница Аккольского детского дома № 1 с конкурсной работой «Останьтесь на Земле»; 2-е место - Файфер Владислав, 15 лет, воспитанник КГУ «Специальный комплекс «детский сад-школа-интернат», села Урюпинка, Аккольского района с конкурсной работой «Берегите природу»; 3-место - Амбросенок Алевтина, 12 лет, воспитанница КГУ «Центр адаптации несовершеннолетних г. Кокшетау, Управление образования» с конкурсной работой «Спасем природу и все живое на Земле». Всем участникам конкурса были вручены дипломы и памятные подарки за участие в мероприятии.

По итогам мероприятия все конкурсные работы размещены на баннерах по городу Кокшетау.

Департамент экологии выражает огромную благодарность руководству ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области», ГУ «Отдел внутренней политики города Кокшетау», ТОО «Дизайн-Сити» за помощь в проведении данного мероприятия.

Также выражаем благодарность педагогам за помощь в подготовке детей и за воспитание у них бережного отношения к природе.

Сегодня становится очевидным тот факт, что наше будущее, будущее человечества и планеты в целом во многом зависит от нас и от подрастающего поколения, которому мы должны привить уважительное отношение к окружающей нас среде.

Департамент экологии по Акмолинской области.

ТАЗА ҚОРШАҒАН ОРТА - БІЗДІҢ ҚАМҚОРЛЫҒЫМЫЗДА

Ақтөбе облысы бойынша экология департаменті үшін 1972 жылдан бері әлемдік қауымдастықпен аталып келе жатқан дүниежүзілік қоршаған ортаны қорғау күні аймақтың қоршаған ортасының мәселелеріне қоғамның назарын аударудың негізгі тәсілдерінің бірі болып табылады.

Ағымдағы жылы COVID-19 коронавирустық қатеріне байланысты, жарияланған төтенше жағдай табиғатты қорғау іс-шараларын жүзеге асыруда өз әсерін тигізгені анық.

Жылдағы дәстүрге сәйкес, Экология департаменті балалар үйінің тәрбиеленушілері арасында "Таза болса табиғат – аман болар адамзат" суреттер байқауын өткізді. Балалардың салған суреттері "Ақтөбе-Дарын" ГПО-на электронды форматта ұсынылды.

Байқау 2012 жылдан бастап Экология Департаменті мен облыстық білім басқармасымен бірлесіп өткізіліп, Дүниежүзілік қоршаған ортаны қорғау күнінің 48 жылдығымен ұштастырыла өткізіледі. Байқау "АХКЗ" АҚ және "ТетисАралГаз" ЖШС-рі демеушілігімен өткізілді.

Байқаудың мақсаты: балалардың туған табиғатқа деген сүйіспеншілігін, қоршаған табиғи орта – адамның өзі мекендейтін ортасын таза ұстауға міндетті екенін ұғындыру.

Байқауға облыстағы 6 балалар мекемесінен 51 тәрбиеленуші қатысты.

Олар: "Аяла"өмірлік қиын жағдайға тап болған балаларды қолдау

орталығы-14 бала, Жайсаң арнайы білім беру ұйымы-9 бала, "Жетесовтар" Отбасы-5 бала, Мәртөк, Хромтау және Қобда аудандық отбасы үлгісіндегі балалар үйлерінен – 23 бала.

Халықаралық балаларды қорғау күні қарсаңында Экология Департаменті, облыстық білім басқармасы және Ақтөбе өңірлік "Дарын" ГПО мамандарының мүшелік етуімен байқау қорытындысы анықталды.

Қазылар алқасы 51 қатысушыдан 32 жұлдегерді белгіледі. (63%),
1 орын – 13 тәрбиеленуші
2 орын – 14 тәрбиеленуші
3 орын – 5 тәрбиеленуші
Байқаудың ең жас жұлдегерлері:
Жұмабаева Нұрай (0 сынып) "Аяла" орталығы;
Шуйпова Арина (1 сынып) Жайсаң арнайы білім беру ұйымы;
Жетесов Аліхан (2 сынып) "Жетесовтар" отбасы;
Гайнулина Камила (2 сынып) "Аяла" орталығы;
Шагибаев Дамир (2 сынып) "Аяла" орталығы;
Лымарь Анастасия (3 сынып) Мәртөк арнайы білім беру ұйымы;
Байқауға қатысқаны үшін департаменттің алғыс хаттарымен барлық қатысушылар марапатталды. Халықаралық балаларды қорғау күні департамент басшылығы, Ақтөбе облысы білім басқармасы басшылығы мен музыка колледжінің мамандары 21 бала тәрбиелеп

отырған, оның ішінде 3-і өз балалары, Жетесовтар отбасына барды. Отбасындағы барлық балалардың бақытты отбасында, қамқорлық пен мейірімділікте өсіп жатқандықтары айқын көрініп тұр. Қонақтар балалардың өз күшімен әзірлеген концерттік бағдарламаны тамашалап, балаларға болашақта сәттілік тілеп, жеңістерімен құттықтады.

Байқау қорытындысы "Ақтөбе Радио" эфирінде мемлекеттік және орыс тілдерінде жарияланды.

Облыстық "Ақтөбінский вестник" баспасында "Таза болса табиғат – аман болар адамзат" байқау қорытындысы бойынша "В каждом рисовке – солнце", "Талантливые и счастливые" мақалалары жарық көрді.

5 маусымда Дүниежүзілік қоршаған ортаны қорғау күніне орай С. Бәйішев атындағы колледждің "Экология" мамандығы бойынша сырттай білім алатын студенттер арасында мемлекеттік бітіру сыртқандарын қашықтан өткізді. Мемлекеттік комиссиясының төрағалығына экология қызметінің ардагері Ж.К.Бекмұхамбетов шақырылды.

5 маусым - Кәсіби мереке күні департамент ұжымы Сазды су қоймасының жағалауын қатты тұрмыстық қалдықтардан тазарту акциясын өткізді.

Ақтөбе облысы экология департаменті.

1,2 ТЫСЯЧИ МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ РАБОТАЮТ В СТРОЙОТЯДАХ СТОЛИЦЫ

В нынешнем году в студенческие отряды и организацию «Жасыл ел» зачислены 1,2 тысячи юношей и девушек, передает официальный сайт столичного акимата.

Один из наиболее успешных проектов по трудоустройству молодежи и доказавших свою эффективность – это студенческие строительные отряды и организация «Жасыл ел», финансируемые из местного бюджета по определенной квоте.

«В столице начал работу уже 16-й трудовой сезон. В прошлые годы по квоте были обеспечены работой 975 человек. Но, учитывая спрос, в ближайше три года (2020-2022 годы) ежегодно планируется охватывать 1 200 человек», – говорит руководитель отдела городского управления по вопросам молодежной политики Бакытжан Жунисбеков.

В строительные отряды принимаются юноши и девушки от 14 до 29 лет. Приоритет отдается детям из многодетных и малообеспеченных семей. Рабочая молодежь подразделяется на три категории: от 14 до 17 лет, от 17 до 22 лет (студенты колледжа), а также безработные от 18 до 29 лет.

По словам Б. Жунисбекова, несовершеннолетние, согласно



Трудовому кодексу, принимают участие в работах, которые не наносят

вреда здоровью, при этом их рабочий день не превышает четырех часов при пятидневной рабочей неделе. Они занимаются уборкой парков и скверов, озеленением. Молодежь постарше помогает работникам «Астана-зеленстрой». Совершеннолетние работники трудятся 6-8 часов. Представители третьей категории трудятся полный рабочий день на стройплощадках или на предприятии «Астана орманы».

«На строительных площадки в основном отправляются студенты или представители третьей категории. У них есть фиксированная заработная плата, а также премия. Они обеспечены спецформой», – отметил Жунисбеков.

В связи с режимом карантина изменены и требования к работникам.

«Все санитарные нормы строго соблюдаются, не допускается массовое скопление, поддерживаемся социальной дистанции в два метра. Участники программы обеспечиваются масками, перчатками во избежание заражения коронавирусной инфекцией. С каждым работником подписан индивидуальный трудовой договор», – резюмировал он.

egemen.kz

В ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ 1200 СТУДЕНТОВ ОТЯДА «ЖАСЫЛ ЕЛ» ОЗЕЛЕНЯЮТ РЕГИОН

Бойцы отряда «Жасыл ел» ежегодно выходят на улицы городов и сел региона, чтобы улучшить экологию края и защитить зеленые насаждения. В этом году 1200 человек приступят к работе.

В Западно-Казахстанской области свыше 1200 студентов отряда «Жасыл Ел» будут работать на улицах областного центра и в районах. В данный момент к работе приступили более трехсот человек. Все студенты пришли в отряд добровольно, с огромным желанием сделать город чище и краше. Их труд будет оплачен, в месяц зарплата выходит 70 тысяч тенге. Молодежное трудовое движение «Жасыл ел» зародилось в Казахстане по инициативе Первого Президента Нурсултана Назарбаева. Летняя работа студентов направлена не только на улучшение экологии, защиту лесных массивов и зеленых насаждений, но и на трудовое воспитание молодежи. Через заботу о родном крае в молодых людях воспитываются патриотизм и гражданская закалка.

– В данный момент порядка 150 человек задействованы в Уральске, также бойцы работают и в районах области. В их задачи входят

озеленение, покраска, побелка, также они очищают от мусора прибрежные зоны, ухаживают за насаждениями в парках, садах и скверах, – говорит и.о. руководителя Управления по вопросам молодежной политики ЗКО Нурхат Ораш.

Всего за три летних месяца в отряде «Жасыл ел» будут работать 1175 студентов. Бойцы студенческого отряда также будут работать в лесничествах. Студентка ЖГУ им.Махамбета Утеминова Дина Ауельбаева поделилась, что в этом году впервые вступает в молодежный отряд. «Мы начинаем работу с 9 утра и заканчиваем в 18 вечера. Нам выдали форму, очень удобную, она плотная и защищает нас от комаров и мошек. В отряде, в основном, студенты первых-вторых курсов вузов. Здесь они приобретают необходимую практику», - говорит девушка. Как говорят организаторы работы отряда «Жасыл ел», всех лучших бойцов по итогам трудового семестра награждают дипломами и ценными подарками.

inform.kz



ГАЗИФИКАЦИЯ СТОЛИЦЫ И ДРУГИХ РЕГИОНОВ ЗНАЧИТЕЛЬНО УЛУЧШИТ КАЧЕСТВО ВОЗДУХА

В своем выступлении в ходе отчетной встречи перед населением по итогам 2019 года министр энергетики отметил, что, по результатам строительства магистрального газопровода «Сарыарка», в столице в этот отопительный сезон 6 водогрейных котлов из 16 будут переведены на газ. Перевод частного сектора на газ будет осуществляться в 3 этапа до 2023 года. При переходе с угля на газ полностью исключается образование взвешенных частиц PM 10, PM 2.5 и оксидов серы SO_x, что при сжигании угля, попадая в воздух, приводят к различным заболеваниям дыхательных путей, а оксиды серы способствуют выпаде-

нию кислотных дождей, что наносит ущерб здоровью людей и зданиям и сооружениям.

Также министр рассказал о предельно-оптовой цене на газ, которая составит 24537 тенге за 1000 куб.метров, т.е. оптовая цена газа за 1 куб.метр составит около 25 тенге.

Также министр энергетики отметил, что газопровод «Сарыарка» будет дальше протягиваться до Петропавловска.

Граждане задавали много вопросов о газификации районов в Жамбылской, Костанайской и Кызылординских областях. На все вопросы

по газификации регионов министр энергетики ответил, что нужно проработать вопрос с местными исполнительными органами, т.е. с акиматами, и что акиматы должны обращаться в центральные государственные органы, т.е. в Министерство финансов с соответствующими планами развития городов, который включает газификацию.

Полную версию отчетной встречи министра энергетики РК по итогам 2019 года можно посмотреть в Youtube на странице Министерства энергетики РК.

Интернет-ресурс Ассоциации практикующих экологов.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НУР-СУЛТАНА БУДЕТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ

В городе Нур-Султане проводятся работы по замене светильников ЖКУ (с натриевой лампой) на современные энергосберегающие светодиодные светильники.

Специалисты отмечают, что служат они дольше и более экономичны, что позволяет тратить меньше электроэнергии.

«Данные лампы позволяют сэкономить электроэнергию, и светят они намного ярче, чем обычные лампочки. Экономичность составляет 35-40%. Также они создают улучшенную видимость на дорогах, особенно в ночное время, и делают дороги более яркими и безопасными для водителей автотранспорта, что также удобно и для пешеходов. В городе насчитывается 47 тыс. светоточек, в этом году планируем поменять 10 тыс. В течение трех лет планируем завершить



работу во всем городе», – отметил заместитель акима столицы Алтынбек Кайсағалиев.

К примеру, на энергосберегающие светодиодные лампы уже заменили уличные светильники на улице Саптаева, часть на улицах Мунайтпасова и Токпанова, Шарля де Голля, Аманжолова, Иманова, в переулке Ташенова, Бараева, на проспекте Богенбай батыра (одну сторону работы продолжают), улицах Янушкевича, Пушкина и т.д. Также в столице ведутся активные работы по благоустройству дворов, внутридомовых территорий и общественных пространств. В текущем году благоустройство порядка 150 дворов и 50 общественных пространств (парки, скверы).

inform.kz

До карантина и после: глава Минэкологии рассказал об экологии Алматы

Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Мағзум Мирзағалиев рассказал об экологической ситуации в Алматы, в частности во время карантинного периода.

«Хотел бы отметить, что вопросы экологического состояния города Алматы находятся на особом контроле. Понятно, что экологическая ситуация города, к сожалению, не улучшается. В целом, за последние несколько месяцев мы пришли к достаточно интересным данным. Как только начался карантин в Алматы, мы незамедлительно решили воспользоваться данной ситуацией и проводить постоянный мониторинг: до карантина, когда было большое количество транспорта и, соответ-

ственно, во время карантина, когда транспорта не было», - рассказал министр, отвечая на вопросы во время онлайн-отчетной встречи с населением на площадке СЦК. По словам Мағзума Мирзағалиева, мониторинг был проведен в рамках двух ТЭЦ. «Мы пришли к интересным фактам.

Во-первых, мы всегда раньше считали, что влияние ТЭЦ-2 не настолько большое. Мы всегда, откровенно говоря, «грешили на автотранспорт». Но в процессе карантина мы увидели нижнюю часть города - это район Бурунда, вплоть до улицы Толе би и до улицы Сейфуллина. Это вся зона, которая находится под влиянием ТЭЦ-2. Кроме того, мы

определили, что серьезное влияние на экологию города оказывает ТЭЦ-3, которая находится в Алматинской области. Мы раньше всегда ТЭЦ-3 учитывали на балансе Алматинской области и не принимали ее во внимание. Под влиянием ТЭЦ-3 находятся Туркесбийский район, район аэропорта и вплоть до Талгарского района», - рассказал министр. Таким образом, в Министерстве предполагают, что уровень влияния автотранспорта на экологическую ситуацию Алматы составляет 52%, а 48% - влияние двух ТЭЦ. По словам Мағзума Мирзағалиева, на атмосферу воздуха влияет и действие частного сектора в Алматинской области.

inform.kz

АЛМАТИНЦЕВ НАЧАЛИ ИНФОРМИРОВАТЬ О КАЧЕСТВЕ ВОЗДУХА В ГОРОДЕ



В Алматы стартовал проект по информированию горожан о качестве воздуха в различных частях мегаполиса, сообщает пресс-служба акимата города.

«Данные мониторинга состояния воздуха начали выводить на LED-

экраны. Информация выводится с датчиков, расположенных в разных частях города, ведет Казгидромет. Этот проект позволит повысить уровень информированности алматинцев о качестве городской среды», - цитирует пресс-служба акима Алматы Бакытжана Сағинтаева.

Информация будет поступать с 26 датчиков на ближайшие LED-экраны, данные о взвешенных частицах PM 2,5 в воздухе, диоксиде

серы, диоксиде азота, оксиде азота, оксиде углерода, феноле будут обновляться 3 раза в день. Дополнительно будут подключены еще 10 мониторинговых станций.

Проект реализован в соответствии с поручением акима Алматы и является частью комплекса мер по улучшению экологической обстановки в городе, отметили в акимате.

Vlast.kz

В НУР-СУЛТАНЕ ЗАФИКСИРОВАЛИ ПРЕВЫШЕНИЕ ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ В РЕКЕ ЕСИЛЬ

В конце мая в социальных сетях появилось видео, на котором видно, что рыбы в реке Есиль поднялись к поверхности воды и были вялыми.

РГП "Казгидромет" опубликовал результаты анализа воды из реки Есиль. Пробы были взяты после того, как в социальных сетях появилось видео, указывающее на странное поведение рыб в реке - они поднялись к поверхности, были вялыми.

"Настоящим сообщаем, что результаты анализа воды на

биохимическое потребление кислорода за пять суток находятся в пределах нормы (2,55-3,17 мг/дм³)", - говорится в сообщении.

В четверг, 28 мая, сообщалось, что сотрудники испытательной лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Департамента экологического мониторинга РГП "Казгидромет" провели внеплановый отбор проб воды.

По результатам анализа были зафиксированы превышения

предельной нормы по химическому потреблению кислорода в 1,1-1,3 раза по Единой классификации качества воды (загрязнение органическими соединениями – S_{ptnik}).

Сейчас, по данным Минэкологии, биохимическое потребление находится в пределах нормы. Что повлияло на поведение рыб, до сих пор неизвестно.

ru.sputniknews.kz

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Основными задачами Департамента являются в пределах своей компетенции: улучшение качества окружающей среды, обеспечение экологической безопасности, сохранение природных ресурсов и достижение благоприятного уровня экологически устойчивого развития общества; обеспечение государственного контроля в области охраны окружающей среды, соблюдения нормативов экологических требований при осуществлении хозяйственной деятельности; осуществление в пределах своей компетенции координации ведения производственного экологического контроля природопользователями; организация на территориальном уровне проведения государственной экологической экспертизы, выдачи экологических разрешений в установленном законодательством порядке.

Акмолинская область - аграрно-промышленный регион. Сельскохозяйственное производство является одним из приоритетных отраслей экономики. Регион производит четвертую часть общереспубликанского объема высококачественной продовольственной пшеницы. Имеются возможности и сырьевая база для развития предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции. Развитие сельскохозяйственного сектора осуществляется в рамках Программы устойчивого развития агропромышленного комплекса и Программы развития сельских территорий.

Промышленный комплекс региона представлен в основном предприятиями горнодобывающей отрасли, машиностроения, цветной металлургии, химической и пищевой промышленности, стройиндустрии. Также развиваются молибденовое производство, химическая промышленность.

В области зарегистрированы 5 113 предприятий - природопользователей. Предприятия 1 категории - 221, предприятия 2 категории - 474, предприятия 3 категории - 679, предприятия 4 категории - 3 739.

Фактический объем выбросов загрязняющих веществ за 1 квартал 2020 года - 8,302 тыс. тонн.

Фактический объем сбросов загрязняющих веществ со сточными водами за 1 квартал 2020 года всего составил 3,323 тыс. тонн.

За 5 месяцев 2020 года Департаментом оказаны 39 государственных услуг.

1. «Выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов 1 категории»:

оказано за 5 месяцев 2020 года - 26 ед. (согласовано - 22 ед., отозвано - 4 ед.).

2. «Выдача экологических разрешений для объектов 1 категории»:

оказано за 5 месяцев 2020 года - 13 ед. (согласовано - 13 ед.).

Жалобы по оказанию государственных услуг в Департамент экологии не поступали.

В 2020 году за 5 месяцев Департаментом экологии по

Акмолинской области проведены 9 проверок. Их них 2 - профилактического контроля с посещением субъекта, 6 - внеплановых проверок и 1 - иной формы контроля с посещением субъекта. В ходе проверок выявлены 28 нарушений экологического законодательства. Все предписания об устранении нарушений исполнены в установленные сроки.

Департаментом экологии были наложены 18 административных штрафов на общую сумму 2135,12 тыс. тенге. Все 18 административных штрафов на общую сумму 2135,12 тыс. тенге были оплачены добровольно. В порядке сокращенного производства, в соответствии со ст.810,811 КоАП РК, оплачены 16 штрафов на сумму 1870,02 тыс. тенге.

Также Департаментом выданы 4 предписания с требованиями о возмещении ущерба, причиненного окружающей среде, на общую сумму 571,1 тыс. тенге. На сегодняшний день взысканы все 4 претензии на сумму 571,1 тыс. тенге. Также имеются не взысканные 4 претензии, переходящие с прошлого года, на общую сумму 150384,33 тыс. тенге.

Пропаганда экологической политики государства, разъяснение положений природоохранного законодательства Республики Казахстан, вопросы экологического просвещения и воспитания всего населения региона в духе уважительного отношения к природе, рационального и бережного использования природных ресурсов и богатств находят должное отражение на страницах СМИ.

В этом направлении РГУ Департамент экологии по Акмолинской области работает уже много лет. С января 2020 года Департаментом экологии проведены различные мероприятия для экологического воспитания и просвещения населения. Так, за прошедший период года Департаментом на страницах СМИ опубликованы 11 статей, в социальных сетях: Фейсбук - 45 публикаций, Инстаграм - 30 публикаций. Местному телевидению было дано 3 интервью.

5 февраля в стенах Кокшетауского университета им. Абая Мырзахметова Департамент экологии по Акмолинской области провел встречу с преподавательским составом и со студентами по специальности «Экология». В ходе мероприятия обсудили проблемы экологии региона, между студентами и руководством Департамента состоялся открытый диалог по вопросам формирования экологической культуры среди молодежи и бережного отношения к окружающей природной среде.

Также на встрече было озвучено об открытии проект-офиса «Акмолла-Адалдық алаңы». На площадке Проекта аккумулируется информация о деятельности Департамента, организовываются встречи с общественностью, осуществляются приемы в новом формате «ореп спраес».

20 февраля в региональной службе коммуникаций Акмолинской области проведена отчетная встреча перед СМИ на

тему: «Об итогах деятельности Департамента экологии за 2019 год» и проблемным вопросам экологии, поднимаемым населением области. Присутствующие были ознакомлены с ключевыми направлениями деятельности Департамента, итогами работы за 2019 год и планами на 2020 год.

25 февраля в актовом зале Аграрно-экономического института им. С. Садвоқасова состоялась встреча с представителями общественности и волонтерами в рамках мероприятия «Год волонтера». Участниками встречи стали экоактивисты г. Кокшетау и Акмолинской области, волонтеры, представители МЮ, Управления образования, экологические общественные организации, природопользователи, студенты ВУЗов, журналисты, блогеры, молодежное крыло НДПП «Ауыл».

28 марта в Акмолинской области провели акцию «Час Земли», данную акцию поддержали такие крупные предприятия области, как: АО ГМК «Казхалтын» города Степногорск, АО «Алтынтау Кокшетау», ССГПО «Алексеевский доломитовый рудник» Зерендинского района, «RG Gold» - Бурабайского района, Кокше - Цемент района Биржан-Сал, которые в период с 20 ч. 30 мин до 21 ч. 30 м. 28 марта 2020 года отключили электроэнергию на своих предприятиях.

В период с 14 по 28 мая Департаментом организован и проведен онлайн-конкурс детских рисунков, посвященных окружающей среде, среди воспитанников детских домов на тему «Таза болса Табиғат- аман болар адамзат». Всего было представлено 23 работы 21 участника. По итогам конкурсная комиссия присудила 3 призовых места.

Всем участникам конкурса были вручены дипломы и памятные подарки за участие в мероприятии.

По итогам мероприятия все конкурсные работы размещены на баннерах по городу Кокшетау.

Департамент экологии выражает огромную благодарность руководству ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области», ГУ «Отдел внутренней политики города Кокшетау», ТОО «Дизайн-Сити» за помощь в проведении данного мероприятия.

День эколога (Всемирный день охраны окружающей среды) является одним из профессиональных праздников. В этот день принято поздравлять всех, кто решил связать свою сферу деятельности с охраной и защитой природы, но не стоит забывать, что защитником природы является каждый житель этой страны, который вне зависимости от его сферы деятельности прилагает усилия на сохранение нашей природы.

Пользуясь случаем, поздравляем всех тех, кто сегодня стоит на сохранении природы не только родного края но и всей Земли. Успехов в работе и новых начинаниях.

Департамент экологии Акмолинской области.

РАБОЧАЯ ПОЕЗДКА ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА РЕСПУБЛИКИ А. МАМИНА В ЖАМБЫЛСКУЮ ОБЛАСТЬ: ИНФРАСТРУКТУРА, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЗАНЯТОСТЬ

За 5 месяцев т. г. экономика Жамбылской области демонстрирует стабильный рост. В регионе активно реализуются государственные программы «Нұрлы жер», «Нұрлы жол», ГПИИР, «Экономика простых вещей», программа «Дорожная карта занятости-2020» и другие программы развития.

Практически во всех сегментах экономики региона наблюдается положительная динамика — сельское хозяйство и животноводство выросли на 2,9%, инвестиции в основной капитал — на 2,6%, объем строительства — на 8,7% к соответствующему периоду прошлого года.

В текущем году в Жамбылской области будет введено около 550 тыс. м² жилья, планируется сдать в эксплуатацию 34 объекта водоснабжения. Реализуются 23 проекта по ремонту автодорог местного значения, в том числе такие крупные, как «Строительство автомобильной дороги «Южный обход города Тараз к границе Кыргызстана», «Реконструкция автомобильной дороги областного значения «Тараз – Сарыкемер – Туймекеент – Акшолак», «Реконструкция автомобильной дороги «Тараз – Жетибай – Тегистик – Ойык».

В рамках Государственной программы индустриально-инновационного развития на 2020-2025 годы, в Жамбылской области реализуется 24 инвестиционных проекта на общую сумму 1051,6 млрд тт. По программе «Экономика простых вещей» одобрены 114 проектов на 68,6 млрд тт, из них профинансированы 89 проектов на 2,2 млрд тт.

На 1 июня т. г. активными мерами занятости охвачены порядка 17 тыс. человек. В рамках программы «Дорожная карта занятости» реализуются 831 инфраструктурный проект.

По поручению Главы государства в Жамбылской области реализуется проект «От поля до прилавка» по развитию кооперационной цепочки на селе, который направлен на сокращение импорта сельхозпродукции, стабилизацию цен и поддержку отечественных производителей. В

обеспечении стабильного запаса продовольственных товаров будут участвовать 50 торговых точек и оптово-распределительный центр, а также 21 перерабатывающее предприятие, 45 крестьянских хозяйств и 10 кооперативов.

Одновременно осуществляется пилотный проект по повышению доходов сельчан, в рамках которого профинансированы 2478 заявок на сумму 7,2 млрд тт, охвачены 7856 дворов в 11 сельских округах области.

В Кордайском районе в текущем году реализуются 387 проектов по развитию социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры общей стоимостью 20,5 млрд тт. Будут отремонтированы свыше 350 км дорог, включая 268 внутриселовковых улиц и 4 автодороги районного значения. По поручению Главы государства до конца т. г. будут газифицированы 7 сел — Каракемер, Аукагты, Булар батыр, Сортобе, Масанчи, Карасу, Отеген.

Проводимая в рамках госпрограммы «Нұрлы жол» реконструкция пограничного перехода «Кордай» на границе с Кыргызстаном позволит увеличить пассажиропоток в 4 раза, а пропускную способность автотранспорта через госграницу — в 2,5 раза. Срок завершения строительных работ — декабрь т. г. В последующий период планируется поэтапно реконструировать все 8 пунктов на границе с Кыргызстаном.

12-13 июня т. г. в рамках рабочей поездки в Жамбылскую область с ходом реализации государственных программ развития ознакомился Премьер-Министр РК Аскар Мамин, посетив г. Тараз, Жамбылский и Байзакский районы, а также села Масанчи, Каракемер, Сортобе и Кордай Кордайского района.

*Официальный информационный ресурс
Премьер-Министра Республики Казахстан.*



АҚМОЛА ОБЛЫСЫНДА ДҮНИЕЖҮЗІЛІК ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ КҮНІН ҚАЛАЙ АТАП ӨТТІ

1972 жылы 5 маусымда Стокгольмде өткен дүниежүзілік конференцияда Елбасы United Nations Environment Programme (UNEP) — арнайы бағдарламаны саясат етті. Осы жылы БҰҰ Бас Ассамблеясы экологиялық күнтізбеге басты мәселе ретінде 5 маусымда дүниежүзілік қоршаған ортаны қорғау күні болып белгіледі. 5 маусым - бұл қазақстандық күнтізбенің қызыл күні болма да, ол қазақстандықтар үшін басқа мерекелер сияқты дәстүрлі мерекеге айналды. Елдің әрбір тұрғыны адамның өмірі үшін бұндай ұғымдар қаншалықты құнды екенін біледі - таза ауа, жасыл ормандар мен шалғындар, таза ауа. Әрқайсымыз экологиялық проблемалардың қаншалықты қауіпті екенін түсінеміз. Табиғаты радиоактивті қалдықтармен, ауыр металдармен, зиянды химиялық элементтермен ластанған, сапалы ауыз су жоқ жерлерде экологиялық қолайсыз жерлерді қалдыруға мәжбүр болады, адамдар ластанған орта адам денсаулығына зиянын келтіреді. Бүгінгі күні де барлық ақпарат құралдары экология туралы сойлейді, жазды және көрсетеді. Қолайсыз экологиялық жағдайдағы тұрғындар өздерінің ұрпақтарының болашағына алаңдауда. Оған немқұрайлылықпен қарайтын адамдар күннен күнге аз болуда.

Экологиялық жағдай туралы ақпарат бәріне қол жетімді болып отыр. Жыл сайын үкіметтік емес қоғамдық экологиялық бірлестіктердің жұмысы айтарлықтай өсуде. Экологиялық насихат экологиялық проблемаларды шешудің жолдарын объективті және дұрыс табуға мүмкіндік береді.

Мемлекеттің экологиялық саясатын насихаттау, Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасының ережелерін түсіндіру, аймақтық барлық тұрғындарына экологиялық білім беру және тәрбиелеу, ең алдымен табиғатты құрметтеу мәселелері бүгінде ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің негізгі міндеті болып табылады. Табиғи ресурстар мен байлықтарды ұтымды және тиімді пайдалану БАҚ беттерінде тиісті түрде көрсетіледі.

Яғни, жылдың өткен уақыт аралығында Департаментпен БАҚ беттерінде 11 мақала, Фейсбук әлеуметтік парақшасына 45 мақала, Инстаграмға 30

мақала жарияланды. Жергілікті телеарнаға 3 сұхбат берілді.

5 ақпанда Абай Мырзахметов атындағы Көкшетау университетінің қабырғасында Ақмола облысы бойынша экология департаментінің «Экология» мамандығы бойынша білім алып жатқан студенттермен және мұғалімдер құрамымен кездесу өтті. Іс-шара барысында аймақтың экологиялық мәселелері талқыланды, студенттер мен Департамент басшысы арасында жастар арасында экологиялық мәдениетті қалыптастыру және қоршаған ортаны құрметтеу туралы ашық диалог өтті.

Сондай-ақ, кездесуде «Ақмола-Адалдық алаңы» жобалық кеңесінің ашылуы туралы айтылды. Жоба алаңында Департаменттің қызметі туралы ақпарат жинақталады, халықпен кездесулер ұйымдастырылды, «open space» форматында жаңа қабылдаулар жүзеге асырылды.

20 ақпанда Ақмола облысының өңірлік коммуникациялар қызметінде БАҚ алдында «Экология департаментінің 2019 жылғы жұмыс қорытындылары туралы» және облыс тұрғындарының көтерген проблемалық экологиялық мәселелер бойынша есеп беру кездесуі өтті. Қатысушылар Департамент қызметінің негізгі бағыттарымен, 2019 жылғы жұмыс қорытындыларымен және 2020 жылға қойылған жоспарларымен танысты.

25 ақпанда С. Садуақасов атындағы Аграрлық экономикалық институттың, Ш. Уәлиханов атындағы Көкшетау мемлекеттік университетінің мәжіліс залында «Еріктілер жылы» іс-шарасы аясында қоғам өкілдерімен және еріктілермен кездесулер өтті. Кездесудің қатысушылары Көкшетау қаласы мен Ақмола облысының экобелсенділер, еріктілер, ЖАО, Білім беру басқармасы өкілдері, экологиялық қоғамдық ұйымдар, табиғат пайдаланушылар, университет студенттері, журналистер, блоггерлер және «Ауыл» ХДПП жастар қанаты өкілдері болды.

28 наурызда Ақмола облысында аталған акцияны Степногорск қаласының «Қазақалтын ТКМК» АҚ, «Атынтау Көкшетау» АҚ, Зеренді ауданының Алексеевка долomitі кен орны» ССПГО, Бұрабай ауданының RG Gold, Біржан Сал ауданының Көкше-Цемент сияқты облысымыздың

ірі кәсіпорындары қолдау көрсетті, олар 2020 жылдың 28 наурыз күні сағат 20:30-дан 21:30 минутқа дейін өз кәсіпорындарында электр қуатын сөндірді.

14 мамыр мен 28 мамыр аралығында Департаментпен «Таза болса Табиғат - аман болар адамзат» тақырыбында балалар үйінің тәрбиеленушілері арасында қоршаған ортаны қорғауға арналған балалар суретінің республикалық байқауы ұйымдастырылды және өтті. Байқауға барлығы 21 бала, 23 жұмыс ұсынылды. Үш жүзделі орындар берілді. Іс-шараға қатысқаны үшін барлық қатысушылар дипломдармен және естелік сыйлықтармен марапатталды. Іс-шараның нәтижесінде барлық жұмыстар Көкшетау қаласындағы баннерлерге ілінді.

Бүгінгі таңда біздің болашағымыздың, адамзаттың және жалпы ғаламшардың болашағы біздің қоршаған ортаның ластануы, табиғи немесе техногендік сипаттағы апаттар, ресурстардың биологиялық әр түрлілігінің нашарлауы, табиғи және мәдени ландшафттардың жойылуы сияқты өте өткір экологиялық проблемаларды шешуге қабілеттілімізге байланысты адамдардың теріс қылықтары немесе табиғи апаттар болып отыр.

Қазіргі кездегі әлемнің экологиялық проблемалары өткір ғана емес, сонымен қатар көп қырлы. Ол материалдық өндірістің барлық дерлік салаларында орын алып отыр (әсіресе ауыл шаруашылығы, химия өнеркәсібі, қара және түсті металлургия, атом энергетикасы) планетамыздың барлық аймақтарына бар мәселе.

Өткен гасырдың басында адамзаттың болашағы, біздің экологиялық проблемаларды қалай шешетінімізге байланысты болатындығы белгілі болды. Табиғат Рафаэльдің суреті сияқты ерекше: оны жою оңай, қайта құру мүмкін емес, сондықтан қоршаған ортаның тозуын жету үшін нақты қадамдар жасауға келісейік. Табиғатқа қарсы зорлық-зомбылықты тоқтату үшін технологиялық әлеуетімізді, шығармашылық қабілеттеріміз бен даналығымызды біріктірейік. Өйтпесе, қателерді түзету үшін бізде тағы бір мыңжылдық болмауы мүмкін.

Ақмола облысы бойынша экология департаменті.

БОЛЕЕ 1000 НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛОК УСТАНОВИЛИ ЭКОЛОГИ КАРАГАНДЫ ЗА ПРОШЛЫЙ ГОД

Сотрудники Департамента экологии по Карагандинской области совместно с «Қазақстан Ғарыш Сапары» проводят мониторинг мест размещения отходов и ликвидации стихийных свалок. Только за прошлый год по области ими выявлены 1081 несанкционированная свалка.

С 2018 года Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК совместно с АО НК «Қазақстан Ғарыш Сапары» заключен договор по предоставлению космических снимков дистанционного зондирования Земли с местами размещения несанкционированных свалок. За 2019 год, согласно данным АО НК «Қазақстан Ғарыш Сапары», по Карагандинской области установлены 1081 несанкционированная свалка. 39 санкционированных, а также 27 свалок с нарушением установленных границ.

Подобное дистанционное зондирование территории планируется провести и в радиусе более 40 км от городов Балхаш, Жезказган. Главное отличие данного проекта в том, что экологи точно видят, в каких местах и насколько объемно образуются свалки. После получения снимков из космоса, сотрудники Департамента выезжают на данные территории и привлекают местную власть к ликвидации этих незаконных мест складирования отходов. «В целях реализации требований ст. 292 Экологического кодекса Республики Казахстан (ЭК РК), Департаментом были направлены письма местным исполнительным органам (МИО) о необходимости ликвидации несанкционированных мест размещения отходов и предоставлении информации о принятых мерах, и осуществлены выезды по данным объектам для подтверждения очистки свалок», - сообщили в Департаменте экологии Карагандинской области.



В этой связи в октябре текущего года акимом Карагандинской области и Министерством экологии, геологии и природных ресурсов утверждён «График ликвидации стихийных свалок по Карагандинской области, выявленных по результатам космического мониторинга мест размещения отходов», с указанием конкретных сроков исполнения. В ходе реализации данного графика акимат совместно с Департаментом на постоянной основе будут принимать меры по ликвидации свалок города Караганды и близлежащих районов. Местными исполнительными органами с начала 2019 года ликвидировано более 400 стихийных свалок. Несмотря на карантин, в мае текущего года экологи продолжили работу в данном направлении. Руководство ведомства совместно с представителями местных исполнительных органов провели дистанционное онлайн-совещание по вопросам необходимости ликвидации несанкционированных мест размещения отходов и дальнейшего недопущения. Кроме того, в целях контроля и недопущения повторного складирования отходов на местах проведения очистки приняты участие представители местной полицейской службы Карагандинской области и органов земельного управления. Надо отметить, что экологи не просто указывают на точки складирования отходов, но и контролируют, чтобы местные акиматы предприняли меры по их уничтожению. Как говорят сотрудники Департамента экологии, эти территории заметно очищаются от отходов, и люди перестают засорять указанные места снова. И это является маленькой победой в борьбе за чистую землю.

inform.kz

РАБОТА ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ АҚМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

На сегодняшний день на территории Акмолинской области имеется ряд экологических проблем, среди которых одной из наиболее острых является отсутствие узаконенных полигонов твердых бытовых отходов (далее – ТБО) в соответствии с экологическим законодательством.

На территории Акмолинской области насчитывается 130 полигонов ТБО (имеющие земельные акты), из них разрешительные документы в соответствии с законодательством Республики Казахстан имеются лишь у 25 полигонов. Таким образом доля объектов размещения ТБО, соответствующих экологическим требованиям и санитарным правилам (от общего количества мест их размещения), составила 20%.

В связи с малым процентом охвата действующих полигонов ТБО, соответствующих законодательству Республики Казахстан, на территории области образуются несанкционированные свалки, тем самым складывается напряженная ситуация касательно размещения отходов в регионе.

Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан совме-

сно с АО НК «Қазақстан Ғарыш Сапары» проводятся мероприятия по выявлению несанкционированных мест размещения отходов. По результатам проведенной работы в 2019 году на основании снимков из космоса установлено, что в Акмолинской области насчитывается 1576 несанкционированных мест размещения отходов (г.Кокшетау, Зерендинский район, Бұрабайский район, Целиноградский район, Аршалынский район, Шортандинский район).

Согласно действующему законодательству Республики Казахстан, несанкционированное размещение отходов является противоправным действием, за что предусмотрена административная ответственность по статье 344 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» в виде штрафа: для физических лиц - в размере десяти МРП, должностных лиц и субъектов малого предпринимательства - в размере двадцати, субъектов среднего предпринимательства - в размере тридцати месячных расчетных показателей, субъектов крупного предпринимательства - в размере суммы нанесенного окружающей среде вреда. Если сумма нанесенного ущерба окружающей среде превышает

1000 месячных расчетных показателей, то это влечет за собой уголовную ответственность.

Также в соответствии со статьей 505 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», за нарушение правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов предусмотрена административная ответственность.

Правоохранительные органы, местные исполнительные органы и уполномоченный орган в области охраны окружающей среды обеспечивают соблюдение требований экологического законодательства при обращении с коммунальными отходами производства и потребления.

Стихийные свалки наносят огромный ущерб окружающей среде. В связи с этим, хотелось бы привлечь внимание общественности к борьбе со стихийными свалками путем сообщения о фактах несанкционированного размещения отходов.

Активная позиция общественности положительно скажется на эффективности в борьбе с вышеуказанной проблемой.

Департамент экологии по Акмолинской области.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

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

На основании «Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды», утвержденных Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 02 июня 2020 года № 130 (далее – Правила), в порядок предоставления государственной услуги вне-

сены некоторые изменения.

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

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

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

Информация о предоставлении государственной услуги

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

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

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

По всем вопросам обращаться по телефону: 8 778 229 3812.

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

почте.

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

С 11 по 13 июня 2020 года успешно проведен семинар на тему: «Новые подходы к регулированию в проекте Экологического кодекса» посредством программы Zoom. Анкеты размещены на сайте Управления по повышению квалификации <http://pkk.iacoos.kz/>.

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

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

По всем организационным вопросам обращаться по телефону: 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

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

В соответствии с п.2 Правил разработки Национального доклада, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан № 673 от 7 ноября 2016 года, Национальный доклад разрабатывается ежегодно в целях информирования населения о фактической экологической ситуации на территории Казахстана и мерах, принимаемых по ее улучшению.

Национальный доклад дает представление о состоянии окружающей среды в целом по республике и экологической обстановке в регионах. Помимо статистической, экспертной и научной информации в Национальном докладе представлена динамика количественных и качественных характеристик окружающей среды и природных ресурсов в сравнении с предыдущим аналогичным периодом.

Сведения, содержащиеся в Национальном докладе, основываются на официальных данных, предоставляемых государственными органами, и в свою очередь являются отчетностью всех государственных органов в области охраны окружающей среды.

Сбор необходимых для формирования Национального

доклада материалов осуществляется в соответствии с Правилами разработки Национального доклада.

На данный момент идет формирование проекта Национального доклада в соответствии с Правилами, в том числе включающего информацию об экологических проблемах регионов и принятых мерах по их решению в рамках достижения целевых показателей качества окружающей среды.

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 ТҮТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРЫ

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

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

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

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

«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 бірінші табиғи-экономикалық әлеуетін және нарықтық жағдайларға сәйкес табиғи ресурстар құнын бірінші ұлттық кешенді есепке алуға және бағалауға мүмкіндік береді.