



ЭКОКОДЕКС ПОЗВОЛИТ НАПРАВЛЯТЬ 100% ЭКОПЛАТЕЖЕЙ НА ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ - МАГЗУМ МИРЗАГАЛИЕВ

28 октября депутаты Мажилиса Парламента Казахстана одобрили в первом чтении проект нового Экологического кодекса. Министр экологии, геологии и природных ресурсов Магзум Мирзагалиев представил Палате документ.

Как известно, нормы нового Экодеккса призваны улучшить состояние окружающей среды. Один из значимых принципов, прописанных в документе, «загрязнитель платит».

«Государство должно создать такие условия, при которых природопользователи должны принять все меры по недопущению негативного воздействия на окружающую среду, чем платят экологические штрафы. В случае возникновения экологического ущерба природопользователь обязан восстановить окружающую среду до первоначального состояния», - проинформировал М.Мирзагалиев.

Еще одна норма, призванная значительно улучшить состояние экологии, обязанность крупных предприятий внедрять наилучшие доступные технологии.

«С внедрением наилучших доступных технологий изменится текущая экологическая ситуация в стране. На первом этапе запланирован перевод на наилучшие доступные технологии 50 крупнейших предприятий нефтегазовой,

горно-металлургической, химической и электроэнергетической отраслей, на которые приходится 80% загрязнений», - уточнил министр.

Для предприятий будет дан переходный период для реализации данной нормы.

Проектом также предусмотрена обязанность местных исполнительных органов финансировать природоохранные мероприятия за счет поступающих экологических платежей в объеме 100%.

«В настоящее время в действующем законодательстве отсутствует обязанность целевого расходования поступивших платежей за эмиссии на природоохранные мероприятия. Это привело к тому, что лишь порядка 45% поступающих средств местные исполнительные органы распределяют на охрану окружающей среды», - отметил министр.

В проекте Кодекса также предусмотрено требование о прохождении оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в отношении крупных предприятий «Первой категории».

Общественность участвует во всех стадиях ОВОСа (4

стадии - заявление о намерениях, сфера охвата ОВОС, отчет ОВОС, заключение о результатах ОВОС).

Обязательной ОВОС подлежат объекты 1-й категории, объекты 2-й категории проходят через скрининг (процедура необходимости или отсутствия необходимости проведения ОВОС).

Кодексом также прописана «иерархия отходов», направленная на поэтапное обращение с отходами.

«Это значит, что в первую очередь необходимо минимизировать образование отходов. Образованные отходы нужно повторно использовать, перерабатывать, утилизировать. И лишь в последнюю очередь захоранивать на полигонах. Также будет осуществляться информирование населения о рациональной системе сбора, утилизации и переработки ТБО и раздельного сбора отходов.

Классификация отходов приведена в соответствии с Европейским каталогом отходов и будет содержать перечень как неопасных, так и опасных отходов», - рассказал М. Мирзагалиев.

Чтобы системно решить вопрос незаконных свалок в новом Экологическом кодексе предусмотрен вопрос обязательного

установления GPS-датчиков на мусоровывозящем транспорте.

Депутат Махамбетов Мансурхан отметил, что проект нового Экологического кодекса является «важным законодательным актом как в создании безопасной для жизни и здоровья человека окружающей среды, так и в сохранении природных ресурсов, являющихся фундаментом долгосрочного экономического развития нашей республики».

По словам депутата, документ «предусматривает новые подходы в регулировании экологических отношений с учетом стандартов и опыта стран ОЭСР, что будет способствовать улучшению экологических показателей окружающей среды и ее сохранению ресурсенного потенциала страны».

В рамках заседаний профильной рабочей группы Мажилиса были рассмотрены и обсуждены более 2000 предложений и поправок.

Спикер Палаты Нурлан Нигматуллин отметил в ходе заседания необходимость доработки отдельных норм Проекта ЭК до второго чтения.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

В МИНЭКОЛОГИИ ПРЕЗЕНТОВАЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ «О РАСТИТЕЛЬНОМ МИРЕ»

В Министерстве экологии под председательством вице-министра Ерлана Нысанбаева в режиме зоом-конференции прошло публичное обсуждение законопроектов «О растительном мире» и «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам растительного мира» с участием депутатского корпуса, заинтересованных государственных органов, бизнес-сообщества, гражданского сектора и СМИ.

В настоящее время действующим Лесным кодексом и Законом «Об особо охраняемых природных территориях» урегулированы вопросы охраны, воспроизведения и пользования объектами растительного мира только на землях государственного лесного фонда, в том числе особо охраняемых природных территориях, на общей площади 30 млн га, что составляет всего лишь 11 % от территории республики.

Вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий вопросы по обращению с объектами растительного мира законодательством не урегулированы.

«Необходимо отметить, что цельного, многопланового законодательного акта, определяющего механизмы защиты государственных прав и интересов в отношении этого важного природного объекта, не имеется, отсутствуют регламентирующие требования к охране, воспроизведению и рациональному использованию растительного мира во всем его много-



В Минэкологии презентовали законопроект «О растительном мире»

образии. В связи с этим существует необходимость принятия специального Закона РК «О растительном мире» в соответствии с положениями международных конвенций, Стороной которых является Казахстан», - отметил Е. Нысанбаев.

Аналогичные законы о растительном мире имеются в Австралии, Канаде, Южной Корее и странах Европейского Союза, которые направлены на обеспечение сохранения и рационального использования объектов растительного мира.

Для разработки указанных законопроектов создана рабочая группа, в которую вошли представители обществен-

ных природоохранных организаций и научных учреждений. По законопроектам получены заключения правовой, экономической и экологической экспертиз и согласования заинтересованных государственных органов.

Основными целями принятия законопроекта являются:

- обеспечение регулирования отношений в области охраны и использования объектов растительного мира во всем их многообразии, а также охраны среды произрастания дикорастущих видов растений на всей территории республики;

- создание условий для эффективного управления вопросами сохранения, воспроизведения, рационального и сбалансированного использования природных растительных ресурсов и генетического фонда растительного мира, удовлетворения потребностей населения в этих природных ресурсах;

- установление прав и обязанностей физических и юридических лиц – пользователей ресурсов растительного мира, а также укрепление законности и правопорядка в области охраны и использования объектов растительного мира.

Стоит отметить, что в настоящий момент законопроекты проходят стадию активного обсуждения общественностью и бизнес-сообществом. С проектами законов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства.

Напомним, в Казахстане насчитывается около 6000 видов высших сосудистых растений, 4850 видов грибов, 2000 видов водорослей, 1000 видов мха и лишайника. Из общего числа

этих растительных видов 1406 видов являются лекарственными растениями, в том числе 220 видов признаны официальной медициной, 387 видов включены в Красную книгу Республики Казахстан как редкие и находящиеся под угрозой исчезновения, 110 видов реликтовых растений, произрастающих с древних времен, а также 698 эндемичных видов растений произрастают только в Казахстане.

Также данный законопроект поддержаны депутаты Сената Парламента Куришбаев А.К., Кильшибаев Н.Н., депутаты Мажилиса Парламента Каныбеков С.А., Ким Р.У. и представители научных организаций.

«Принятие законопроекта «О растительном мире» позволяет устранить пробелы и противоречия в действующем законодательстве, а также способствует введению правовых механизмов по вопросам охраны, воспроизведения и использования ресурсов растительного мира во всем их многообразии, привлечению инвестиций и развития малого бизнеса в сфере использования (сбора, переработки) растительных ресурсов, а также повысит уровень экологического воспитания и образования населения», - сказал в заключении вице-министр Е. Нысанбаев.

Проекты данных Законов планируется вынести на рассмотрение Мажилиса Парламента в декабре текущего года.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БІЛІМ БЕРУ - ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ӘР БАЛАҒА ӨЗ АГАШЫ: ЕЛОРДАДАҒЫ АРНАЙЫ МЕКТЕП ТӘРБИЕЛЕНУШЛЕРІ АУЛАҒА ҚӨШЕТ ОТЫРҒЫЗДЫ

Кеше Нұр-Сұлтан каласының №2 арнайы мектебінің балалары білім беру ошагының ауласында ағаш қошеттерін отырғызды. Іс-шара «Тұган жер» экологиялық козгалысының «Әр балаға – өз ағашы» жобасы аясында және Мемлекет басшысының елді жасылданыру тапсырымасы негізінде үйрімдастырылды.

«Біз балалармен бірге тек қошет отырғызуды емес, оны есіруді де үйрәндік. Бүтін кондырып жатқан қошеттеріміз озіміздің тәлімбактағы есекін шаған, емен ағаштары. Негізі қобіне қыста күстарды азықтандыруға болатын алма, алмұрт, долана, мойыл егеле тырысамыз», - деді «Тұган жер» экологиялық балалар козгалысының жетекшісі Татьяна Коршунова.

Жалпы экологиялық жобага 15 орта және коррекциялық мектептерден

300-ге жуық оқушы жұмылдырылған. Әр каланың білім беру ошактары қошет етуді бір-біріне дәстүрлі түрде эстафета ретінде жолдайды.

«Экологиялық мәдениет біздің бірқітіруші фактор болуы керек деп ойлаймын. Қоршаган органдар жасылданыруға алеуметтік статусына, денсаулығына карамастан әр бала үлес коса алады», - деп есептейді Т. Коршунова.

Келер көктемде балалар бақша және болме гүлдерін отырғызбак.

Еске салсақ, Мемлекет басшысы 1 қыркүйектегі жолдауында алдагы 5 жылда орман алкантарында 2 млрд, елді мекендерде 15 млн ағаш отырғызуға тапсырма берген.

КР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігінің ресми сайты.



Әр балаға өз ағашы:

Елордадағы арнайы мектеп тәрбиленушлері аулаға қошет отырғызды

«ПЛАНЕТА ИЛИ ПЛАСТИК»: ЭКО-ВЫСТАВКА ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНОГО ФОТОГРАФА ПРОХОДИТ В АЛМАТЫ



Мэнди Баркер - международный фотограф, удостоена множества наград. Ее работы на тему пластикового мусора в морях получили мировое признание за последние 10 лет.

Как рассказали в алматинской «Telli Gallery», данная выставка поднимает тему глобальной проблемы экологии. Основная цель творчества фотографа - показать важность заботы о мире и необходимости сохранения природы.

Помимо картин, для маленьких посетителей выставки сконструирована большая карта мира, которая в игровой форме обучает детей правильной сортировке мусора.

Работы Мэнди Баркер были опубликованы в более 40 странах. Они выставлялись по всему миру от Монголии до штаб-квартиры ООН. Баркер была включена в шорт-лист «Prix Pictet Award SPACE 2017», ведущей премии в области фотографии на темы экологического безопасного развития, а также номинирована на премию фонда «Magnum Foundation» и «Deutsche Borse Foundation Photography Prize 2020».

Выставка продлится до конца года и открыта для посетителей с 10:00 до 20:00. Посетителям вход бесплатный.

inform.kz

ОКОЛО 40 ТОНН ВТОРСЫРЬЯ СОБРАЛИ ШКОЛЬНИКИ НУР-СУЛТАНА



За счет вырученных средств от сдачи вторсырья закуплено шесть ноутбуков для детей из малообеспеченных семей и передано свыше 1200 кг корма городскому приюту для бездомных животных. Также компаниями, поддержавшими «ЭкоАсар», дополнительно приобретено шесть ноутбуков. Итого детям передано 12 единиц компьютерной техники.

На торжественном подведении итогов экологической акции были отмечены школы - лидеры по сбору вторичного сырья: школа №54 – собрано 3 тонны 280 кг макулатуры, учащимися школы №85 сданы в переработку 3 тонны 172 кг вторичного сырья, школа №59 собрала 2 тонны 640 кг. Лучшими по подготовке эко-волонтеров стали школы №

56, 58, 28. Победители получают сертификаты на организацию водосберегающего капельного орошения для организации школьных питомников.

Эстафета экологического марафона «ЭкоАсар» передана детским садам, школам и колледжам города Семей. На вырученные от сдачи вторичного сырья средства дети планируют приобрести энергоэффектив-



ное световое оборудование для интернатов для слабовидящих детей, а также поддержать продуктивными наборами многодетные семьи города.

inform.kz

ЭКОЖУРНАЛИСТИКА САЛАЛЫҚ ЖУРНАЛИСТЕРДІ ДАЯРЛАУ БАҒЫТТАРЫНЫҢ БІРІ БОЛМАҚ

Бұгін Нұр-Сұлтандың Акпарат және қоғамдық даму министрі Аида Балаева, ҚР Экология, геология және табиги ресурстар министрі Магзұм Мырзагалиев және ал-Фарағи атындағы Қазақ ұлттық университеттің ректоры Галымжайыр Мұтанов Әзара түсіністік пен ынтымактастық туралы меморандумга қол қойды.

Меморандумның мәселе - экология саласында маманданған салалық журналистерді даярлау.

Меморандум тараптардың экожурналистерді даярлау мәселесіндегі

бынтымактастығын қөздейді. Тараптардың әрқайсысы өз құзырет шенберінде болашак журналистердің кәсібілігін арттыруға жағдай жасауга идетті.

Бұл ретте экология мәселелерін көгамда оте өзекті және кеңінен жария етілдегін атап еткен жөн. Тиісінше осы салада тиімді ақпараттық түсіндірме жұмыстарын жүргізуі қажет етеді.

Меморандум аясында бірқатар нақты іс-шаралар откізілмек, оның ішінде білім беру бағдарламалары жетілдіріледі, студенттердің кәсебі

практикалары мен тағылымдашылдырылады, салалық журналистердің пулдары құрылады.

Әтешесінде медиа нарыкты экология саласында материалдар іздеуге және макалалар дайындауда маманданған блікті журналистермен қамтамасыз ету жоспарлануда.

ҚР Экология, геология және табиги ресурстар Министрлігінің ресми сайты.

В ГОРОДЕ ЕСИК ГОТОВЯТ КАДРЫ ДЛЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ



| В ГОРОДЕ ЕСИК ГОТОВЯТ КАДРЫ ДЛЯ СФЕРЫ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

На базе форелевого хозяйства «Есик» в Алматинской области готовят специалистов по ихтиологии. О работе Школы рыбоводства рассказал владелец хозяйства Марлен Турсынали в ходе организованного Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК пресс-тура.

«Актуальной проблемой в сфере рыбного хозяйства на сегодня остается дефицит кадров. И для того, чтобы делиться имеющими у нас знаниями в этой области, мы открыли Школу рыбоводства. Также мы совместно с Казахским национальным университетом на базе учебного заведения открыли научно-производственный центр, где студенты могут получить теоретические знания. После обучения они могут трудоустроиться у нас. По желанию студенты открывают свои хозяйства», - пояснил директор хозяйства.

В текущем году здесь прошли обучение 30 человек, 10 из которых остались работать.

«Мы все показываем наглядно, как надо кормить рыбу, какие необходимы материалы. Кроме того, обучающиеся узнают, как делать вакцину для рыб. В целом, весь курс у нас в хозяйстве можно пройти за 10 дней», - добавил Марлен Турсынали.

К примеру, студентка 4 курса Казахского национального университета

обучение и практика – совершенно разные вещи. Поэтому то, что мы могли еще при обучении увидеть и попробовать себя в работе, было очень полезным для нас. Сейчас я знаю, что у рыб также бывают разные заболевания. Каждый месяц мы проводим дезинфекцию. Очищаем воду, а рыбу моем в специальном бассейне», - отметила молодой специалист. На сегодня в форелевом хозяйстве «Есик» выращивается 6 видов рыб. Это – форель, сазан, амур, толстолобик, осетр, сом клариус. Всего производится 250 тонн форели, 50 тонн осетра. Основные потребители – жители города Алматы и области.

Напомним, Глава государства Касым-Жомарт Токаев в своем Послании обратил особое внимание на развитие рыбного хозяйства.

В 2019 году общий объем рынка рыбы и рыбной продукции в стране составил 66 тысяч тонн. Водные ресурсы Казахстана позволяют выращивать до 600 тысяч тонн рыбы, что дает возможность увеличить экспорт в 10 раз. В связи с этим, Министерством экологии, в целях поддержания рыбных хозяйств, инициирован ряд изменений в законодательство, рассматриваются и пути предоставления субсидий.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ЭКОМОДЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НЕСИММЕТРИЧНЫМ ДИМЕТИЛГИДРАЗИНОМ

В «Концепции дальнейшего сотрудничества на комплексе «Байконур», подписанный сопредседателями Межправительственной комиссии по комплексу «Байконур» Российской Федерации и Республики Казахстан (26.12.2016 г.) указывается на необходимость повышения экологической безопасности ракетно-космической деятельности (РКД), путем «...проведения научно-исследовательских работ, внедрения новых технологий природоохранных мероприятий, объективной оценки экологической обстановки посредством мониторинга территорий, подверженных РКД, совершенствования методов и модернизации средств, применяемых при экологических исследованиях....».

За выполнение данного государственного задания ответственно Республикаансое государственное предприятие «Научно-исследовательский центр «Гарыш-Экология» (НИЦ «Гарыш-Экология»), подведомственное аэрокосмическому комитету Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан. НИЦ «Гарыш-Экология» сотрудничает с Республиканским государственным предприятием «Институт биологии и биотехнологии растений», подведомственное Комитету науки Министерства образования и науки Республики Казахстан (ИББР) в период 2018-2020 гг.

Данное сотрудничество проводится в рамках республиканской бюджетной программы 008 «Прикладные научные исследования в области космической деятельности и информационной безопасности», научно-технического проекта «Исследование природы загрязнения растений несимметричным диметилгидразином и токсичными продуктами его трансформации». Изучено влияние НДМГ на растения ряда дикорастущих видов: Пырей ломкий или сибирский (*Agrostis fragile* (Roth) Candargy), Ковыль сарептский (*Stipa sareptana* A. Beck.), Польнь белоземельная (*Artemisia terrae-albae* Krasch.), Овсяница (*Festuca*), Мятлик луковичный (*Poa bulbosa*), Ковыль Лессинговского

(*Stipa lessingiana*), Полынь развесистая (*Artemisia diffusa*), Подмаренин цепкий (*Galium aparine*), Одуванчик обыкновенный (*Taraxacum officinale*).

Получены следующие результаты:

Разработаны методы выращивания растений в замкнутых, прозрачных емкостях и оценки влияния летучего токсичного соединения на растения.

Использован метод исследования материальной модели загрязнения поверхности почвы ракетным топливом – несимметричным диметилгидразином (НДМГ) и последствий этого загрязнения для окружающей среды космодрома «Байконур», а также трасс падения ступеней ракетоносителей.

НДМГ, внесенному в супесчаную серо-бурую почву НДМГ (39,14; 21,14; 18,47; 9,95 и 1,92 мг/кг), свойственно в большей степени разложение, чем фиксированная сорбция. Через 4-5 месяцев опытные образцы супесчаной серо-буровой почвы прочно связывают НДМГ до 0,058 мг/кг. Остальная часть внесенного НДМГ в образцы почвы переходит в подвижные формы НДМГ с высокой миграционной способностью.

Слабощелочная среда (рН 8,0), высокое содержание песка (80,5 %) супесчаной почвы обеспечивает интенсивное испарение с верхнего слоя почвы НДМГ и продукта его окисления, несимметричного диметиламина (НДМА).

НДМГ и НДМА мигрируют из загрязненного образца почвы в воздух и затем в листья растений, индуцирует увеличение количества устьиц на мм² листовой пластины, усиливают газообмен и транспирацию листьев.

НДМА переносится из загрязненной почвы в воздух в составе мелких капель воды и сохраняется в них до пяти месяцев. Содержание НДМА в конденсате высокое до 1,09 мг/дм³.

В рамках экосистемной модели продемонстрирована возможность

обратимости реакции трансформации НДМГ – НДМА, направление обратимой реакции зависит от концентраций реагирующих веществ.

НДМГ (азотсодержащее соединение), активно окисляется кислородом в хорошо аэрируемой супесчаной почве до азота, улучшает азотное питание растений.

Внесение НДМГ в почву (10 мг/кг), подобно внесению в почву азотных удобрений, вызывает увеличение ряда биометрических параметров растений: усиление побегообразования, увеличение урожая листьев и побегов.

В реакции адаптации растений дикорастущих видов к загрязнениям НДМГ включены изменения количественных анатомических параметров корня, стебля и листа.

Увеличение толщины запасающей ткани-паренхимы первичной коры корня и стебля, увеличение количества устьиц листьев служит надежным методом бионикдикации НДМГ. Метод бионикдикации имеет преимущества, не требует большой фитомассы образцов для анализа.

Устойчивость растений дикорастущих видов к загрязнениям НДМГ высокая, значительно превышает культурный злак *Triticum aestivum*, сорт - «Сараловская 29».

НДМГ при содержании в почве 1 и 5 мг/кг стимулирует всхожесть семян, увеличивает длину листа проростков, в концентрации 25 мг/кг не влияет на всхожесть, не изменяет длину надземной части сеянцев дикорастущего злака *Agropyron pectinatum*;

НДМГ при содержании в почве 1; 5 и 25 мг/кг стимулирует всхожесть семян, увеличивает длину надземной части сеянцев полыни *Artemisia dracunculus*.

Е.А. Бекешев и.о. генерального директора РГП НИЦ «Гарыш-Экология».

К. Ж. Жамбакин, генеральный директор РГП «Институт биологии и биотехнологии растений».

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ – ЗАЛОГ БУДУЩЕГО СТРАНЫ

В своем Послании народу Казахстана «Казахстан в новой реальности: время действий» 1 сентября 2020 года Глава государства Касым-Жомарт Токаев отметил важность экологического воспитания подрастающего поколения в школах и вузах.

Действительно, устойчивое развитие любого общества, страны в целом, невозможно без развития экологической культуры, воспитания в каждом человеке, начиная с самого раннего возраста, ответственного и бережного отношения к окружающей среде. Все это возможно через интеграцию модели непрерывного экологического образования – от семьи и детских садов до вузов и производств.

В Павлодарской области Концепция экологического образования в полной мере реализована на базе таких образовательных учреждений, как ГККП «Детско-юношеский центр экологии и туризма», «Экотехноцентр» в г. Аксу, средняя общеобразовательная профильная школа №36 экологической направленности г. Павлодара.

Немалое значение в формировании экологического сообщества, наряду с образовательными учреждениями, играют и неправительственные организации. Надо отметить, что в нашем регионе очень сильная и инициативная экологическая общественность. Это играет позитивную роль в решение многих экологических вопросов, помогает правильному пониманию среди населения реализуемой экологической политики, через такие инструменты, как общественные слушания, общественный мониторинг, экологические советы.

В свою очередь Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области (далее – Управление), осуществляющее на местном уровне государственную политику в сфере охраны окружающей среды, активно участвует в реализациях программ «Рухани жаңғыру», «Үнем – қогам қуаты». При Управлении действует экологический совет, на котором поднимаются вопросы и проблемы экологической ситуации региона.

Одной из важнейших задач Управления наряду с реализацией природоохранных мероприятий и рационального использования природных ресурсов, является содействие развитию института гражданского общества, процедур участия населения в принятии решений, затрагивающих окружающую среду.

В целях улучшения практики проведения слушаний совместно с

Региональным Орхусским центром в городе Павлодаре в лице общественного объединения «ЭКОМ» мы ежегодно проводим семинары-тренинги.

К примеру, по инициативе Управления в июле текущего года ОО «ЭКОМ» проведен круглый стол «Совершенствование процедур участия общественности по вопросам, затрагивающим окружающую среду». В диалоговой площадке приняли участие представители Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, департаментов экологии, акиматы областей, экологические НПО, профessionальные организации.

Ежегодно Управлением в рамках природоохранных мероприятий реализуется экологическая пропаганда и просвещение.

В текущем году в рамках природоохранных мероприятий по направлению экологической пропаганды за счет средств областного бюджета региональным Орхусским центром реализован проект «Поддержка участия общественности в принятии решений, затрагивающих окружающую среду» (проведение консультаций, вовлечение широкого круга участников, публикация поясняющих материалов по слушаниям). В результате наблюдается положительная динамика вовлечения населения.

На сегодня реализуется проект по разработке Методического обеспечения экологического просвещения населения Павлодарской области, который включает разработку экологических онлайн-уроков, проведение онлайн-тренингов для учителей школ по использованию онлайн-экоДурков в образовательных учреждениях области, проведение просветительской работы среди населения через социальные сети с использованием разработанных онлайн-уроков.

Управлением проводятся экологические акции, субботники, рейды с разъяснением среди местного населения по соблюдению чистоты и уборки мусора за собой, такие, как «Скажи «Да!» Переработка пластика», «World Clean up day 2020», «Чистые водоемы».

К примеру, в рамках празднования Всемирного дня окружающей среды подведен онлайн-конкурс «Мусор, без сомнения, требует деления» среди учащихся 1-8 классов школ области. С привлечением представителей областной специализированной школы-интерната, Управления образования, проектного офиса «Адалдық аланы» проведен онлайн-конкурс детского рисунка «Таза болса Табигат – адам болар

адамзат» среди воспитанников детских домов Павлодарской области.

Большое внимание уделяется охране растительного и животного мира.

По Программе развития рыбного хозяйства в октябре 2020 года Управлением проведены работы по зарыблению озер Сабындыколь и Торайтыр Балнаульского района сеголетками карпа в количестве 69,6 тыс. штук (в озеро Сабындыколь выпущено 48,0 тыс. сеголеток, в озеро Торайтыр – 21,6 тыс. сеголеток). В рамках природоохранных мероприятий, на следующий год Управлением планируется зарыбление Ертис.

Кроме того, сотрудниками Управления проведены работы спасению молоди рыб на отшинурованных мелководных водоемах поймы реки Ертис на территории сельской зоны города Аксу, с. Алгабас. Всего было спасено порядка 800 штук молоди рыб. Среди них молоди карася, линя, щуки. Вся спасенная молодь была выпущена в реку Ертис.

Также, в рамках Пощагового плана увеличения объемов воспроизводства лесов завершены осенние лесокультурные мероприятия на территории государственного лесного фонда лесоохраных учреждений Управления. Осенняя посадка осуществлялась в период с 1 по 20 октября, было высажено 49 гектаров. В качестве посадочного материала были использованы 2-летние саженцы сосны, которые имеют более высокий процент приживаемости в нашем регионе. В заключительном дне данного экологического мероприятия приняли участие представители Управления недропользования, Павлодарского лесхоза, студенты Торайтыр university. Посадка осуществлялась механизированным и ручным способами. Всего же за 2020 год в ходе весенней и осенней посадок на территории гослесфонда учреждений было высажено 110 га. План разработан до 2030 года, реализация которого в будущем позволит увеличить площадь наших лесов более чем на 3000 гектаров.

Современное и высококачественное лесовосстановление играет значительную роль в решении проблем глобального потепления и борьбы с парников



ҚАПШАҒАЙДА ӨСІРІЛГЕН БАЛЫҚҚА РЕСЕЙДЕ ҚЫЗЫҒУШЫЛЫҚ ЖОҒАРЫ

Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Алматы облысы Қапшагай қаласындағы «Kaz Organic Product» циклды балық өндірісі кешеніне баспасөз турын өткізді. Қәсіпорының ерекшелігі - экологияға зиян келтірмейтін өндіріс цикли жасалған, балыққа арналған азық пен отырғызу материалдарды кешенниң өз ішінде дайындалады.

Жоба азаматтардың өмір сапасын жақсарту факторы ретінде КР өндірістік қаупісіздік бағдарламасына толық сыйес келеді.

БАҚ өкілдері қәсіпорынды арапап, африкалық клариус, тилапия және австралиялық қызыл шымшуырлы шаянды жабық суда осіру процесімен танысты. Нарыққа шығарылатын қайта өндірлен балық өнімдері көрсетілді.

Қәсіпорын басшысы Алексей Щетинин зауыттың қуаты жылына тірі және қатырылған 10 мың тонна балық өндіруге жететін атап өтті. Зауыттың ерекшелігі сол, бассейнде балықты 6 айда дернәслден бастап 1 кг тауарлық салмаққа дейін өсіріп, 1 жылда екі рет өнім алуга болады.

«Қазір Үкімет халықтың көбірек балық өнімдерін тұтынуына көніл болуде. Бұл өндіріс қуатын арттыруға асерін тигізеді. Тірі балықты да, қайта өндіреп үзакқа сактауға арналған өнімді де көбейту керек. Біз өндіріске аквамәдениеттің 10-ға жуық заманауи түрін енгіздік. Мәрмәр клариусын, тилапия және

австралиялық шаян өсірудеміз. Был 2000 тонна өнім өткізу қоспарлағанбыз. Пандемияға жоспарымызга аздан өзгеріс енгізді», деді А. Щетинин.

Оның сезінше, 70 адам жұмыс істейтін зауытта қолданылатын заманауи технологиялар мен күн сайын судын экспертизасын өткізетін зертхана өнімнің экологиялық таза болуын қамтамасыз етеді.

«Өнім сатылmas бұрын өзімізде және қаладағы зертханада тексеріледі. Жемді Қазақстанда жасалған таза ингредиенттерден өзіміз дайындаимыз», - деді ол.

Маман Қазақстан су ресурстарында жыл сайын 600 мың тонна балық осіру үшін аквамәдениетті карынды дамыту қажет деп санды.

«Бүгінгі таңда Үкімет әр аймақта балық шаруашылығы бойынша негізгі проблемалар мен ұсыныстарды жинауда. Соның негізінде балық өндірушілерді қолдау бойынша Зандарға өзгеріс енгізу керек. Айта кететін бир проблема - салада маман жетіспейді. Біз өз қызметкерлерімізді шетелде оқыттық Енді институттармен бізде жастардың тәжірбесін алмасуы жөнінде, бірлесе маман дайындау бойынша келісіп жатырмыз», - деп айтты қәсіпорын басшысы.

Кәсіпорын өнімдері ішкі нарықтан бөлек Ресейге экспортталады.

«Қазақстандық өнім табиғи таза, химиялық қоспасы жоқ болғандықтан Ресей жоғары бағалайды. Сондықтан халықаралық нарықта да ұялмай мактана аламыз. Балықтың 15 түрлі өнімін дайындаимыз. Клариустың ерекшелігі - оны аллергиясы бар адамдарда да жеуеге болады. Пандемия кезінде коронавируспен ауырган адамдар жаткан ауруханалардың рационына еніп, біз балық жеткізіп тұрдык», - деп атап өтті қәсіпорынның қоғаммен байланыс менеджері.

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

Сол себепті қазір Экология министрлігі шаруаларды колдау максатында бірката Зандарға өзгеріс енгізіп, субсидия беру жолдарын қарастырып жатыр.

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

СТАЯ ЛЕБЕДЕЙ ПРИЗЕМЛИЛАСЬ НА ОЗЕРЕ ЖАЛАНАШКОЛЬ ВОЗЛЕ АЛАКОЛЯ

«Отзовчивые люди прислали волнующее видео с лебедями, которые приземлились на Жаланашколе (возле озера Алаколь) и не могут улететь дальше в тёплые страны. Выдвигались версии, что стая ждала, пока молодые особи встанут крепко на крылья, и есть опасность, что они не успеют улететь до морозов.

Наши специалисты из заповедника изучили ситуацию на месте и успокоили. Оказалось, что лебеди возьмут курс на юг только в декабре и нет повода для беспокойства. На кадрах видно, что поначалу птицы были встревожены присутствием людей, но, когда поняли, что их кормят, немного успокоились. В любом случае, будем отслеживать ситуацию и не дадим погибнуть такой благородной птице», - пишет С.Турдалиев.

inform.kz

АҚСУ-ЖАБАҒЫЛЫ МЕМЛЕКЕТТІК ТАБИҒИ ҚОРЫҒЫНДА ҚАР БАРЫСЫ ТАҒЫ Да ФОТОТҰЗАҚҚА ТУСТИ

Қызыл кітаптағы жануардың кайталаңбас кадрлары теңіз деңгейінен 2900 метр білктікте тіркелген. Барыс - мысық тұқымдастардың ең жасырын жүретін өкілі. Сондықтан жаздығунғі биік тауларда таспаланған бейнелер аңың мекен ету ортасы мен популяциясын зерттеу үшін аса маңызы.

Барыс ілінген фототұзактарды БҰҰ даму бағдарламасының Галамдық экологиялық қоры мен Экология министрлігінің Орман шаруашылығы және жануарлар әлемі комитеті орман экокүйесін сақтау мақсатында орнаткан.

Еске салайық, бүтінде Қазақстанда 120-130 ілбіс мекендейді. Өкінішке карай, олардың саны жыл сайын азайып келеді.

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

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

КАЗАХСТАН ПОЛУЧИЛ ВЫСОКУЮ ОЦЕНКУ ЭКСПЕРТОВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ИНТЕГРИРОВАННОМУ УПРАВЛЕНИЮ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

В Женеве прошло Пятнадцатое заседание Рабочей группы по интегрированному управлению водными ресурсами Конвенции об охране и использовании трансграничных водотоков и международных озер. Участники из 180 стран мира смогли принять участие во встрече дистанционно и онлайн.

Среди них были эксперты, представляющие правительственные и совместные органы, неправительственные и международные организации и другие заинтересованные стороны из академических кругов или частного сектора.

Участники подробно обсудили вопросы осуществления текущей Программы работы Конвенции по трансграничным водам и прогресс в ее глобальном открытии, принятой Восьмой сессией Совещания Сторон в г. Нур-Султан в октябре 2018 года. Кроме того, особое внимание было уделено вопросам подготовки к очередной Девятой сессии Совещания Сторон Конвенции по трансграничным водам, запланированной на осень 2021 года, и разработке Программы работы на 2022-2024 годы.

В ходе международного диалога представители Казахстана в

онлайн-режиме озвучили принимаемые страной меры по повышению роли и расширению сферы применения Конвенции по трансграничным водам на глобальном уровне, а также призвали новые страны рассмотреть возможность присоединения к нему.

Рабочей группой были высоко оценены инициативы Казахстана и вклад страны в процесс разработки Руководства по устойчивому и справедливому распределению водных ресурсов в трансграничном контексте.

Вместе с тем был отмечен прогресс в выполнении Национального диалога по водной политике (НДВП), который с момента его запуска в Казахстане стал эффективным инструментом, обеспечивающим взаимодействие между различными секторами страны по вопросам управления водными ресурсами.

Было отмечено, что Секретариат Конвенции по трансграничным водам и Европейский Союз продолжат оказание финансовой поддержки работы НДВП в регионе. Со своей стороны представители нашей страны выразили поддержку выполне-

нию мероприятий в рамках Конвенции по трансграничным водам, в том числе в виде предоставления финансовых ресурсов и призвали стран-партнеров оказать финансовую поддержку в выполнении Программы работы Конвенции в полном объеме.

Отметим, что Рабочая группа по интегрированному управлению водными ресурсами является вспомогательным органом Конвенции по трансграничным водам в части поддержки осуществления межсекторальной деятельности в области интегрированного управления трансграничными водными ресурсами.

Все предложения и замечания, собранные в ходе заседания Рабочей группы, будут отражены в основном докладе, а важные решения будут включены в Проект решений, которые будут представлены на обсуждение и принятие в рамках Девятой сессии Совещания Сторон Конвенции по трансграничным водам в 2021 году.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ҚАЗАҚСТАН МЕН РЕСЕЙ ТРАНСШЕКАРАЛЫҚ ӨЗЕНДЕРДІ БІРЛЕСІП ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ ЖҰМЫСТЫ ТАЛҚЫЛАДЫ



Қазақстан мен Ресей трансшекаралық өзендерді бірлесіп пайдалану жәніндеғі жұмысты талқылады

салаларын сумен қамтамасыз ету жағдайлары, су ресурстарының ластануы мен сарқылуын болдырмау туралы ақпарат алмасы.

Жайық өзенінің экологиялық жағдайы және гидрологиялық

режимін жақсарту мәселелерінің екіншілік болды.

Айта кетейік, Бірлескен комиссия жүзеге асырылады.

Жинальста екі ел арасындағы трансшекаралық өзендердің барлық бассейндері бойынша жұмыс топтары жетекшіліктерінің баяндамалары тыңдалды. Тараптар биылғы көктемді сақтасын тақсыйында, туралы, су коймаларын толтыру және халық пен экономика

су қорытындысында Жайық, Ертіс және басқа ірі өзендер бассейндерінде жертеулер жүргізуге ынтымактастырылған. Еске салайық, Қазақстан мен Ресей әлемдегі ең үздін ортак құрлықтарға шекара арқылыға емес, Ертіс, Есіл, Тобыл, Жайық, Қараауз және Сарызен, Қиашек сектілді ортак трансшекаралық өзендер арқылы да байланысады.

Қос мемлекет арасындағы су катынастары Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Ресей Федерациясының Үкіметі арасындағы 2010 жылғы 7 қыркүйектегі трансшекаралық су объектілерін бірлесіп пайдалану және корғау туралы келісім негізінде реттеледі. Осы Келісімге сәйкес трансшекаралық су объектілерін бірлесіп пайдалану және корғау жәніндеғі Қазақстан-Ресей Бірлескен комиссиясы және Ертіс, Есіл, Тобыл, Жайық, Қараауз және Сарызен, Қиашек езендерінің бассейндері бойынша 6 жұмыс тобы жұмыс істейді.

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

ИНФОРМАЦИЯ В СФЕРЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

приведению ГТС области в соответствие законодательным требованиям.

Для этого осуществляются процедуры государственной регистрации ГТС в органах юстиции, а также мероприятия по восстановлению ГТС, требующих проведения текущего и капитального ремонта.

Так, в результате проведенной работы количество незарегистрированных ГТС уменьшилось с 58 до 5. Работа в данном направлении продолжается. В целях эффективного сбора талых вод для их дальнейшего использования в сельском хозяйстве утвержден и реализуется План по сохранению, накоплению и распределению паводковых вод по Костанайской области на 2017-2025 годы (далее-План). Одним из основных мероприятий Плана является разработка проектно-сметной документации (далее-ПСД) на капитальный ремонт ГТС.

Таким образом, в период 2017-2018 годы в рамках Плана восстановлено 4 ГТС, расположенные в Джангельдинском,

Житикаринском и Костанайском районах Костанайской области.

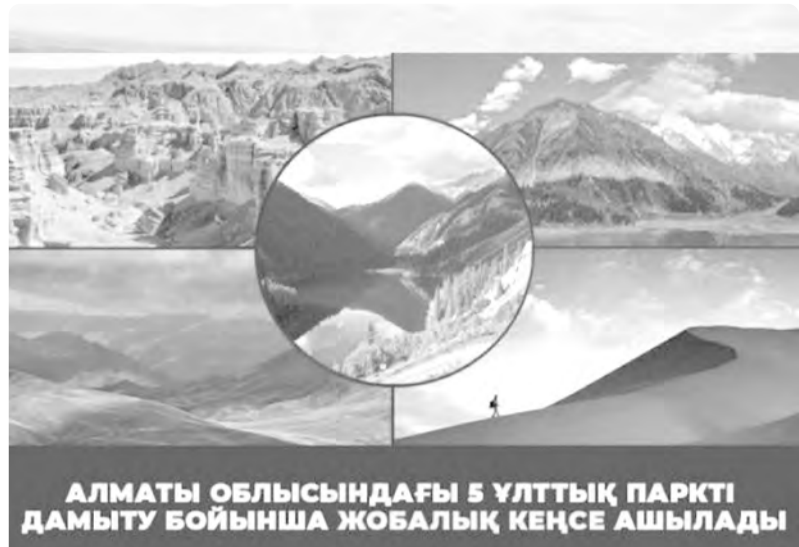
В текущем году в рамках Дорожной карты занятости на 2020 – 2021 годы за счет средств республиканского бюджета реализуется 4 проекта, а именно: ведутся ремонтно-восстановительные работы ГТС в Алтынсаринском, Амангельдинском, Джангельдинском и Наурзумском районах Костанайской области. Работы ведутся согласно утвержденным графикам производственных работ, завершение которых предусмотрено в текущем году.

Реализация данных мероприятий позволит решить вопросы предотвращения чрезвычайных ситуаций в паводковоопасный период, а также хозяйствственно-бытовых нужд для населения.

В целях создания условий безопасной эксплуатации ГТС работа по приведению в соответствие требованиям законодательства ГТС будет продолжена и в дальнейшем.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области».

АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНДАҒЫ 5 ҰЛТТЫҚ ПАРКТІ ДАМЫТУ БОЙЫНША ЖОБАЛЫҚ КЕҢСЕ АШЫЛАДЫ



АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНДАҒЫ 5 ҰЛТТЫҚ ПАРКТІ ДАМЫТУ БОЙЫНША ЖОБАЛЫҚ КЕҢСЕ АШЫЛАДЫ

Тау кластерін дамытудың жобалық кеңесі оған Алматы облысындағы ұлттық парктерді дамыту функцияларын беру арқылы қайта құрылады. Жобаны КР Экология, геология және табиги ресурстар министрлігі, Алматы облысы екімдігі және «Kazakh Tourism» ұлттық компаниясы бірлесіп жүзеге асырады.

Онда Алматы облысы аумағында орналасқан «Көлсай

көлдері», «Іле-Алатай», «Алтын Емел», «Шарын», «Жонгар Алатауы» ұлттық парктерінің өкілдері жұмыс істейді деп күтілуде. Кеңсе туристермен, әлеуетті инвесторлармен, туристік агенттіктермен және ұлттық парктер жынынан құрылған Қоғамдық кеңестер мүшелерімен үйлестірілген турде жұмыс жүргізді. Аталған жобалық кеңседе бес ұлттық парктегі туристік және инвестициялық мүмкіндіктер туралы барлық ақпарат «бір терезе» қағидатымен беріледі.

Еске салайық, кантар айында КР Премьер-министрінің тапсырмасымен Алматы тау кластерінің біріккен жобалық кеңесі құрылған. Осылайша ұлттық парктерді дамыту міндеттерін қоса атқару арқылы кеңсе Алматы облысында жалпы туризмді, оның ішінде экотуризмді дамыту бойынша стратегиялық

органга айналады.

Бірыңғай ақпарат алаңын құру ұлттық парктерді дамытуға қатысты маңызды мәселелерді шешуге, атап айтқанда экотуризмді жолға қоюға, цифрландыруды жүзеге асыруға (WI-FI, бейнебақылау, дабыл пернесі), рейнджерлер қызыметін, тау туризмі, альпинизм нұсқаушыларын дайындауга

мүмкіндік бермек. Сарапшылардың бағалауынша, 2025-2030 жылдары еліміздің ұлттық парктерінде экотуризмді дамытуға 500 млрд. теңге колеміндегі жеке инвестициялар тартып, жергілікті экокүйеге салмақ түсірмesten 12,5 млн туристке дейін қабылдауга, 30 мың жатын орын, 20 мындај жұмыс орнын құруға болады.

Сонымен бірге сарапшылар Қазақстанда ұлттық парктерді дамыту арқылы жылына 5 млрд АҚШ долларын табуға болады деп есептейді. "Kazakh Tourism" ҮК Баскарма Төрағасы Ержан Еркінбаев атап өткендей, әлемде пандемия зорынан экотуризмге деген қызығушылық уақыт өткен сайын арта береді. «Бұл халықтың қазіргі жағдайда ашық табигатта көбірек болып, таза ауамен тыныстағысы келетінімен байланысты. Сәйкесінше Қазақстандағы ұлттық парктерге баратын адамдар қаласақ та, қаламасақ та көбейе береді», - деп атап өтті Ержан Еркінбаев. «Сондыктан мемлекет ондағы экотуризмге арналған инфрақұрылымды жетілдіруді жалғастырып, инвесторлар тартып, жергілікті экокүйеге түсетін жүктемені тәндей үйлестіруі керек», - деді ол.

Оз кезеңінде Экология министрлігі барлық мүдделі тараптармен бірлесіп ұлттық парктерді дамыту бойынша әріптестік орнатуға дайын.

**КР Экология, геология және табиги ресурстар
Министрлігінің ресми сайты.**

В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «КОЛЬСАЙСКИЕ ОЗЕРА» ПРЕЗЕНТОВАЛИ КОНЦЕПЦИЮ РАЗВИТИЯ ЭКОТУРИЗМА

Концепция была представлена общественности в селе Саты Алматинской области. Согласно Концепции, в нацпарке планируется построить 3 современных визит-центра, кемпинги, этно-деревни и караван-сараи. При этом особое внимание уделяется развитию туристических маршрутов и троп. Капитального строительства не будет. Используются легкие конструкции.

Директор ГНПП «Кольсайские озёра» Данияр Турганбаев в ходе презентации отметил, что инфраструктура для экотуризма в нацпарке будет отдалена от основных озер, чтобы не нанести вред окружающей среде.

«В районе озер Каинды и Кольсай никаких объектов строиться не будет, - сообщил Д.Турганбаев. - Все постройки расположены внизу, не в ущелье. Это Концепция, разработанная с учетом особенностей местной природы. Основная ее цель - не нарушать экосистему. Мы должны иметь возможность отдыхать пешком или на велосипеде, не причиняя вреда окружающей среде».

«Ещё одна важная цель Концепции - обеспечить занятость населения. Не только крупный бизнес, но и местное население должны получать выгоду от туризма», - сказал он.

Согласно Госпрограмме развития туризма, первые результаты от развития проектов экотуризма государство может получить уже в этом году.

«По предварительным оценкам, количество туристических маршрутов увеличится, будут созданы новые рабочие места для местных жителей, расширится гостиничный фонд, появятся места для палаток и лагерей. При этом доход увеличится до 150 миллионов тенге в год», - отметил Данияр



Турганбаев.

Отметим, что в 2019 году данный нацпарк посетили 87 тысяч туристов, которые принесли доход в размере около 30 млн тенге. В будущем планируется создание Общественного совета по развитию экотуризма в национальном парке «Кольсайские озера».

«Мы внесем Концепцию развития на рассмотрение Общественного совета, который будет создан при нацпарке. После тщательного изучения и обсуждения на Совете мы продолжим действовать в соответствии с законом. Объекты будут созданы в рамках крупного инвестиционного проекта. Мы разрабатываем Концепцию, чтобы представители бизнеса в полной мере понимали наши требования, когда завтра



придут с инвестиционным проектом.

Предприниматели, участвующие в конкурсе, смогут работать здесь только в том случае, если их идеи будут соответствовать нашей Концепции, - заключил вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Ерлан Нысанбаев.

Принявшие участие во встрече туристические ассоциации, ученые, эксперты и общественные деятели посетили сам национальный парк и ознакомились с местами, где в будущем планируется строительство инфраструктуры.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

НАЦИОНАЛЬНАЯ СЕТЬ БИОСФЕРНЫХ РЕЗЕРВАТОВ ПРОГРАММЫ ЮНЕСКО «ЧЕЛОВЕК И БИОСФЕРА» В КАЗАХСТАНЕ ПОПОЛНИЛАСЬ ДВУМЯ НОВЫМИ БИОСФЕРНЫМИ РЕЗЕРВАТАМИ



НАЦИОНАЛЬНАЯ СЕТЬ БИОСФЕРНЫХ РЕЗЕРВАТОВ ПРОГРАММЫ ЮНЕСКО «ЧЕЛОВЕК И БИОСФЕРА» В КАЗАХСТАНЕ ПОПОЛНИЛАСЬ ДВУМЯ НОВЫМИ БИОСФЕРНЫМИ РЕЗЕРВАТАМИ

Заседание 32-ой сессии Международного Координационного совета программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (MAB) (англ. - International Co-ordinating Council of the MAB Programme) прошло 27-го и 28-го октября 2020 года в виртуальном формате. Выбранный формат проведения встречи связан с пандемией COVID-19 и был выбран в целях обеспечения безопасности участников встречи из разных стран.

В работе 32-ой сессии Международного Координационного совета программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» от Республики Казахстан принимали участие члены Казахстан-

ского Национального комитета программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (MAB) – Ященко Роман Васильевич и Ильина Виктория Олеговна, а также сотрудник Посольства Республики Казахстан во Французской Республике – г-жа Байсабаева Алия Газизовна.

Казахстанский Национальный комитет программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (MAB), невзирая на все сложности, связанные с режимом карантина, подготовили 2 номинационных досье для включения во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО. Благодаря слаженной работе членов Комитета и сотрудников администрации Алматинского и Западно-Алтайского государственных природных заповедников, Национальная сеть биосферных резерватов программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» в Казахстане пополнилась двумя новыми биосферными резервами.

На международном уровне специальный экспертный совет дал оценку документации, представленной Казахстанским Национальным комитетом программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (MAB), на предмет соответствия критериям программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера», после чего было принято решение о возможности одобрения Алматинского и Западно-Алтайского государственных

природных заповедников в качестве биосферных резерватов Всемирной сети биосферных резерватов ЮНЕСКО.

Таким образом, на сегодняшний день Национальная сеть биосферных резерватов программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» в Казахстане насчитывает 12 биосферных резерватов. Это количество значительно превосходит число биосферных резерватов в других странах Центральной Азии. Признание такого количества биосферных резерватов свидетельствует о внимании мирового сообщества к вопросам сохранения биологического разнообразия Казахстана и стремлении сохранить его для будущих поколений.

Итогом проведения 32-ой сессии Международного Координационного совета программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (MAB) стало включение во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО 24 биосферных резерватов, находящихся на территории разных стран, один из которых является трансграничным. Таким образом, по состоянию на 29-ое октября 2020 года Всемирная сеть биосферных резерватов включает в себя 714 биосферных резерватов, находящихся на территории 129 стран мира.

Подробнее о деятельности Казахстанского Национального комитета программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (MAB) можно узнать, посетив официальный сайт комитета: www.kazmab.kz

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ДЕПАРТАМЕНТА И МИО В ЧАСТИ ОКАЗАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Отделом экологического регулирования РГУ «Департамент экологии по городу Нур-Султан Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (далее - Департамент) предоставляются две государственные услуги, внесенные в Реестр государственных услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 сентября 2013 года № 983.

Это – разрешение - «Выдача экологических разрешений на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории» и заключение - «Заявка на проведение государственной экологической экспертизы с последующей выдачей заключения государственной экологической экспертизы одновременно с разрешением на эмиссию в окружающую среду».

Департаментом за 9 месяцев 2020 года было оказано 17 государственных услуг в электронном виде через ИС ГБД «Е-

лицензирование», к которым относятся заключения государственной экологической экспертизы одновременно с выдачей разрешения на эмиссии в окружающую среду (согласовано – 7, несогласованных нет), а также разрешения на эмиссии в окружающую среду (согласовано – 8, не согласовано – 2).

На сегодняшний день между Департаментом и местными исполнительными органами в лице ГУ «Управление охраны окружающей среды и регулирования природопользования города Нур-Султан» налажена тесная связь в части оказания государственных услуг в сфере природопользования, которая выражается в обмене опытом между сотрудниками отделов, проведении круглых столов и семинаров, а также обмене информации. Между двумя государственными органами подписан Меморандум о взаимодействии в сфере охраны окружающей среды на 2020-2022 гг., целью которого является сотрудничество по

уменьшению нагрузки на окружающую среду в части снижения разрешенных нормативов эмиссий по городу Нур-Султан.

Наряду с этим разрабатывается Комплексный план мероприятий по оздоровлению окружающей среды столицы на 2021-2024 гг., где одним из важнейших природоохранных мероприятий является сокращение разрешенных и фактических эмиссий загрязняющих веществ в воздушный бассейн столицы.

Также, в целях повышения информированности услугополучателей о порядке оказания государственных услуг, на постоянной основе проводятся разъяснительные мероприятия как в устной форме, так и посредством телефонной связи, через социальные сети Департамента (Facebook, Instagram).

Департамент экологии по городу Нур-Султан.

ҚОРШАҒАН ОРТА ҚАУІПСІЗДІГІ - ТІРШІЛІК НЕГІЗІ

Коршаган ортадағы қауіпсіздік жер бетіндеңдегі тіршілікті камтамасыз етуде маңызды рол аткарады. Ежекүйеге залап келтірудің негізгі себебі коршаган ортасың ластана бастауы, жаһандық жылының, парниктік газдардың болыну тарифі басқа мәселелердің камтыды. Адамзаттың құнделікі іс-әрекеті коршаган ортасың сапасын томендетіп, жер бетіндегі тіршілік ету жағдайының томендеуіне әкен сөгады. Коршаган ортага залалын тигізетін жүзделген факторлар түрі кездеседі. Сол себепті, біз экологиялық проблемаларды алдың алуға септігін тигізетін кейбір шаралардың кабылдаудың қолдауымыз қажет.

Департамент ережесіне сәйкес коршаган ортасың сапасын жақсарту мактасында «КР экологиялық реттеу және бақылау комитеттің Алматы облысы бойынша экология департаменті және табиғи ресурстар геологиясы» РММ-нің коршаган ортасың коргау саласындағы бастапқы міндеттерінің бірі қоғам мен табиғат арасындағы өзара іс-киммелі арқылы қылышасатын қатынастарды реттеу болып табылады. Табиғи ресурстардың ұтымыды пайдалануын қадағалау, молайтуға септігін тигізу, замен пен құқықтық тәртіпте

барынша нағайту.

Осы орайда, Мемлекеттік экологиялық бақылау болімі 2020 жылдың 9 айында Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасын сактау мәсесесі бойынша 20 кәсіпкерлік субъектісін тексеріп, оның ішінде 4 профилактикалық бақылау, 11-жоспардан тыс, 5-басқада тексерулер отқізді.

Тексерулер барысында 151 экологиялық заңбұзушылық фактілері аныкталды (оның 34-і профилактикалық бақылау бойынша), өз кезегінде Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасындағы бұзуышылықтарды жою туралы 56 нұсқама шығарылды.

Заңнама бұзғанынан үшін әкімшілік жауапкершілікке жалпы сомасы 8 312 103 теңге құрайтын 102 заңды және жеке тұлғалар тартылды, оның ішінде 7 115 183 теңге сомасына 95 әкімшілік айыппұл ерікті түрде ондіріледі, 527 820 теңге сомасына 4 әкімшілік айыппұл ерікті төлем мерзімі келгеннеген орындалуда, 138 900 теңге колемінде 1 айыппұл салынды сот орындаушыларының атқарылымында.

866 551 422 теңге колемінде берілген, келтірілген залалды отеу

туралы 46 талап-арыз ұсынылды. Ерікті түрде 68 089 306 теңге колемінде 36 талап-арыз ондірілді, 21 630 825 теңге сомасына ерікті төлем мерзімі келмеген 6 талап-арыз орындалу үстінде, 776 831 291 теңгеннің құрайтын 4 талап-арыз мәжбүрілеп орындалу үшін сотқа жолданды. Оның ішінде 48 640 теңгеннің құрайтын 1 айыппұл сот шешімімен орындалды.

Сонымен катар, алдағы уақытта ерікті түрде ондірілген әкімшілік айыппұлдар мен талап-арыздар сот органдарына мәжбүрлі ондіру үшін жіберілетін болады.

Корытындылай көле, адамдар экологиялық мәселелердің негізгі көзі деп айта алымыз. Ен алдымен егер адамзат коршаган ортасың коргауға қандай да бір үлесін қосатын болса, туындаштың мәселелердің алдын алар еді. Осылайша табиғи тене-тендіктиң қайтадан қалыпна келтіруге болады.

Алматы облысы бойынша Экология департаменті бақылау болімінің бас маманы Г.М. БЕКТУРОВА.

РАБОТА ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ АКМОЛИНСКОЙ 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 26 полигонов. Таким образом, доля объектов размещения ТБО, соответствующих экологическим требованиям и санитарным правилам (от общего количества мест их размещения) составило 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, совместно с АО «НК «Қазақстан Гарыш Сапары» проводятся мероприятия по выявлению несанкционированных мест размещения

отходов. По результатам проведенной работы в 2020 году на основании снимков из космоса установлено, что в Акмолинской области насчитывается 1593 несанкционированных мест размещения отходов (г. Кокшетау, Зерендинский район, Бурабайский район, Целиноградский район, Аршалынский район, Шортандинский район). Департаментом экологии совместно с акиматом области проведена работа по ликвидации 854 свалки. Работа по ликвидации несанкционированных свалок продолжается.

Согласно действующему законодательству Республики Казахстан, несанкционированное размещение отходов является противоправным действием, за что предусмотрена административная ответственность по ст. 344 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» в виде штрафа: на физические лица в размере десяти, на должностных лиц и субъектов малого предпринимательства – в размере двадцати, на субъектов среднего предпринимательства – в размере тридцати месячных расчетных показателей, на 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 вышеуказанный проблемой.

**Қ.БАЛҒАБЕКҰЛЫ,
государственный экологический инспектор
Департамента экологии по Акмолинской области.**

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИЯЛ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТИИ НОВЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ АО «АРСЕЛОРМИТТАЛ ТЕМІРТАУ» ШАХТА «САРАНСКАЯ».

Локальная канализационная установка типа ЛКОУ-700, предназначенная для очистки хозяйствственно-бытовых сточных вод, поступающих со столовой, душевых, административно-бытового корпуса шахты «Саранская», а также ливневых и талых сточных вод с территории шахты до норм рыбохозяйственного значения, пригодных для сброса в реку Сокур. Производительность установки - 700 м3/сутки по исходной сточной воде.

В состав комплекса очистных сооружений входят:

- блок механической очистки;
- блок биологической очистки;
- блок доочистки и обеззараживания;
- блок обработки осадка;
- блок реагентного хозяйства.

Здание очистных сооружений, в котором расположено оборудование и сооружения основного технологического процесса принято по современным передовым технологиям, в соответствии с заданием на проектирование.

Сточные воды, поступая на очистные сооружения, проходят механическую очистку (решетки, песководки), биологическую очистку (биологический реактор АкваМетосинтез), фильтрование и дезинфекцию, проводится обработка и обезвоживание осадка (иловый резервуар и фильтр-пресс).

Схема движения сточной воды по комплексу очистных сооружений самотечно-напорная.

Стоки насосами из существующего резервуара усреднителя подаются на механическую предочистку, далее самотеком поступает в



биореактор. После БР очищенная вода самотеком поступает в накопительную, откуда насосами подается на осадительные и сорбционные фильтры. Осадок из БР направляется в резервуар осадка. Снижение влажности осадка достигается в аппарате механического

действия - фильтр-прессе.

Очищенные и обеззараженные сточные воды поступают в накопительную емкость чистой воды и оттуда насосами подаются в нагорную канаву.

При эксплуатации ЛКОУ-700 во время работы технологического оборудования вредные выбросы в атмосферу не поступают. ЛКОУ-700 обеспечивает очистку бытовых сточных вод до требований, обеспечивающих сброс очищенной воды в природные водные объекты.

Лабораторией Департамента отобраны пробы очищенной воды для проверки эффективности работы очистных сооружений. На сегодняшний день анализы в работе.

Также хотелось бы отметить, что в связи с частым поступлением оперативных сведений от филиала РГП «Казгидромет» Карагандинской области о высоком загрязнении р.Сокур, Департаментом экологии в ходе внеплановых проверок было выдано предписание о строительстве новых очистных сооружений по очистке хозяйственных вод, сбрасываемых в р.Сокур предприятием АО «АрселорМиттал Темиртау» шахта «Саранская».

Кроме того, данное мероприятие было включено в Комплексный план мероприятий по улучшению экологической обстановки по Карагандинской области, разработанный по поручению Главы государства, данному в ходе рабочего визита в Карагандинскую область в сентябре 2018 г.

А. АМАНКЕЛДИНА,

главный специалист отдела государственного экологического контроля Департамента экологии по Карагандинской области.

ПРОФИЛАКТИКА ПРОТИВОКОРРУПЦИОННЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ ПРИ ОКАЗАНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

Соблюдение требований законодательства при оказании государственных услуг является одним из направлений профилактики коррупционных правонарушений в деятельности Департамента экологии по Акмолинской области.

В соответствии с Постановлением Правительства РК №726 от 30.09.2019 г. «О внесении изменений и дополнений в Постановление Правительства РК № 983 от 18.09.2013 г. «Об утверждении Реестра государственных услуг» и согласно Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденным МЭГПР РК 02.06.2020 года, Департаментом экологии по Акмолинской области оказываются две государственные услуги: выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов I категории и выдача разрешений на эмиссии в окружающую среду для объектов I категорий.

За 9 месяцев 2020 года Департаментом оказано 348 государственных услуг, в том числе: по выдаче заключений государственной экологической экспертизы для объектов I категории – 269, по выдаче разрешений на эмиссии в окружающую среду -79. Государственные услуги оказаны в электронной форме через портал «Е-лицензирование».

С целью обеспечения прозрачности оказания государственных услуг, в соответствии с утвержденными стандартами и регламентами, информация о правилах оказания государственных услуг с указанием перечня необходимых для этого документов размещена на стендах в

здании Департамента. Установлен также ящик для обращений физических и юридических лиц.

Кроме того, утвержден график приема граждан руководителем Департамента и его заместителем, определен телефон доверия Департамента -55-76-00.

За 9 месяцев т.г. в Департамент экологии по Акмолинской области поступило 52 обращений от граждан, в том числе 6 жалоб. По 39 обращениям даны соответствующие ответы. Руководителем Департамента приняты 134 физических и юридических лица, заместителем руководителя - 58.

В рамках Концепции «Слышащее государство» и в целях предотвращения коррупционных рисков, при Департаменте открыт филиал Площадки добросовестности Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК. С момента открытия ф

АТЫРАУ ҚАЛАСЫНДАҒЫ АТМОСФЕРАЛЫҚ АУА САПАСЫН ЖАҚСАРТУ ТУРАЛЫ

Қаладағы ауа сапасына тікелей кері әсер етуші негізгі факторлар:

- біріншіден, қаланың оң және сол жақ бөліктегінде көріздік суларды тазарту қондыргыларының жұмысы істемеүінен тұрғын үйлер мен кәсіпорындардың көріздік суларының «Тұхлая балка» және «Квадрат» булану алаңдарына ұзақ жылдар бойы тазартылмастан жіберілуінен ауда жағымсыз иістің тарауы;

- екіншіден, Атырау мұнай өндөрде зауытының механикалық және биологиялық көріздік су тазарту қондыргыларының калыпты жұмысы істемеүінен «Тұхлая балка» булану алаңына жіберілетін көріздік сулар құрамында мұнай өнімдері қалдықтарының болуы себебіт ауда құқырт газы иісінің сезілуі;

- үшіншіден, мұнай-газ саласындағы ірі кәсіпорындардың ауаға шығаратын ластаушы шығырындыларының көлемінің артуы.

Экологиялық мәселелерді шешу жолдары:

1) Атырау қаласының сол жақ бөлігінде салынып жатқан көріздік-тазарту ғимараты құрылышын ағымдағы жылы аяқтау көзделуде (құны 9,9 млрд. теңге);

2) Атырау қаласының оң жақ бөлігінде орналаскан көріздік-тазарту ғимаратын жаңғыру (жобалау-сметалық құжаттары жасақталып, сараптамаға жіберілді, жалын құны 21,4 млрд.тг. Алайда, «Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығын жаңғыру мен дамытудың қазақстандық орталығы» АҚ-ы ескертпесінен сойкес, неисиелу шарты бойынша жобаның құрылышы 12,0 млрд.тengeden аспауы қажет болғандықтан, қазіргі уақытта жобалау-сметалық құжаттама кайта қаралып, көріздік тазарту имараты мен көріз желілерінің құрылышы үшін екі бөлек жоба әзірленуде);

3) Атырау қаласының сол жақ жағалау бөлігіндегі «Тұхлая балка» көріздік сулардың булану алаңын қалпына келтіру (қала-

ның балансындағы 476,2 гектарға қала әкімдігімен жобалау сметалық құжаттар (құны 193,2 млн.тенге) жасақталды, ал Атырау мұнай өндөрде зауыты балансындағы 860 гектарды қалыптау келтіру және зауыттың көріздік суларын механикалық, биологиялық тазарту қондыргыларын жаңғыру мақсатында зауыт әкімшілігімен «ҚазМұнайГаз» үлттық компаниясымен бірлесе отырып «TAZALYQ» жобасы қабылданы.

Қазіргі уақытта механикалық тазарту қондыргыларын жаңғыру жобасына сараптаманың оң қорытындысы алынды, ал биологиялық тазарту қондыргыларын жаңғыру және булану алаңын қалпына келтіру жобалары бойынша сәйкес жұмыстар жүргізілді. Зауыт басшылығы мен облыс әкімдігі арасында жасақталған Меморандум бойынша бұл булану алаңын қалпына келтіруді 2022 жылдың соңына дейін аяқтау көзделеп отыр.);

4) Атырау қаласының оң жақ жағалау бөлігіндегі «Квадрат» көріздік сулардың булану алаңын қалпына келтіру (жобалау-сметалық құжаттамалары жасақталып, сараптаманың оң қорытындысы алынды, жұмыстың жалпы құны 8,02 млрд.тенге);

Облыс бойынша тұракты көздерден атмосфераға тарайтын ластайтын заттардың жалпы шығарындылары соңғы 3 жылда жыныса 177-180 мың тонна шамасында болып отыр.

Негізгі ластаушы көздер болып «Тенгизшевройл» ЖШС, «НортКаспианОперейтинг Компани Н.В.» компаниясы (АджипККО), «Атырау мұнайдың кайта өндөрде зауыты» ЖШС, «ЭмбаМұнайГаз» АҚ, «Интергаз Орталық Азия» АҚ «Атырау» МГБ, «ҚазТрансОйл» АҚ БФ сияқты Ісанаттағы мұнай-газ саласындағы ірі кәсіпорындар табылады.

Қазіргі уақытта облыс аумағында ауа райын тұракты турде бақылайтын 45 станса бар, оның 28-і Атырау қаласында орналаскан, олар: НКОК компаниясының 20, АМӘЗ кәсіпорнының 4 және «Казгидромет» РМК Атырау филиалының 4 станасы. Ал

калған 17-і облыс аудандарында: «Казгидромет» - 5 станса, «ТШО» ЖШС 12 станса.

Алайда, деректер серверге белгілі бір уақыттан кейін (2 сағаттан 1 таулике дейін) кеш түсегін болғандықтан, олар өз өзектілігін жоғалтып отыр, яғни газ шығырындылары шекті мөлшерден асып кеткен жағдайларда ол фактілер бойынша дер кезінде шаралар қабылдау мүмкіндігі жок.

Ірі кәсіпорындардың ластаушы шығарындыларын бақылауда үстап отыру мақсатында, қазіргі уақытта Парламент Мәжілісінде талқыланып жатқан жана Экологиялық кодекс жобасында мұнай-газ саласындағы ірі кәсіпорындардың ауаға лас шығарындыларының тұракты көздеріне сезімтал датчіктер орнатып, ол деректердің онлайн режимде қоршаған орта саласындағы үәкілдегі органдар беруді міндеттейтін норма енгизу көзделеп отыр, мұндай норма қабылданған жағдайда, ол өнірдегі экологиялық ахуалдың жақсаруына оң септігін тиетіндігі сөзсіз.

Күн кешеған, шілденің 28 күні Атырау облысы экологияның өзекті мәселелері бойынша ҚР Экология, геология және табиги ресурстар министрі М.Мырзагалиев құзыры мемлекеттік органдар мен үкіметтік емес ұйымдар, қоғам белсенділердің Фейсбук бетшесінде ашық онлайн кездесе откізді. Кездесу корытындысымен Экология департаментіне, айтылған ұсыныстарды еске отырып, жергілікті аткарушы органдар бірлесе 2 апта мерзімінде бұл өзекті мәселелерді шешу бойынша «Жол картасын» жасақтау жөнінде тапсыра берілді.

Қазіргі уақытта, Атырау облысының экологиялық мәселелерін кешенді шешу жөнінде Жол картасы жасақталып ҚР Экология, геология және табиги ресурстар министрлігіне келісімге алуға жіберілді.

Атырау облысы бойынша Табиги ресурстар және табигат пайдалануды Реттеу басқармасы.

МЕМЛЕКЕТТІК ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ САЛАСЫНДА АҚПАРАТТЫҚ КОММУНИКАЦИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ ЕҢГІЗУ

Адамзат өркениетінің қазіргі заманғы дамуы ғылыми-техникалық революциясының кезекті кезеңімен сипатталады - акпараттық коммуникативтік технологиялар өмірдің әр саласына енгізуімен, адамның тұрмыс салтын өзгертетін, акпараттық қоғамға ауысуына іргетасын құрайтын және материалдық базасын құрайтын, қоғамның жогары дәрежедегі әлеуметтік-экономикалық, саяси және мәдениетті өркендеуі.

Қазіргі таңда Қазақстан Республикасында мемлекеттік қызметтердің саласын арттыру екі негізгі құралдарды дамыту арқылы қамтамасыз етіледі: «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы және «электрондық үкіметтің» веб-порталы арқылы. бұл жағынан Жамбыл облыстық табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттеу басқармасының экология саласы жағынан қөрсетілтік мемлекеттік қызмет түрлерін кез келген тұрғын жогарыда аталған порталдар арқылы алуға толық мүмкіндік бар.

Қоршаған органдары корғау саласындағы мемлекеттік қызметтер «Электрондық үкімет» порталының «Е-лицензиялау» акпараттық жүйесі арқылы 2013 жылдан бастап қөрсетілуде. Тұрғындарға қолжетімділікіті арттыру максатында әзірленген бұл жұмыстар Елбасының тапсырымасын орындау мақсатында «Акпараттық Қазақстан-2020» атты мемлекеттік бағдарламасы бір тізбегі ретінде жүзеге асуга. Жамбыл облысы әкімдігінің табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттеу басқармасымен өз құзыреті шегінде қоршаған органдың корғау саласында 2 мемлекеттік қызмет түрін қөрсетеді:

- II, III және IV санаттағы объектілерге мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындысын беру;

- II, III және IV санаттағы объектілерге қоршаған ортага emissияларға рұқсаттар беру.

«Е-лицензиялау» (<http://elicense.kz>) порталы жеке және зандың тұлғаларға (азаматтарға және үйымдарға) келесі артықшылықтарды қамтамасыз етеді:

• Нормативтік-құқықтық актілерге сәйкес қажетті құжаттар тізбесі және біліктілік талаптарымен танысу, рұқсат құжаттарды алу тәртібі туралы акпаратты алу;

• Мемлекеттік акпараттық жүйелерден алуға болатын өзге мәліметтер, жеке басты куәландыратын құжаттар, үйымның жарғылық құжаттарының қажеттілігі ықпалдастыру және онтайландыру есебінен қайта рәсімдеуге, алуға электрондық етінші беру;

• Рұқсат құжаттарын алу үшін құжаттардың толық пакетін коса беруді қысқарту;

• Электрондық өтініштерді қаруа мәртебелері және мерзімдерін баялау;

• Қазақстан Республикасының нормативтік-құқықтық актілеріне сәйкес бас тартқан жағдайда негізіді бас тарту алу, өтінішті өндөрде мониторингі;

• Қызмет нәтижесін электронды турде алу, бұнда қағаз өтініштер бойынша немесе «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы арқылы берілген рұқсат құжаттары порталда электрондық форматта сакталады;

• Жеке кабинетте электрондық құжаттарды сактау;

• Мемлекеттік органдың электронды турде есеп беру;

• Еркін қолжетімділік ғаламтор-ресурсында рұқсат құжаттарының жарамдылығын тексеру 2020 жылдың 9 айында қоршаған органдың корғау саласы бойынша басқарма тарапынан 1017 мемлекеттік қызмет қөрсетілсе, оның 875 - қоршаған ортага emissияларға рұқсат беру, ал 142 - мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындысын беру.

Акпараттық қоғамның дамуы адами ресурстарды дамытумен қатар жүргізу тиіс екендігін еске отырып, бағдарламада азаматтарға акпараттық технологияларды менгеру мен жұмыс істеу дағдыларын алуға мүмкіндіктерді құру үшін жағдайлар жасалынған. Осы арқылы өнір тұрғындары кезек құттірмesten өз бетінше қызмет түрін алуға мүмкіндігі жетерлік.

«Е-лицензиялау» порталын енгізуіне байланысты құжаттарды толтыруға, келісім алу үшін мемлекеттік мекемелерге барыға қажеттілігі туындаиды. Сонымен қатар, өтініштердің қызмет алушыға қызмет қөрсету мерзімдері барынша қысқартылған (5-10 жұмыс күндері).

«Электрондық үкімет» порталының сенімді жұмыс істеуі үшін қажетті шарттары ашық акпараттық саясат орталықтасындағы шарттарынан көрсетіледі. Сонымен қатар, өтініштердің қызмет алушыға қызмет қөрсету мерзімдерінде тапсырылады.

Жамбыл облысы бойынша Табиги ресурстар және табигат пайдалануды Реттеу басқармасы Экологиялық сараптама және табигат пайдалануды реттеу болімінде басшысы Гаухар САПАРБАЕВА.

ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ, АРАЛ ҚАЛАСЫНДА ТҰРМЫСТЫҚ ҚАТТЫ ҚАЛДЫҚТАРДЫ ОРНАЛАСТЫРУҒА АРНАЛҒАН ПОЛИГОН ҚҰРЫЛЫСЫ САЛЫНУДА!

Арал өнірінде экологиялық ахуалды одан әрі жақсарту максатында тұрмұстық қатты қалдықтарды орналастыруға арналған полигонға жер участкесі белгіленіп, полигон құралысы жүргізілді. Бұл максаттарға облыстық және аудандық бюджееттен тиісті қаржы бөлінген.

Қазіргі уақытта полигон құралысының 90 % жұмысы орындалды.

Құралысы жұмыстарын қараша айында аяқтап, іске косу жоспарланауда. Аталған нысан іске қосылғаннан кейін «Пайда болған тұрмұстық қатты қалдықтарды көдеге жарату үлесі» бірнеше

ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫНДА ӨНЕРКЕСІПТІК НЫСАНДАР ҮҚПАЛ ЕТЕТИН АЙМАҚТАҒЫ АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАНЫң ЖАЙ-КҮЙІ

Түркістан облысынан өндірістік экономикалық алеуеті едәуір жогары болып келеді. Бұл Қазақстанда еңбек күші ең көп аймак болып табылады.



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 государствен-

ной услуги внесены некоторые изменения.

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

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

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

Информация о предоставлении государственной услуги

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

На сайте <http://ecogosfond.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: 87172725391

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

рассылки по электронной почте.

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

С 12 по 14 ноября и с 26 по 28 ноября 2020 года будут проведены семинары на тему: «Новые подходы к регулированию в проекте Экологического кодекса» посредством программы Zoom.

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.iacos.kz/>.

По всем организационным вопросам обращаться по телефонам: 8(775)5837914, 8(777)3775786, 8(701)2188053 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 (НД СОС).

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

ельства Республики Казахстан № 673 от 7 ноября 2016 года, в целях информирования населения о фактической экологической ситуации на территории Республики Казахстан и мерах, принимаемых по ее улучшению.

Сведения, содержащиеся в НД СОС, основываются на официальных материалах, предоставляемых центральными и местными исполнительными органами, и данных государственной статистики. Помимо статистической, экспертной и научной информации в НД представлена

динамика количественных и качественных характеристик окружающей среды и природных ресурсов в сравнении с предыдущим аналогичным периодом.

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

ОНДІРІС ЖӘНЕ ТҮТҮНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТЕКІ КАДАСТРЫ

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 19-тарауына сәйкес Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиги ресурстар министрлігі «Қоршаған органдың қорғаудың ақпараттық талдау орталығы» ШЖҚ РМК Өндіріс және түтүнү қалдықтарының мемлекеттік кадастрын жүргізеді.

Өндіріс және түтүнү қалдықтарының мемлекеттік кадастры «Қоршаған органдың қорғаудың бірынғай ақпараттық жүйесі» ақпараттық жүйесінде (бұдан әрі – ҚОҚ БАЖ) (<http://oos.ecogeo.gov.kz>) жүзеге асырылған қалдықтарды орналастырудың әрбір объектісі бойынша кезеңділікпен толықтырылатын және нақтыланатын бірегей мәліметтер жиынтығы, геоакпараттық жүйелер негізінде жүйеленген болып табылады.

Өндіріс және түтүнү қалдықтарының мемлекеттік кадастры құрылымы бойынша көлесі компоненттерден тұрады:

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

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

сапалық көрсеткіштерінің, олармен жұмыс істеу қағидаларының, оларды бакылау әдістерінің, осы қалдықтардың қоршаған оргага, адам денсаулығына және (немесе) тұлғалар мүлкіне зиянды әсер ету түрлерінің стандартталған сипаттамасы, қалдықтарды шыгарушылар, 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 бланкісінде ақпаратын қосады.

Қалдықтарды орналастыру объектісі бойынша кадастрың іс қалдықтарды жинақтауга және жоюға арналған жер участекін бөлу туралы шешімін; жер участекінің шекараларын белгілеу және жер участекінің құбылайтын күштіліктің қорғаудардың берілген туралы анықтаманы; қалдықтарды орналастыру объектілдерін құрудың техникалық-экономикалық негіздемесі; қалдықтарды орналастыру объектілдерін күруга мемлекеттік экологиялық және санитариялық-эпидемиологиялық саралтамалардың он қорытындыларын қосады.

ҚОҚ БАЖ қауіпті, қауіпті емес және қатты тұрмыстық

қалдықтарға арналған полигондар бойынша жақет ақпаратты және географиялық орналасуы бойынша деректерді алу мүмкіндігімен қалдықтарды орналастыру объектілерінің картографиясы қарастырылған. Соңдай-ақ, картага иесіз қалдықтардың орналасу орындары және қалдықтарды болек жинауды жүргізу максатында кайтамалама шикізатты жинау бойынша операцияларды орындастыры объектілер косылған, бұл қалдықтарды жүзеге асыру үшін табиғат пайдаланушыларға қайтамала шикізат пунктілерін 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 езгеріүінің оң динамикасы байқалады.

2019 жылға арналған Өндіріс және түтүнү қалдықтарының мемлекеттік кадастрын жүргізу нәтижелері бойынша ақпараттық шолу мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалды, ол Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиги ресурстар министрлігінің рееси интернет-ресурсында кол жетімді (<http://ecogeo.gov.kz>).

ТАБИҒИ РЕСУРСТАРДЫҢ МЕМЛЕКЕТТЕКІ КАДАСТРЛАРЫ

«Қазақстан Республикасының табиги ресурстардың мемлекеттік кадастрлары» ақпараттық жүйесі (бұдан әрі – ҚР ТРМК) автоматтандырылған Қазақстан Республикасының табиги ресурстарының жай-күй туралы кеңістікте келісілген мәліметтерді жинауга, жүйелеуге, сақтауга, өндіреуге және көрсетуге, осы деректерді республикамьздың аумағында табиги ресурстарды қорғауға, қалыптаған келтіруге және қорғауға байланысты басқарушылық, өндірістік және ғылыми міндеттерді шешуде тиімді пайдалану үшін арналған. Кадастрың функциялар мәліметтер базасын басқарудың заманауи жүйелерімен географиялық ақпараттық жүйелерді (ГАЖ) қолдана отырып жүзеге асырылады. ГАЖ – технологиялар толықтай визуализация және кеңістіктік талдаудың артықшылықтары мен мәліметтер базасымен жұмыс істеу кезінде дәстүрлі статистикалық және

аналитикалық операцияларды бірліктірді. Қазіргі уақытта «ҚР ТРМК» АЖ 4 қосалық жүйеден тұрады: орман кадастры, ерекше қорғалатын табиги аумактардың кадастры, жанауарлар дүниесі кадастры (аң аулау объектілдері болып табылатын жанауарлардың түрлері бойынша; балық және басқа да су жанауарлары бойынша), оған 4557 объекті динамикалық мәліметтер бойынша кіреді. Картографиялық деректер блогы.

Ол 1: 1 000 000, 1: 200 000 масштабтағы Қазақстанның цифрилік карталарымен, топографиялық база, векторлық тақырыптық қабаттармен, әр кадастрыға қатысты мәліметтер бар (ағаш түрлерінің таралу аймактары, жанауарлар түрлерінің таралу аудандары, мемлекеттік орман шаруашылығы мекемелері, аңшылық шаруашылықтары, әсіресе қорғалатын табиги аумактар, балық

шаруашылығы). 2016 жылы «ҚР ТРМК» АЖ-нің ақпараттық қауіпсіздік талаптарына, ақпараттық қауіпсіздік саласындағы стандарттарға сәйкестігі туралы атtestat алынды, бұл өнеркәсіптік эксплуатациялауға енгізуін құрамдас болігі болып табылады. Мемлекеттік жер кадастры мен интеграция жүргізілді. Сонымен катар, Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 150 – бабына сәйкес 2021-2022 жылдарда мемлекеттік жер койнауы қорының, мемлекеттік су кадастрының ақпараттық жүйелері мен интеграциялау жоспарлануда.

Өнеркәсіптік кадастрларды бірынғай дерекқорға бірліктірүү Қазақстан Республикасының табиги-экономикалық әлеуетін және нарықтық жағдайларга сәйкес табиги ресурстар құнын бірынғай үлттық кешенді есепке алуға және бағалауға мүмкіндік береді.

Республикаская специализированная некоммерческая газета «Қазақстан экологиясы» Собственник: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭГПР РК Поставлено на учет Комитетом информации и архивов Министерства культуры и информатизации РК. Свидетельство о постановке на учет СМИ № 6381-Г от 10.10.2005г. Адрес редакции: 01000, г. Нур-Султан, ул. Мөңгілік Ед., д.11/1, 6 этаж, тел.: (7127) 72-53-91, e-mail: iac.info@mail.kz ИР: ecogosfond.kz, iacos.kz Редакционная группа «ҚС»: Балабаева А.И., Садвокасова А.М., Зинелова А.М., Садыкова Р.С. Издается 1 раз в месяц. Распространяется на территории Республики Казахстан. Отпечатано: ИП «Старков С.А.», г. Кокшетау, ул. Аульбекова, 98. Заказ № 1705 Тираж 333 экз. Перепечатка авторских материалов только по согласованию с редакцией. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель.