



КАЗАХСТАНСКАЯ СТОРОНА ВЫСТУПИЛА С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ РАЗВИТИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОВЕТА ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ

25.08.2022 г. вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Т.Момышев в онлайн-формате принял участие в работе выездного заседания Совета постоянных полномочных представителей государств-участников Содружества при уставных и других органах Содружества, где выступил с докладом о деятельности Межгосударственного экологического совета государств-участников СНГ (МЭС) за 2022 год.

В настоящее время председательство в Совете осуществляется Республикой Казахстан. Совет в своей деятельности руководствуется созданной в рамках СНГ нормативной договорной базой многостороннего сотрудничества, которая в полной мере обеспечивает взаимодействие государств-участников МЭС по различным направлениям в области охраны окружающей среды и природопользования. Существует также ряд соответствующих планов работ, в рамках которых осуществляется сотрудничество государств-участников МЭС.

3 июня 2022 года казахстанской стороной в г. Нур-Султан был организован сайт-ивент на тему «Роль гидрометеорологической службы в условиях изменения климата» с участием представителей стран-участников СНГ. На постоянной основе обеспечивается участие в Невском международном экологическом конгрессе, Международной научной конференции «Сахаровские чтения: экологические проблемы XXI века», заседаниях рабочих органов, созданных в рамках подписанных международных соглашений.



Развивается взаимодействие не только между природоохранными ведомствами государств-участников МЭС, но и по линии других стран и организаций, занимающихся вопросами охраны окружающей среды.

В рамках программы в области охраны окружающей среды Республикой Казахстан совместно с Организацией экономического сотрудничества и развития реализуется проект по обеспечению низких выбросов углерода в Восточной Европе, на Кавказе и в Централь-

ной Азии, осуществляется поддержка политического диалога по ключевым элементам Концепции перехода к «зеленой экономике».

Также, в рамках развития экологического образования и воспитания населения, обеспечения гласности в вопросах экологии активно пропагандируется экотуризм. «В этой связи, с учетом особенностей национального законодательства стран СНГ приняты меры по вовлечению особо охраняемых территорий в экотуризм. На базе национальных парков формируются экотуристические кластеры», - подчеркнул вице-министр.

В заключение Т.Момышев ознакомил участников с предложениями по дальнейшему развитию деятельности МЭС в части:

- консолидации усилий государств-участников СНГ в области трансграничного переноса вредных веществ, уменьшения негативного воздействия окружающей среды на здоровье человека;
- создания международных фондов для решения глобальных проблем экологического характера в области природопользования;
- поддержания на территориях государств-участников СНГ биологического разнообразия флоры и фауны;
- достижения устойчивого и безопасного водопользования.

«Проведение такой политики в области экологии обеспечит создание условий для сохранения природных экосистем, рационального природопользования и обмена информацией о состоянии окружающей среды», - резюмировал Т.Момышев.

<https://www.gov.kz/>

ВОПРОС СОКРАЩЕНИЯ ВЫБРОСОВ ПРИ СЖИГАНИИ ГАЗА ОБСУДИЛИ В МИНЭКОЛОГИИ

5 августа 2022 года состоялась встреча вице-министра З.Сүлейменовой с главой регионального представительства по Центральной Азии Международной финансовой корпорации Группы Всемирного банка г-жой Кассандрой Кобальт.

В ходе встречи обсуждены направления в сотрудничестве по реализации проектов, связанных с загрязнением атмосферного воздуха, сокращением выбросов загрязняющих веществ, управлением отходов и изменением климата.

В настоящее время страны во всем мире столкнулись с растущими экономическими и обостряющимися экологическими проблемами. В этой связи, в рамках встречи достигнуты договоренности по совместному взаимодействию и содействию в реализации проектов для решения экологических проблем.

<https://www.gov.kz/>

РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ОТКРЫВАЕТ ДОСТУП К КЛИМАТИЧЕСКОМУ КАДАСТРУ

В соответствии с Экологическим кодексом РК, РГП «Казгидромет» с 1 августа открывает доступ к Государственному климатическому кадастру, где содержатся данные с 2021 года. Данный кадастр разработан впервые, до недавнего времени РГП «Казгидромет» составлял только гидрологический кадастр, но база данных по многолетним наблюдениям хранилась и накапливалась более 100 лет. Государственный климатический кадастр – систематизированный свод данных, основанный на метеорологической информации о совокупности атмосферных условий, включающих в себя температуру воздуха, облачность, атмосферные явления, направление и скорость ветра, количество осадков и другие характеристики атмосферы, сформированной на основе климатической базы метеорологических данных. Климатический кадастр состоит из трех частей:

1. Метеорологические ежемесячники.
2. Метеорологические ежегодники.
3. Справочники по климату Казахстана.

Данные государственного климатического кадастра относятся к информации общего назначения. До осени 2022 года РГП «Казгидромет» запустит платформу по предоставлению обработанной информации за сутки, месяц, год и более. Пользователи климатического кадастра смогут использовать данную



информацию в научных, технических и изыскательных целях. Потребители гидрометеорологической информации могут получать данные с платформы на сайте РГП «Казгидромет»:

https://meteo.kazhydromet.kz/climate_kadast/

<https://www.gov.kz/>

АТЫРАУ ОБЛЫСЫНЫҢ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ МӘСЕЛЕЛЕРІ ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛІГІНІҢ БАҚЫЛАУЫНДА

2022 жылғы 16 тамызда Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі З.Сүлейменова жұмыс сапары аясында Атырау облысының экологиялық проблемаларын шешуге арналған бірқатар кездесулер мен іс-шаралар өткізді.

Делегация Атырау қаласының оң жақ бөлігіндегі «АМӨЗ» ЖШС-да, «Тухлая балка», «Квадрат» және көріз тазарту құрылыстарында болды. Сапар соңында жұртшылық өкілдерімен және кәсіпорын басшыларымен («Атырау мұнай өндеу зауыты» ЖШС, «Тенішшевройл» ЖШС, «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» компаниясы) кеңес өткізілді.

Дөңгелек үстел қорытындысы бойынша өңірде қызметін жүзеге асыратын кәсіпорындарға ұйымдастырылмаған шығарындылар көздеріне талдау жүргізу және олардың санын қысқарту, «Тухлая балка» булану алқабын рекультивациялау жөніндегі жұмысты жеделдету, газды техникалық еріксіз жағу көлемін азайту, су үнемдеу технологияларын енгізу,



кайта өндеу мәселесін шешу, Каспий теңізі акваториясында

жобаны іске асыру кезінде жануарлар мен өсімдіктерге әсер етуді болдырмауды қамтамасыз ету тапсырылды.

Рекультивациялау жұмыстарын сапалы орындау мақсатында Атырау облысы бойынша экология департаментіне «Казгидромет» РМК филиалымен бірлесіп «Тухлая балка» булану алқабындағы сарқынды сулардың мониторингі бойынша жоспар-кесте әзірлеу тапсырылды. Вице-министр З.Сүлейменова іс-шараға қатысушыларға өңірдегі кәсіпорындардың жүргізіліп жатқан жұмыстарына Министрліктің тұрақты мониторингі мен бақылауы және қоршаған ортаға әсерді қысқартуды қамтамасыз ету қажеттілігі туралы еске салды.

Кеңес соңында Зульфия Болатқызы және Атырау облысының басшылығы «Asar Joly» қайырымдылық марафонының өмірлік қиын жағдайда қалған өңір тұрғындарына демеушілік көмек көрсету қорытындыларын жариялауға бағытталған форумына қатысты.

<https://www.gov.kz/>

СРОК ДЕЙСТВИЯ СКИДОЧНЫХ СЕРТИФИКАТОВ ЗА СДАЧУ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ НА УТИЛИЗАЦИЮ ПРОДЛЯТ НА ГОД

НҮР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – В совместный приказ министерств экологии и индустрии вносятся изменения по продлению срока действия скидочных сертификатов за сдачу сельскохозяйственной техники на утилизацию, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Новым гостем программы «3 вопроса» Телерадиокомплекса Президента РК стал министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Серикалли Брекешев. Глава ведомства напомнил о том, что с января текущего года функции Оператора РОП перешли в АО «Жасыл Даму», 100 % акций которых принадлежат государству. Если раньше была частная форма собственности, то на сегодняшний день это государственная компания. «Кроме того, было поручение Главы государства по снижению ставок утилизационного сбора. 14 мая текущего года соответствующий приказ Министерства экологии был выпущен. Ставка утильбора снижена на 50% для автотранспортных средств, сельскохозяйственной техники. На сегодняшний день есть, конечно, проблемные вопросы, связанные с системой «Экоколдау». Это информационная система, в рамках которой выдавались

субсидии на сбор, переработку отходов. Она пока не работает. Сейчас идут следственные мероприятия. По завершении мероприятий возобновим работу экосистемы», - сообщил министр экологии.

По его словам, у населения возникли вопросы касательно скидочных материалов за сдачу сельскохозяйственной на утилизацию. «Есть вопросы по скидочным сертификатам. Те, кто сдавал на утилизацию сельскохозяйственную технику, получают скидочный сертификат. Временной период действия сертификата ограничен одним годом. Поэтому поступали обоснованные опасения, вопросы со стороны граждан о том, насколько дальше будут действовать эти сертификаты. Сейчас в совместный приказ нашего Министерства и Министерства индустрии вносим изменения по продлению срока действия сертификатов еще на год. Соответствующую работу проводим. В ближайшее время мы выпустим этот приказ. Поэтому повода для беспокойств нет», - заявил Серикалли Брекешев.

<https://www.inform.kz/ru/>

РЕСПУБЛИКАНЫҢ 17 ОБЛЫСЫНДА «ЖАНУАРЛАРҒА ЖАУАПҚЕРШІЛІКПЕН ҚАРАУ ТУРАЛЫ» ЗАҢ НОРМАЛАРЫ БОЙЫНША ТҮСІНДІРУ ЖҰМЫСТАРЫ ЖҮРГІЗІЛДІ

Быттыр Мемлекет басшысы «Жануарларға жауапкершілікпен қарау туралы» заңға қол қойды. Ол 2022 жылы наурыз айының 2-сінен бастап күшіне енген.

Естеріңізге сала кетейік, аталмыш Заң, елімізде жануарларға қатыгездік таныту фактілерінің жиілеуіне байланысты әрекеттенді. Заң жануарларды қорғау, оларға қарау кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету, адамгершілікті нығайту және қоғамның ізгілік қағидаларын сақтау, сондай-ақ жануарларға қарау кезінде жеке және заңды тұлғалардың құқықтары мен заңды мүдделерін қорғау мақсатында жануарларға жауапкершілікпен қарау саласындағы қоғамдық қатынастарды реттейді. Заң жануарларды қорғау, оларға қарау кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету, адамгершілікті нығайту және қоғамның ізгілік қағидаларын сақтау, сондай-ақ жануарларға қарау кезінде жеке және заңды тұлғалардың құқықтары мен заңды мүдделерін қорғау мақсатында жануарларға жауапкершілікпен қарау саласындағы қоғамдық қатынастарды реттейді. Заң нормаларын түсіндіру мақсатында Экология министрлігі 1-15 тамыз аралығында өңірлерге жұмыс сапарларын ұйымдастырды. Қазақстанның 17 облысында жұртшылықпен кездесулер өтті, оның 5-інде ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі Ә.І.Шалабақова төрағалық етті. Іс-шараларға орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің қызметкерлері, қалалар мен аудандар әкімдерінің орынбасарлары, зоологиялық қорғау ұйымдарының өкілдері, ветеринария, энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, құрылыс, сәу-



лет және қала құрылысы басқармасының басшылары, аумақтық инспекция, құқық қорғау органдарының өкілдері қатысты.

Кездесу барысында жануарларға жауапкершілікпен қарау саласындағы заңнаманы іске асырудың проблемалық мәселелері талқыланып, Заң нормаларына түсініктемелер берілді. «Жануарларға жауапкершілікпен қарау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 15-бабында жануарлар адамға шабуыл

жасаған жағдайда немесе жануарлар адамның өмірі мен денсаулығына қауіп төндірсе, сондай-ақ қоғамдық тәртіп бұзған жағдайда олар жазасыздандыруға жатады делінген. Бұл ретте аулау ізгілікті тосылма, жануарларға зиян келтірмейтін құралдармен, оның ішінде қозғалуды шектеуге арналған препараттарды қолдана отырып жүзеге асырылады. Сондай-ақ, баспаналар мен жануарларды уақытша ұстау пункттерін салу үшін учаскелер бөлу, жануарларға арналған баспаналарды қаржыландыру, жануарларды аулау, зарарсыздандыру, вакцинациялау мәселелері талқыланды. Кеңес қорытындысы бойынша, жергілікті атқарушы органдарға қанғыбас жануарлармен бойынша жергілікті жерлердегі ағымдағы жағдай туралы ақпаратты және жануарларға жауапты қарау саласындағы нормативтік құқықтық базаны жетілдіру бойынша ұсыныстарды назарға алу, жануарларды уақытша ұстау пункттерінде жер учаскелерін бөлу бойынша жұмысты жандандыру, осы мақсаттар үшін бос, иесіз үй-жайларды беру мүмкіндігін қарау тапсырылды.

Жергілікті полиция қызметінің басқармаларына үй жануарларын өздігінен өсіру кезінде қатыгездік таныту фактілерін анықтау және қарастырылған әкімшілік жауапкершілік бойынша ақпарат беру, сондай-ақ ветеринарлық басқармаларға жануарларды аулау, серуендету ережелерін бекіту жұмыстарын жандандыру және жануарларды есепке алу және зарарсыздандыру жұмыстарын ұйымдастыру тапсырылды.

<https://www.gov.kz/>

ҚАЗАҚСТАНДЫҚТАРДЫҢ БАСЫМ КӨПШІЛІГІ АҒАШТАРДЫ ЗАҢСЫЗ КЕСУГЕ ҚАРСЫ.

DEMOSCOPE САУАЛНАМАСЫ

Сауалнамаға қатысушылардың 37%-ы ең басты экологиялық мәселе деп ауаның ластануын айтады.

Demoscope қоғамдық пікірге желел мониторинг жүргізу бюросы Қазақстан азаматтары арасында «Экология мәселелеріне қазақстандықтардың көзқарасы» тақырыбында сауалнама жүргізді. Сауалнамаға қатысқан қазақстандықтардың 37%-ы өзі тұратын өңірдегі ең басты экологиялық мәселе – ауаның ластануын деп есептейді. Респонденттердің үштен бірі (30%) қорықшылар деп және қайта өңдеу мәселесіне алаңдаулы. 14%-ы судың ластануын өзі өмір сүріп жатқан аймақтың түйткілді мәселесі дейді. Тұрғындардың түрлі экологиялық мәселелер туралы ойлары өздері тұратын өңірдің экологиялық жайына қарай қалыптасатыны белгілі. Мәселен, ағаштарды заңсыз кесу тақырыбында Алматы қаласы, Алматы облысы және Қарағанды облысы тұрғындары бейжай қарамайды. Сауалнама қорытындысы бойынша, Алматы жөн Шығыс Қазақстан облысы тұрғындары ауа ластануының зардабын тартып жүр. Қорқытшылар және қайта өңдеу мәселелері, басқа аймақтармен салыстырғанда, Түркістан және Алматы облысы тұрғындарын көбірек алаңдатып отыр. Ең маңызды көрсеткіштердің бірі – азаматтардың қоршаған ортаны қорғауға және сақтауға дайын болуы. Сауалнама деректеріне сәйкес, қазақстандықтардың көбі (64%) ірі компаниялардың ағаштарды заңсыз кесуіне бірауыздан қарсы және мұндай келендіздіктер үшін жазаны күшейтуді талап етеді. 26% азаматтар аталған мәселеге байланысты бейтарап пікірде. Олардың ойынша, билік мұндай жағдайды қалағалауы керек, бірақ ағаштарды заңсыз кесу «үлкен қылмыс емес». Ал респонденттердің 6%-ы мұндай әрекетке түсіністікпен қарайды. Олар бизнестің жағдайы оңсыз да мез емес дейді. Қоршаған ортаны қорғау мәселесінде мемлекет саясаты

бірінші орында тұр. Сауалнамаға қатысқан азаматтардың 55%-ы экологияның жай-күйіне ең бірінші кезекте мемлекет, өкімдік және экология министрлігі бірдей жауапты дейді. Сонымен қатар, қатысушылардың үштен бірі халыққа да жауапкершілік артып отыр. Респонденттердің небәрі 7%-ы экология ірі өндірістік кәсіпорындар мен бизнес жауап беру керек деп есептейді. Халықтың табиғатты қорғауға және өз міндетіне жауапкершілікпен қарауға дайын екенін де ең маңызды индикатор ретінде атап өткен абзал. Сауалнама қорытындысы бойынша, респонденттердің көпшілігі халықты табиғи ресурстарды ұқыпты пайдалануға баулу – экологиялық мәселелердің ең дұрыс шешімі деп санайды.

Азаматтардың 22%-ы экологиялық құқықбұзушылық үшін жазаны күшейтсе де қана жағдайды жақсарту аламыз дейді. Қалпына келетін энергия көздерін және қорықшы қайта өңдеуді дамыту жайын респонденттердің 19%-ы атап өтті. Ал қалған 11%-ы бұл салаға түйгелі жүйелі өзгеріс жасалмаса, мәселенің шешілуі екіталай деген ойда.

Syrap дүкенінің жанында Қазақстанның қызыл кітабына енген ағаштардың заңсыз кесілуі қоғамда үлкен резонанс туғызды. Бұл мәселеге мемлекет басшысы назар аударып, Алматы әкімі Бақытжан Сағиғалиевке қызметтік тексеру жүргізіп, кінәлілерді жауапкершілікке тартуды тапсырған болатын. Алматылықтардың қоршаған ортаны қорғау тақырыбына бейжай қарамауы, ағаштарды заңсыз кесуге қарсылығы қаладағы ауаның қатты ластануымен байланысты екені түсінікті. Өкінішке қарай, экологиялық мәселелер Алматыда ғана емес, Қазақстанның барлық аймағында бар. Ағаштарды заңсыз кесу мәселесіне ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің жобасы жағымды ықпал етуі мүмкін. Бұл «жасыл өкпелерді күтіп-ұстаудың және

<https://informburo.kz/kaz/>

НАУКА ВЫПАЛА ИЗ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ - МИНЭКОЛОГИИ РК

НҮР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – На отсутствие научного блока в системе управления водными ресурсами указали в Министерстве экологии, геологии и природных ресурсов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как пояснил руководитель Управления государственного контроля в области использования и охраны водного фонда Комитета по водным ресурсам Минэкологии Марат Иманалиев, проект Концепции нового Водного кодекса направлен на решение ряда проблем. В ведомстве указали на недостаток государственно-информационного обеспечения деятельности по управлению водными ресурсами. «В силу проведенных ранее различных мероприятий такие вопросы, как учет водных ресурсов, анализ, прогноз развития ситуации, контроль за использованием воды, выпали из системы управления и остались без должного внимания. В свою очередь, отсутствие точного учета и анализа не позволяет выстра-

ивать достоверный баланс потребления воды на нужды отраслей экономики, населения и ожидаемого дефицита водных ресурсов», - заявил Марат Иманалиев в ходе общественного обсуждения в столице. По его словам, данную проблему в законодательной плоскости предлагается решить путем четкого определения компетенции государственных органов по учету и мониторингу водных ресурсов, в том числе с использованием информационных систем.

Также, как заявляли в Минэкологии, отсутствует научный блок в системе управления водными ресурсами. «Из системы управления водными ресурсами практически полностью выпала наука. Без применения достижений современной науки, основанной на передовых технологиях и инновационных идеях, невозможно развитие водного сектора», - сказал он. Новым Водным кодексом будет предусмотрено полномочия научного (научно-исследовательского) центра и его роль в планировании, управ-

<https://www.inform.kz/ru/>

ПОНЯТИЕ «РЕМЕДИЦИЯ» СОГЛАСНО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОДЕКСУ РК

Одним из нововведений Экологического кодекса Республики Казахстан, вступившего в силу с 1 июля 2021 года, является понятие «Ремедиация». Ремедиацией признается комплекс мероприятий по устранению экологического ущерба посредством восстановления, воспроизводства компонента природной среды, которому был причинен экологический ущерб, или, если экологический ущерб является полностью или частично непоправимым, замещения такого компонента природной среды. Ремедиационные обязанности проводить лица, действия или деятельность которых причинили экологический ущерб, в полном объеме и за свой счет осуществить ремедиацию компонентов природной среды, которым причинен экологический ущерб. С этой целью данными лицами разрабатывается программа ремедиации. Программа ремедиации представляет собой перечень мероприятий по устранению причинного экологического ущерба.

Рекомендации по содержанию, срокам, порядку определения мероприятий по ремеди-

ции в зависимости от характера экологического ущерба, а также компонента природной среды, которому нанесен экологический ущерб, приводятся в инструктивно-методических документах, утвержденных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. В свою очередь уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение десяти рабочих дней рассматривает представленную программу ремедиации, согласовывает ее или вносит в нее соответствующие коррективы и направляет согласованную программу ремедиации лицу, ответственному за устранение экологического ущерба. Данная норма ремедиации в законодательстве призвана усилить ответственность лиц за загрязнение окружающей среды, а также способствует наиболее качественному, эффективному процессу восстановления окружающей среды после загрязнения.

Ержан Ахметов, главный государственный экологический инспектор Ақмолинской области.

ОКОЛО 8 ТЫС. ЭКО-ВОЛОНТЕРОВ ПРИВЛЕКУТ К ПРОЕКТУ «BIRGEMIZ: TAZA ALEM»



НҮР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - В Казахстане продолжается реализация общенационального проекта «Birgemiz: Taza Alem». Волонтеры заняты в множестве проектов: организации экологических акций, охране окружающей среды и посадке деревьев, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Центра поддержки гражданских инициатив.

В рамках реализации общенационального проекта «Birgemiz: Taza Alem», КФ «Фонд социальных проектов» провел конкурс по предоставлению малых грантов. Волонтерские инициативы направлены на формирование экологической культуры и привле-

чение внимания общественности к решению экологических проблем, проведение мероприятий по очистке рек и лесов, посадке деревьев, обучению сортировке мусора. Размер каждого гранта составляет 300 тыс. тенге. Заявки на участие в конкурсе от НПО и инициативных групп поступили из разных регионов страны.

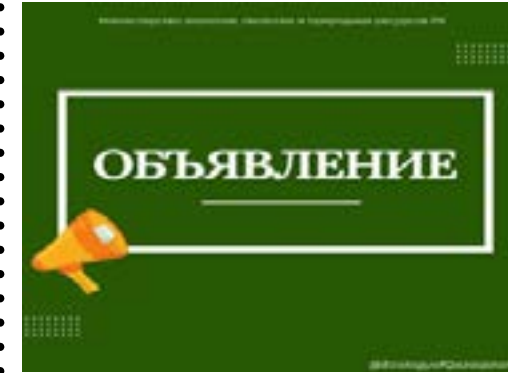
«В этом году на конкурсе малых грантов поступило 104 заявки. Из них были определены 30 победителей. Больше всего заявок поступило из Жамбылской области. Общественники представили много интересных эко-инициатив, необходимых обществу. Радует, что эко-активисты желают внести свой вклад в процветание страны», - говорит руководитель КФ «Фонд социальных проектов» Ербол Кенгербаев.

Так, ОО «Деловые женщины Жанаарки» в своем проекте работают над формированием основ экологической культуры среди жителей села «Нитымак» Жанааркинского района, что в свою очередь поможет развитию местного туризма. Еще один проект «JASYL SAQSY» направлен на создание и поддержку пула эко-волонтеров, которые будут организовывать и проводить профилактическую и социальную работу в сфере охраны окружающей среды в крупном мегаполисе страны - Шымкенте.

Активисты столицы начали проект «ЭкоДобро», направленный на реализацию волонтерских инициатив и привлечение внимания общественности к решению экологических проблем.

Основная цель проекта «Birgemiz: Taza Alem» – вовлечение граждан в волонтерскую деятельность в сфере экологии, в том

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АКЦИИ «ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЧИСТОТЫ»



17 сентября 2022 года будет проводиться ежегодная экологическая акция «Всемирный день чистоты (World Cleanup Day 2022)». Це-

лю Акции является объединение населения Республики Казахстан для организации комплекса мероприятий по очистке территорий от мусора.

Участие Казахстана во Всемирной Акции позволит позиционировать Казахстан как участника глобальных мировых экологических акций, страны, реализующей принцип «зеленой» экономики и достижение Целей устойчивого развития 2030.

В связи с чем Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан просит поддержать инициативу и принять участие в данной акции.

числе защиты окружающей среды, очистку рек и лесов, посадку деревьев, обучение сортировке мусора и экологической безопас-



ности. Он реализуется при поддержке Министерства информации и общественного развития РК и Центра поддержки гражданских инициатив.

В рамках общенационального проекта также проводится подготовка и обучение волонтеров в сфере экологии, в том числе защиты окружающей среды, экологической безопасности. Всего в проект, который продлится до конца 2024 года, будут привлечены не менее 8 тыс. эковолонтеров.

<https://www.inform.kz/ru/>

БАЛАЛАР ШЫҒАРМАШЫЛЫҚ МАТРИЦАНЫ ҚАЛАЙ ҚҰРАДЫ

«Қоқысты сұрыптау керек». «Қоқысты тек осы үшін белгіленген жерге қойыңыз». Қоқыстарды әр жерге лақтырғандарды жазалау керек» дейді. «Мен өсемін, министр боламын, барлық экологиялық мәселелерді шешемін».

«Үйдегі суды үнемдеу керек, тіктеріңізді жуған кезде шүмекті жабу керек». «Бізге электр қуатын үнемдеу керек, жарықты өшіру керек». «Мен енді үйдің айналасына ағаш отырғызамын».

Бұлардың барлығы анық және қарапайым шындықтар. Бірақ балалар бұл туралы айтқанда... Олар нық сеніммен, шын жүректен айтады, солай болатынына сөзге бастайсың. Жақында біз пластикалық бөтелкелердің, консервілердің және «ашық демалыстың» басқа да іздерін біздің тамаша жерлерімізде көрмейміз. Біз электр қуаты мен суды аз тұтынуды үйренеміз. Қалай десек те, «Өскекен ұрпақтың бойында экологиялық мәдениетті қалыптастыру» республикалық оқу-жаттығуының қатысушысы атанған 160 баланың әрқайсысы осылай әрекет етпек. Ақмола облысы, Ақкөл ауданы, Талқара ауылындағы «Боровичок» көркем лагерінде өтті.

«Экологиялық мәселелерді шешудің әртүрлі жолдары бар, олардың бірі – экологиялық ойлауды дамыту», - дейді тренингті ұйымдастырушылар «Қазақстанның экологиялық қоры» ҚК белсенділері. - Біздің планетамыздың әрбір тұрғыны өз іс-әрекінің табиғатпен парасатын, дұрыс қарым-қатынас тұрғысынан бағалай алуы үшін. Бүгінгі таңда экологиялық ойлау адам мен адамзаттың өмір сүруі мен дамуының қажетті шартына айналу. Жаңа дәстүрмен танысу, алау басындағы өңдер, көркем Ақкөл саяттарына экологиялық десант. Онысыз бірде-бір балалардың жазғы лагері өте алмайтын шығар. Тіпті ең қысқасы. Жаттығудың өзі де қызық болғаны сонша, ешкім шаршаған жоқ... Тек толқу, «тауларды жылжыту» ниеті және үйге оралу та-



стемелік негізге негізделгендігінің нәтижесі. Семинар-тренингте мұғалімдер мен әдіскерлерге «Өскекен ұрпақтың бойында экологиялық мәдениетті қалыптастыру» оқу-әдістемелік құралы ұсынылды. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің қолдауымен «Азаматтық бастамаларды қолдау орталығы» КЕАК-ның мемлекеттік гранты аясында орта буын мұғалімдері мен әдіскерлері үшін әзірленді. Әдістемелік құрал орта буын оқышыларының экологиялық мәдениетін қалыптастыру бойынша сыныптан тыс жұмыс

бағдарламасын жүзеге асыруға мүмкіндік беретін материалдардан тұрады, – дейді оның авторы, ЕҰУ доценті, Гумилев Жанат Базарбекова. - Оның құрылымы мен оқу құралының мазмұны жалпы орта білім беру мекемелеріндегі оқу-тәрбие үдерісі шеңберінде білім берудің заманауи талаптары ескерте отырып құрастырылған. Осы тренингте Жанат Ниязбайқызы әдістемелік құралда ұсынылған жұмыстың инновациялық әдістерін көрсетті.

Балалар қызығушылықпен шығармашылық матрицаны құрастырды, оның мақсаты жергілікті қоғамдастықтың негізгі экологиялық проблемаларын анықтау, олардың ауырлығын бағалау, көзін, кінәлілерді табу, оларды шешудің әртүрлі сценарийлерін ұсыну болды... Семинардың жас қатысушылары өз бетінше бір қорытындыға келді: аймақтар, елді мекендер әртүрлі, бірақ проблемалар - ұқсас. Және барлық жерде олардың пайда болуына кінәлі адамдардың өздері. Олардың айналадағы дүниеге деген оясы және жан-сыз қатынасы. Моральдық алға әдісі рөлдік ойында негізделген. Балалар құмық бузушы, оқиға құрбанының қолдаушысы, қылмыскердің досы, ата-ана, сынып жетекшісі рөліне өте тез үйреніп кетті... Және олар жағдайды (мысалы, жануарларға қатыгездік) әр түрлі қырынан ойнады. Сосын рөлдерін ауыстырды. «Әткеншек» әдісі бірлескен, топтық жұмыс, жолдастарының қорытындылары бойынша сыни тұрғыдан ойлау дағдыларын қалыптастырады, сонымен қатар өз бетімен де жасайды. Достарымен және сенімді экологтармен саяхаттадық. Біз байланыстар аймақтық. Сондықтан олар жаналықтарымен бөліседі, келесіде. Және олар «Қазақстанның экологиялық қоры» ҚК сайтында бір-бірінің бірнеше рет оқиды. Тренингке қатысушылар осы қоғамдық ұйым ұйымдастыратын байқаулар мен іс-шаралардың белсенді қатысушылары болатыны сөзсіз.

<https://ekofond.kz/2022>

ЭКО-АКЦИИ НА БЕРЕГУ КАСПИЯ ПРОВОДЯТ ОБЩЕСТВЕННИКИ МАНГИСТАУ

На территории зоны отдыха «Акмыш» Мангистауского района прошёл экологический слёт, передает [Arnapress.kz](https://www.arnapress.kz) со ссылкой на пресс-службу Центра поддержки гражданских инициатив.



Цель слёта – повышение экологической культуры, грамотности молодёжи, привлечение внимания к проблеме загрязнения окружающей среды.

Всего, по словам организаторов мероприятия МОФ «Хазирет», в масштабном мероприятии приняли участие порядка 80 представителей НПО из Мангистауского, Мунайлинского, Актауского, Тупкараганского районов Мангистауской области. В рамках слёта был проведён экологический конкурс, состоящий из нескольких этапов. Прежде всего общественники представили пути решения экологических проблем в регионе.

На втором этапе слёта – изготовление и установка скворечников для птиц. И в завершении мероприятия проведён субботник.

По итогам экологической акции представи-

тели девяти НПО собрали около 20 мешков мусора. Победителей слёта наградили грамотами.

В рамках проекта также планируется провести кампании по очистке территорий в населённых пунктах Айракты и Шеркала Мангистауского района.

«Мы планируем провести субботник в исторических местах Айракты Шеркала, потому что историческое наследие очень важно для подрастающего поколения. Также мы планируем провести кампанию по очистке населённых пунктов Кызылтоз, Акшукыр, Баутино и Таушык. Эко-акция состоится на берегу Каспийского моря», – рассказала директор молодеж-



ного общественного фонда «Хазирет» Курен Медуева. Социальный проект проводится в рамках инициативы «EcoBatu» при поддержке компании «Шелл Казахстан» и Центра поддержки гражданских инициатив.

<https://www.arnapress.kz/>

СТЕПНЫЕ ОРЛЫ ВЫВЕЛИ ПТЕНЦОВ НА ИСКУССТВЕННЫХ ПЛАТФОРМАХ В КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

КОСТАНАЙ. КАЗИНФОРМ — Видео с птенцом орла, который кормится принесённой родителями добычей, опубликовано Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Видео было снято этим летом в заказнике «Алтын саба» на юге Костанайской области, где пара степных орлов смогла успешно вывести потомство в искусственном гнезде.

Как выяснилось, в прошлом году специалисты Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия экспериментально установили здесь 35 платформ для привлечения на гнездование степных орлов.



До установки искусственных платформ на территории заказника уже было 20-25 естественных гнезд степного орла, однако часто они разрушались из-за пожаров, перегруженности некоторых деревьев тяжелыми гнездами, а иногда и из-за домашнего скота. А поскольку степной орел устраивает гнезда на земле, разорить их не составляет большого труда и для наземных хищников.

«В 2022 году во время осмотра установленных гнездовых платформ на двух из них были обнаружены гнезда, а уже в июле в каждом было замечено по одному оперившемуся птенцу. Две освещённые платформы из 35 можно считать успешным результатом для первого года, и мы будем продолжать такой подход в сохранении хищных птиц», – сообщил директор заказника Алексей Тимошенко.

Также помимо степного орла здесь гнезда облюбовали и индийские воробьи. На одной из платформ они свили 13 гнезд. Таким образом, привлекая степного орла, удается приумножить гнездопригодные участки и для других птиц.

<https://www.inform.kz/ru/>

ПОПУЛЯЦИЯ СНЕЖНЫХ БАРСОВ В КАЗАХСТАНЕ ВЫРОСЛА ДО 180 ОСОБЕЙ

К такому открытию пришли сотрудники международного фонда снежных барсов вместе с учеными Института зоологии Казахстана.



Последний раз популяцию барсов считали в 2012 году и тогда их численность составляла 130-

140. Так что рост в 50 особей считается в мире зооауки очень крупным достижением. К тому же, по словам директора фонда, члена Национального курултая при Президенте Армана Кашкинбекова, снежные барсы Казахстана освоили и новый ареал обитания, чего не происходило нигде в мире.

Для десяти энтузиастов, работающих в фонде снежных барсов Казахстана на общественных началах, даже каждое новое изображение или видео с фотоловушек – повод для гордости. Не говоря уже о том, чтобы зафиксировать рост популяции животных, находящихся на грани исчезновения.

– Точки роста в разумном отношении по сохранению и увеличению численности барсов наметились только в

Окончание на 5 стр.

ОТКРЫТИЕ ОСЕННЕГО СЕЗОНА ОХОТЫ ПЕРЕНОСИТСЯ

То, о чем так долго говорило охотничье сообщество, свершилось: открытие осеннего сезона с привычного сентября переносится на последнюю субботу августа.

Это как раз тот период, когда водолавающая дичь – гуси, утки, болотная мелочь в виде лысух и куликов – уже пакует чемоданы перед отлетом на зимовку в теплые края. Полторы-две недели промедления – и мы на своих сентябрьских охотках видели изрядно поредевшее поголовье пернатых. Зато наших, образно говоря, уток всевозможных на миграционных путях в соседних

<https://kstnews.kz/news/>

ЛОТОСЫ РАСЦВЕЛИ В АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

На реке Кигаш-Шора в Курмангазинском районе зацвел лотос. Период его цветения – с середины июля до последней недели августа. Долина лотосов охватывает до пяти тысяч гектаров, передает [Ulysmidia.kz](https://ulysmedia.kz).

Туристка Екатерина Хабибулина специально приехала из Москвы в Атыраускую область, чтобы насладиться этими видами. Она впервые воочию увидела долину лотоса в непосредственной близости.

«Давно хотела увидеть эту красоту. Получила массу впечатлений. Здесь можно увидеть не только лотос, но и редких птиц, к примеру лебедей», – поделилась впечатлениями туристка.

Курмангазинский район – единственный в стране, где обильно цветёт лотос. На месте работают туристические компании, которые предоставляют приезжающим туристам услуги гидов.

«Сегодня мы ведем переговоры с различными туристическими компаниями. Приехавших туристов на лодке переправляем в долину, предоставляем ночлег и питание. Наша главная цель – строго соблюдать чистоту и безопасность», – утверждает представитель ТОО «West Motors service» Жанибек Актананов. По словам руководителя Курмангазинского районного отдела предпринимательства и туризма Нурлыбека Ту-

<https://ulysmedia.kz/news/>



ОКОЛО 5000 ФЛАМИНГО ПРИЛЕТЕЛИ НА ОЗЕРО САУМАЛКОЛЬ В КОРГАЛЖЫНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

Около 5000 фламинго и других краснокнижных птиц заметили на берегах озера Саумалколь в Коргалжынском заповеднике, сообщила Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана на своей странице в Facebook.

Помимо фламинго экологи АСБК засняли на видео других редких пернатых – лебедя-кликнуна и савку, занесённых в Красную книгу. Кроме того, на берегу озера видели около 500 журавлей-красавок, но они не попали на камеру.

«Такое разнообразие птиц в это время года на

российских областях, поскольку там открытие охоты стартовало уже во второй декаде августа. И вот – сбилось: Правительство приняло дифференцированные решения в отношении сроков на территории РК.

Костанайская область вкюпе с Восточно-Казахстанской, Павлодарской, Северо-Казахстанской открывает сезон осенней охоты с 27 августа по 30 ноября. Южные и западные регионы отнесены к середине сентября, но там и охота продолжается до декабря.

<https://kstnews.kz/news/>

лепова, с каждым годом число туристов растёт. Поэтому очень важно уделить внимание сохранению площадей долины и особенно каждого лотоса.

«Долина лотоса занесена в Красную книгу, так как является охраняемой природной территорией. Приезжие туристы, к сожалению, иногда недооценивают это – встречаются факты хулиганства, когда вырывают, ломают растения. Мы хотим, чтобы со стороны специальных компетентных органов был жесткий контроль», – рассказывает руководитель Курмангазинского районного отдела предпринимательства и туризма Нурлыбек Тулепов. По его словам, на сегодняшний день вдоль побережья реки Кигач на вышеуказанной территории работают четыре объекта предпринимательства.

Кроме того, до конца 2022 года будет завершено строительство двух туристических баз. В целях развития внутреннего туризма государством предоставляются земельные участки семи предпринимателям. Строительство предпринимательского объекта на этом месте начнется в течение трех лет, что создаст условия для увеличения числа туристов в регион.

<https://ulysmedia.kz/news/>

Окончание. Начало на 4 стр.

ПОПУЛЯЦИЯ СНЕЖНЫХ БАРСОВ В КАЗАХСТАНЕ ВЫРОСЛА ДО 180 ОСОБЕЙ

последние годы, – поделился достижением Арман Кашкинбеков. – Был существенно увеличен срок уоловой ответственности за убийство краснокнижных животных, к числу которых по праву принадлежат снежный барс, увеличено финансирование национальных парков, международных фондов и организаций, целого комплекса важных долговременных мероприятий, планируются включение снежных барсов в нацпроект «Жасыл Казахстан и водные ресурсы» впервые в истории. Вследствие принятых мер численность возросла до 130–140 по оценке ученых зоологов в 2012 году, и теперь до 180 к лету 2022 года.

По словам главы фонда, летом 2021 года вместе с партнерами из института зоологии они сделали уникальное научное открытие – новый ареал обитания снежных барсов в национальном парке «Алтын-Эмель» с оценочной популяцией в 10 особей. Нигде в мире в последние многие лет не наблюдалось подобного.

– Из-за прогрессирующего наступления человека в дикую природу две страны, где обитают снежные барсы, отметили сокращение площадей их проживания. Казахстан – единственное исключение, – отметил Кашкинбеков. – Благодаря совместным усилиям международного фонда снежных барсов, ПРООН, WWF, Министерства экологии, Института зоологии Миннауки, удалось не только стабилизировать численность популяции, но также достичь ее роста. Сейчас наши коллеги из Института зоологии готовят итоговый отчет, научно обосновывающий и подтверждающий увеличение популяции. Данный результат

<https://turanpress.kz/>

ПРОВЕДЕНА КОМПЛЕКСНАЯ НАУЧНАЯ ОЦЕНКА И ЦИФРОВОЕ КАРТИРОВАНИЕ ОСУШЕННОГО ДНА АРАЛЬСКОГО МОРЯ



25 августа текущего года министр экологии, геологии и природных ресурсов Серикали Брекешев провел совещание по вопросу проведения комплексной исследовательской оценки природных и экологических критериев казахстанской части осушенного дна Аральского моря (ОДАМ) с использованием современных технологических дистанционных зондирования и ГИС с участием вице-министра Минэкологии А.Шалабаковой, представителя Комитета лесного хозяйства и животного мира, Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ), Международного фонда спасения Арала в Казахстане, международного научного комплекса «Астана».

<https://www.gov.kz/>

ОБЪЕМ ПОСТУПЛЕНИЯ ВОДЫ В КАЗАХСТАН ИЗ СЫРДАРИИ УВЕЛИЧАТ

Аким Кызылординской области Нурлыбек Налибаев отчитался перед К.-Ж.Токаевым о социально-экономической ситуации в регионе и рассказал о достижениях договоренностей с государствами, расположенными в верховьях Сырдарьи, сообщает официальный сайт Оорды.

Особое внимание в ходе встречи было уделено привлечению инвестиций, увеличению добычи газа и проведению геологоразведочных работ. Согласно данным, представляемым руководителем области, за 7 месяцев года отмечается положительная динамика основных макроэкономических показателей. В частности, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года объем инвестиций составил 111,5%, обрабатывающей промышленности – 105,5%.

Нурлыбек Налибаев сообщил, что для компенсации снижения объемов добычи нефти в связи с истощением ее запасов ведутся работы по сейсмозаведке и разработке газовых месторожде-

<https://www.nur.kz/>

Во время совещания были представлены результаты цифрового картирования современного рельефа и природных экосистем ОДАМ, выполненные в рамках регионального проекта GIZ «Экологически ориентированное региональное развитие Приаралья», и обсуждены дальнейшие шаги.

В частности, представлены карты климатических характеристик региона, карты почв, гидрогеологии, растительности, зон экологического риска, представлено долгосрочный прогноз изменения климата исследуемой территории. Кроме того, экспертами даны рекомендации по дальнейшему мониторингу природных систем, по будущим мероприятиям по облесению осушенного дна Аральского моря.

В ходе совещания была презентована интернет-платформа для добровольного привлечения средств населения для фитомелиоративных мер на ОДАМ, разработанная в рамках проекта GIZ «Экологически ориентированное региональное развитие Приаралья».

По итогам совещания министром поручено дальнейшее использование итогов работ и научных данных в долгосрочном планировании облесения осушенного дна Аральского моря.

<https://www.gov.kz/>

КАСПИЙСКАЯ КОНСОЛИДАЦИЯ

Главные экологические проблемы Каспийского моря связаны с истощением его биологических ресурсов, рисками серьезного загрязнения нефтью в результате осуществления проектов по добыче и транспортировке углеводородного сырья.

В мире снежных барсов насчитывается несколько тысяч, ареал их обитания простирается с севера алтайских гор России и Монголии до южных вершин Гималаев и Индии, включая 12 стран в целом. Так что на Казахстан приходится очень незначительный процент особей. Но вклад нашей страны в сохранение этих краснокнижных животных очень велик. К тому же о достижениях фонда регулярно информирует зарубежных коллег в рамках GSLEP (Global Snow Leopard and Ecosystem Protection Program) – программы по защите экосистем и снежных барсов. – Много лет мы финансируем научные экспедиции, научные работы Института зоологии, спонсируем и проводим совместные мероприятия по охране барсов с национальными парками, на территории которых в основном они обитают. Сейчас углольная ответственность за истребление краснокнижных животных увеличена до 9 лет лишения свободы, что стало значительным заслоном браконьерству. Кроме того, ограничен доступ человека на территории обитания барсов. И рост популяции до 180 особей для нас – только сигнал к дальнейшей активной работе в этом направлении.

В основном немногочисленный коллектив фонда работает с барсами на общественных началах, а все научные работы фонд проводит на средства попечителей и донорских организаций, с которыми мы реализуем совместные проекты.

Выступая на мероприятии, глава региона подчеркнул важность Каспийского моря для региона и отметил, что защита и сохранение его стабильного экологического состояния является нашей главной обязанностью и первоочередной задачей:



«Экология Каспийского моря очень важна для пяти прикаспийских стран, расположенных на его берегах. Наша задача – сбалансировать масштаб и снизить воздействие на окружающую среду, опираясь на мировой опыт. Еще один вопрос, который нас волнует, – это судьба каспийского тюленя, занесенного в Красную книгу. Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев отметил, что этому вопросу необходимо уделить особое внимание и что он будет находиться под его личным контролем. С учетом важности Каспийского моря ряд предложений, высказанных на сегодняшней встрече, будет дополнительно рассмотрен, по ним планируется принять конкретные меры».

Участники встречи обсудили состояние Каспийского моря, пути эффективного решения имеющихся экологических проблем и сохранения представителей уникальной морской флоры и фауны. В ходе встречи сенаторы подчеркнули, что защита и сохранение стабильного экологического состояния Каспия является ключевой обязанностью и первоочередной задачей государств, находящихся на его берегах.

Следует отметить, что в целях усиления охранных мер каспийский тюлень Постановлением Правительства РК от 13 ноября 2020 года был включен в Красную книгу Казахстана. К сожалению, в 2022 году в казахстанской акватории Каспийского моря были найдены 216 мертвых тюленей. Сегодня принимается ряд мер по сохранению данного вида тюленей.

На мероприятии также были озвучены доклады о современном состоянии Каспийского моря, эффективных решениях экологических проблем и сохранении представителей морской уникальной флоры и фауны.

Не секрет, что существенную угрозу экологической безопасности Северного Каспия, в качестве трансграничного переноса загрязняющих веществ представляют затопленные (в связи с подъемом уровня моря) скважины в восточном – казахстанском секторе моря, где имеются затопленные месторождения, сотни скважин, на которых ежегодно фиксируются случаи разгерметизации. Нефтяная пленка на поверхности водоема ухудшает газообмен воды с атмосферой, замедляет скорость аэрации (насыщение воды кислородом) и удаления углекислого газа, образующегося при окислении нефти.

Только одна тонна нефти способна покрыть до 12 км поверхности моря. Каждая капля нефти покрывает непроницаемой пленкой 20 квадратных метров морской поверхности. Это изменяет все физико-химические процессы: повышается температура поверхностного слоя воды, ухудшается газообмен, живые организмы погибают либо покидают опасные места. Но и осевшая на дно нефть может сохраниться в течение 10 лет и более, отравляя донные организмы. Специфика Каспия, особенно его мелководной северной части, такова, что достаточно одного серьезного

разлива нефти, чтобы нанести фатальный удар по осетровому стаду и гнездовьям птиц. По подсчетам экспертов, ежегодный ущерб от утраты рыбных богатств моря для всех прикаспийских государств может достигнуть 15 миллиардов долларов. К примеру, напомним, что в конце 2018 года был запущен региональный проект «Решение проблемы морского мусора в регионе Каспийского моря», который реализуется под эгидой Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря (Тегеранская конвенция) совместно с Европейским офисом Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) через Общественный фонд «Центр водных инициатив» при финансовой поддержке Фонда «Coca-Cola».

Сегодня совместный мониторинг территории ведут российские и казахстанские ученые. Азербайджан приступил к созданию Центра немедленного реагирования на нефтяные выбросы. Совместные меры по возрождению экосистемы разрабатывают российские и иранские ученые. 19 лет назад, 4 ноября 2003 года, представители пяти стран, расположенных вокруг Каспийского моря, подписали в Тегеране, столице Исламской Республики Иран, Основную (Тегеранскую) конвенцию по охране Каспийского моря. Настоящая Рамочная (Тегеранская) конвенция вступила в силу 12 августа 2006 года, и с тех пор Международный день Каспийского моря отмечается ежегодно.

Каспийское море – это жемчужина природы, задача человечества – сберечь его для грядущих поколений. Это является сегодня первоочередным делом для всех стран, расположенных на побережье Каспия.

<https://dknews.kz/ru>

БРЕКЕШЕВ: АЛМАТЫ ЖЭО-НЫ ГАЗҒА АУЫСТЫРУ АРҚЫЛЫ 2025 ЖЫЛҒА ҚАРАЙ АТМОСФЕРАҒА ШЫҒАРЫНДЫЛАР 80%-ҒА ТӨМЕНДЕЙДІ

НҮР-СҰЛТАН. 23 ТАМЫЗ - Үкімет отырысында Қазақстан Республикасының экология, геология және табиғи ресурстар министрі Серікқали Брекешев Алматыда ЖЭО-2 газға ауыстыру 2025 жылға қарай ластаушы заттар шығарындыларын 80%-ға төмендетуге мүмкіндік беретінін айтты, деп хабарлайды KAZAKHSTAN TODAY ҚР Премьер-Министрінің баспасөз қызметіне сілтеме жасап.

«Атмосфералық ауа сапасын жақсарту» шаралары шеңберінде 10 ірі қалада 5 жыл ішінде 16 ірі кәсіпорында шығарынды 20%-ға қысқарту көзделіп отыр. 2021 жылы 16 кәсіпорын атмосфералық ауаға 655 мың тонна ластаушы заттар шығарды, бұл 803,8 мың тонна лимит кезінде 2020 жылғы деңгейден 3%-ға төмен. Осы жылдың 6 айында кәсіпорындардың эмиссиялары 293,2 мың тоннаны құрады, бұл өткен жылдың сәйкес кезеңінен 6,7%-ға төмен», — деді С. Брекешев.

Оның айтуынша, бұл көрсеткішке табиғаты қорғау іс-шараларымен қатар, өнеркәсіпті модернизациялау есебінен қол жеткізілді. Ол үшін кәсіпорындар өз қаржысынан 15,4 млрд теңге бөлді. Мысалы, «АрселорМиттал Теміртау» қоғамының Болат департаменті агломерат бункерлер корпустары шаң тазалау жабдықтарын жаңартып, қазандық агрегаттарының электр сүзгілеріне жөндеу жүргізді. Бұл шығарынды 1,1 мың тоннаға азайтуға мүмкіндік берді. Әкімәтті ұсақтау корпусының шаң тазалайтын жабдықтарын қайта құру және электр сүзгілерін орнату арқылы агломераттарды жетектеу аймағының газ шығару жолын қайта жағарту бойынша жұмыстар басталды. Жұмыс бийл аяқталды.

Жалпы, кәсіпорын бойынша 2025 жылға 30%-ға төмендету жоспарлану отыр. Атырау мұнай өңдеу зауытында катализаторлық крекингтің түтін газын тазалау және отын газын амин қышқылымен тазарту жұмыстары жүргізіліп отыр. Бұл ластаушы заттардың шығарындыларын 3,6%-ға төмендетуге мүмкіндік береді.

Жалпы, 2030 жылға дейін 9,1%-ға төмендету жоспарлану отыр. Қалдықтарды басқару саласында ұлттық жобасына 3 қор-

сеткіш және 16 іс-шара енгізілді.

«Қатты мен өнеркәсіптік қалдықтарды қайта өңдеу және көдеге жарату үлесі бойынша көрсеткіштерге қол жеткізу үшін 3005 полигонның 639-ы экологиялық нормаларға сәйкес келтірілді. Бөлек жинау үшін 3 876 контейнер орнатылды. Жамбыл облысында 870 мың тонна түйіршіктелген шлак өңделді. Нұр-Сұлтан қаласында құрылыс қалдықтарын жинауға және өңдеуге арналған алаң салынды. Павлодар облысында «Былқылдақ» көлі аумағының ластануын оқшаулауға бағытталған іс-шаралар өткізілуде», - деді Брекешев.

Экология, геология және табиғи ресурстар министрі өңірлерде қалдықтарды сатысына қарай басқару жүйелі жоспарлау кешенді жұмысы атқарылатын жатқанына назар аударды. Осыған байланысты, ведомствонның ұсынысы бойынша, әкімдіктер коммуналдық қалдықтарды басқару бағдарламасын әзірлеуісі, ол нақты өңірде қалдықтарды басқарудың барлық жүйесін тексеру тиіс және облыстардың аумақтық ерекшеліктері ескере отырып әзірлеуі қерек.

2021 жылы ұлттық жобаны іске асыруға 89,3 млрд теңге, оның ішінде республикалық бюджеттен 27,6 млрд теңге, жергілікті бюджеттен 15 млрд теңге және бюджеттен тыс 46,7 млрд теңге қаржы көзделген. Биыл ұлттық жобаның іс-шараларын іске асыруға шамамен 161 млрд теңге жоспарланды.

2021 жылдың қорытындысы бойынша барлық негізгі көрсеткіштерге қол жеткізілді, деп сөздірі Брекешев. Жедел мәліметтерге сәйкес, осы жылдың I жартысында жоспарланған көрсеткіштер де орындалды. Өнеркәсіп кәсіпорындары айналымдық сумен жабдықтау нашар енгізіліп, өнеркәсіп саласында таза су алу көлемі төмендеуінің бір көрсеткішіне қол жеткізілгені жоқ, деп толықтарды Үкіметтің баспасөз қызметі. Қазақстанда ірі өнеркәсіптік кәсіпорындарда эмиссиялар мониторингінң автоматтандырылған жүйесі енгізілді.

<https://www.kt.kz/kaz/>

АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІНІҢ МЕМ-ЛЕКЕТТІК ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ БӨЛІМІНІҢ ЖҰМЫСЫ

2022 жылдың I жарты жылдығында мемлекеттік экологиялық бақылау бөлімі тарапынан 7 профилактикалық 10 жоспардан тыс тексеру жүргізілді.

Тексерулерге жеке тоқталып өтер болсам:

Профилактикалық бақылау бойынша өздеріңіз білетіндей жаңа Экологиялық кодекстің өнуіне байланысты Көсіпкерлік кодексіне де өзгерістер енгізілді. Осыған орай енді профилактикалық бақылау жүргізу кезінде қоршаған ортаны қорғау саласында I санаттағы объектерде бұзушылықтар анықталған жағдайда әкімшілік құқық бұзушылық туралы істерді қозғалатын болады.

Мысалы:

«Қоқшетау Су Арнасы» шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорнына қатысты профилактикалық бақылау жүргізіліп, келесідей бұзушылықтар:

- 1) Қрасный Яр ауылындағы су жинағын тоғандына сарқынды суларды рұқсатсыз ағызу фактісі және тоғінділердің нормативтерін асып кетуі;
- 2) Өндірістік экологиялық бақылаудың толық емес деректерін ұсынуы;
- 3) Кәсіпорын қоғалдандыру бөлігінде табиғат қорғау жоспарын толық көлемде орындамауы;
- 4) Сарқынд суларды жинақтау орнында тоғінділер нормативтерінің асып кетуі анықталды.

Аталған кемшіліктер бойынша әкімшілік хаттамалар толтырылып, кәсіпорынға 1 990 950 теңге көлемінде айыппұл салынды. Кемшіліктерді жою бойынша кәсіпорынға нұсқама берілді.

«Өркен» ЖШС «Өркен – Атансор» өкілдігі тарапынан келесідей бұзушылықтар анықталды.

1. автокөлік шығарындыларының нормадан асып кетуі;
2. кәсіпорын және қойма аумағында өндіріс және тұтыну қалдықтарымен дастану сияқты кемшіліктер анықталып, оны жою бойынша кәсіпорынға нұсқама берілді және кәсіпорынға 612 600 теңге көлемінде айыппұл салынды.

«Стеногорская ТЭЦ» жауапкершілігі шектүелі серіктестігі тарапынан:

1. Ішкі тексерулердің нәтижелері экологиялық рұқсат шарттарымен сәйкестірмейді;
2. Қалдықтар тиісті кіші қызмет түрі бойынша қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтер көрсетуге лицензиясы жоқ тұлғаға берілген;
3. Қауіпті қалдықтарды, сондай-ақ өртүрлі қауіпті қалдықтарды өндіріс процесінде оларды өзара араластыруға тыйым салуды сақтамау сияқты кемшіліктер анықталды. Аталған кемшіліктерге жол берген үшін кәсіпорынға 1 531 500 теңге көлемінде айыппұл салынды. Кемшіліктер бүгінгі күні толық жойылды.

«Алтынтау Қоқшетау» акционерлік қоғамы «Алтынтау Қоқшетау» акционерлік қоғамына қатысты профилактикалық бақылау мен қатар Ақмола облысының мамандандырылған табиғат қорғау прокуратурасының талабы негізінде жоспардан тыс тексеру жүргізілді.

Тексеру барысында:

- мемлекеттік экологиялық сараптама қортындысының шарттарын сақтамау;

- қауіпті қалдықтарды, сондай-ақ өртүрлі қауіпті қалдықтарды өндіріс процесінде оларды өзара араластыруға тыйым салуды сақтамау;

Арыстанбек Тасқынбаев,
Ақмола облысы бойынша Мемлекеттік экологиялық бақылау бөлімінің басшысы.

<https://www.inform.kz/kz>

КАРТУ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РУТЬЮ УЧАСТКОВ СОЗДАДУТ В ПАВЛОДАРЕ



Реализацию проекта обсудили на региональном экосовете, передает корреспондент от Pavlodarnews.kz.

По сообщению областного Управления недропользования, 12 августа состоялось выездное заседание экологического совета. На совещании обсудили Концепцию по реабилитации исторического рутного загрязнения в северной промышленной зоне Павлодара. Цели экосовета посетили объекты, где реализуется Концепция.

Один из них - это строительство противоточной заставы с западной автодороги от насосной №6 до накопителя Былқыдак. Фильтр позволит предотвратить попадание загрязняющих подземных вод в Иртыш и коллоды сел Павлодарские и Шаукын. Кроме этого участники совещания приняли участие в отборе проб атмосферного воздуха и подземных вод с наблюдательных скважин в рамках рутного мониторинга. В ходе выездного заседания прошла презентация первого этапа проекта по определению конфигурации и расположения загрязняющих рутных участков для их картографирования. Работа состоит из трех этапов. Результатом станет создание базы данных рутного загрязнения на основе ГИС технологий.

<https://pavlodarnews.kz/>

ӨСКЕМЕНДЕ 16 ІРІ ӨНЕРКӘСІПТІҢ ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫН 20%-ҒА ҚЫСҚАРТУ КӨЗДЕЛГЕН

НҮР-СҰЛТАН. ҚазАқпарат - Экология министрі Серікқали Брекешев Шығыс Қазақстан облысының жұртшылығымен кездесіп, олардың суарықтарына жауап берді, деп хабарлайды KAZAKHSTAN TODAY ҚР Премьер-Министрінің баспасөз қызметіне сілтеме жасап. Экология министрі облыс тұрғындарының назарын «Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасын іске асыруға аударды, ондағы 10 ірі қалада, оның ішінде Өскеменде 5 жыл ішінде 16 ірі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы шығарындыларды 20%-ға қысқарту көзделген. Шығыс Қазақстан облысының экологиялық проблемаларын шешу жөніндегі Жол картасында 35 іс-шара қарастырылған. 2021 жылы атмосфералық ауа сапасын бақылайтын 9 жаңа автоматты станция орнатылды (8 станция – Өскемен қ., 1 – Шемонаиха қ.), онда 6 негізгі ластаушы көрсеткіштер бойынша мониторинг жүргізілді. Министр қалдықтар мәселелеріне тоқталды. ШҚО-да қалдықты бөлек жинау 3 елді мекенде ғана енгізілді, 4 елді мекенде сұрыпталу енгізілді және қалдықтарды басқару бойынша 26 кәсіпорын жұмыс істейді, барлығы ел бойынша - 379.

«Рұқсат етілмеген коксыс орындарының саны алаңдаушылық тудыруда, қосымомониторинг аясында 224 коксыс орны анықталды, олардың 43% көздеге жаратылды. Подгигондардың пайда болу себептерін бірі – заңдастырылған КТК полигондарының болмауы. Қатты тұрмыстық қалдықтарды орналастырудың 168 объектісін тек 22-і немесе 13%-ы экологиялық және санитарлық талаптарға сәйкес келеді. Екі ауданда, Катонқарағай мен Құршым аудандарында бірде-бір заңдастырылған КТК полигоны жоқ», - деп атап өтті С.Брекешев. Экология министрі өз сөзінде облыс әкімдігіне КТК полигондарының жағдайын жақсарту, оларды тиісінше жайластыру, сондай-ақ коммуналдық қалдықтарды басқару жөніндегі бағдарламаны әзірлеу мен бекіту бойынша шаралар қабылдауды ұсынды. Министрлік кәсіпорындарда лицензия беру, коксыс шығаратын кәсіпорындардың тиісінше құру және қалдықтармен жұмыс істеу талаптарын бұзғаны үшін айыппұлды (жеке тұлғаларға 10 АЕК-тен 50 АЕК-ке) ұшайту арқылы стихиялық коксыс орындарын құру мәселесін шешу үшін бірқатар жүйелі шаралар қабылдағанын атап өткен жөн.

Сонымен қатар, Экология министрі облыстағы қанағаттанарлықсыз жағдайдағы көріз-тазарту құрылыстары мәселесін көтерді. Ертіс трансшекаралық өзенінде ластаушы заттардың асып кетуі жүйелі түрде анықталды. Жөндеу жұмыстарын жүргізу және қайта жарату талап етіледі. «Ондықтан әкімдікке экологиялық төлемдерден түсетін қаражат есебінен қаржыландыру мәселесін қарау орынды деп санаймыз», - деп ұсынды С.Брекешев. Облыстағы геологиялық саланы дамыту мәселелерін қозғай отырып, ведомство басшысы қорлардың толықтырылуының төмендігін атап өтті, сонымен қатар Шығыс Қазақстан облысында 67,8 мың км2 алаңда жер қойнауын геологиялық зерттеуге назар аударды. Бұл геологиялық барлау жұмыстарының кезіңсіз кезеңдері жүргізу және геологиялық барлауға инвестициялар тарту үшін Қазақстан аумағының, оның ішінде ШҚО аумағының перспективаларын бағалауға мүмкіншік береді.

Сондай-ақ, министр су және орман шаруашылықтарының жұмысы туралы баяндап, балық шаруашылығын дамыту мәселелерін қозғайды. 2022 жылы өндіре 1297 тонна тауарлы балық өсіру жоспарланған, ағымдағы жылдың 6 айында оның 726 тоннасы өсірілді. 2023 жылдың соңына дейін Өскемен және Бұқтырма су қоймаларында қуыды балық өсіретін екі торлы балық өсіру шаруашылығы құрылады, олардың жалпы қуаты 1,5 мың тонна. «Облыс әкімдігінің жобаларына іске асырылуын ерекше бақылауға алып, қажетті көмек көрсетуді сұраймын», - деді С.Брекешев.

Бағдамасының соңында Экология министрі С.Брекешев жиналғандарға: «Құрметті кездесуге қатысушылар, Сіздермен кезеңсіз пайдалана отырып, мынаны айтқым келеді. Сіз дерлді өңірлер ініз табиғи байлықтарымыз өгілігі, бұл Катонқарағай ұлттық паркі, Марқакөл көлі және басқа да жерлер. Сіз дер көптеген туристер келеді. Біздің бірегей табиғи байлықтарымызға ұқынты қарауға, коксыс тастамауға, рұқсат етілмеген жерлерде от жақтауға шақырмын. Болшақ ұрық үшін табиғи сұлулықты құрметтеу және сақтау керек е», - деді.

Бұдан өрі жұртшылықпен кездесу сурақ-жауап форматына көшті. Сондай-ақ, жұмыс сапары барысында министр бірқатар өндірістік нысандарды аралап, азаматтарды жеке қабылдап, БАҚ өкілдері үшін брифинг өткізді.

<https://www.inform.kz/kz>

ВОКРУГ ВСЕГО МАЛОГО ТАЛДЫКОЛЯ ПРЕДЛОЖИЛИ УСТАНОВИТЬ ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ

Представители «Астанагеплана» просят, чтобы городские власти позаботились о сохранении всего комплекса озёр, а не только его небольшой части.

Глава научно-исследовательского отдела «Астанагеплан» Аманжол Чеканаев рассказал, что организация обратилась в акимат столицы с просьбой установить водоохранные зоны вокруг всей группы озёр Малого Талдыколя.

«Я полностью поддерживаю борьбу за сохранение Малого Талдыколя. Я один из самых активных сторонников сохранения Талдыколя. Вопрос стоит о том, что (часть территории. – Авт.) уже засыпали, застроили, и теперь нужно хотя бы вот эти три озёра (№№ 6, 7, 9) сохранить. Акимат дал водоохранную полосу, чтобы «Астанагеплан» согласовал и скорректировал план только по одному, а остальные не стали», — сказал Аманжол Чеканаев.

Глава научно-исследовательского отдела пояснил, что представители «Астанагеплана» написали в акимат письмо с просьбой

КРУГЛОСУТОЧНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСТЫ УСТАНОВЯТ В АЛМАТЫ

Управление экологии и окружающей среды города разработало Правила по осуществлению замеров выбросов от автомобильных транспортных средств, сообщает Zakon.kz.

Правила содержат полный комплекс работ, необходимых для полноценного функционирования стационарных и передвижных экологических постов города Алматы, а также перечень нормируемых загрязняющих веществ в отработавших газах автомобильных транспортных средств.



Предусматривается, что стационарные экологические посты будут работать в круглосуточном режиме непрерывно в течение года. Планируется, что количество замеремых автомобилей на стационарных и передвижных постах составит не менее 500 единиц в сутки. В частности, будут проводиться замеры отработавших газов.

Приоритетом останки автомобильных транспортных средств являются:

- оперативная ориентировка Департамента полиции города Алматы;
- уведомление уполномоченного органа;
- данные, предоставляемые видеокameraми дорожного наблюдения, в том числе системы «Сертего»;
- по визуальному наблюдению (вышнему виду) автомобильных транспортных средств;
- выборка с дорожного потока.

Согласно Правилам, сотрудник полиции останавливает автомобильное транспортное средство железом. После остановки автотранспорта подходит к водителю, представляется и объясняет причину остановки. В свою очередь специалист по замерам выполняет замеры отработавших газов и по полученным данным автоматически формирует электронный протокол замеров и передает на хранение в базу данных. В случае соответствия автомобильного транспортного средства экологическим нормам водитель продолжает движение.

При первичном обнаружении превышения экологического норматива отработавших газов сотрудник полиции выписывает водителю предупреждение или штраф в размере 10 МРП (30 630 теңге). После чего водителю необходимо в течение 10 рабочих дней привезти автомобиль в соответствие с экологическими нормативами и приехать на экологический пост для контрольного замера.

Если обнаружено повторное превышение экологического норматива отработавших газов, водителю выписывается штраф в размере 20 МРП (61 260 теңге). При этом неисправный автомобиль отправляется на штрафстоянку до выплаты штрафа, после выплаты штрафа водителю дается 10 рабочих дней для приведения транспорта в исправное состояние.

Предусматривается, что стационарные экологические посты должны быть оснащены навесом не менее 4,5 метра высотой и 2,5 метра длиной, рабочим помещением, санузелом, прозрачными боковыми поверхностями рабочего помещения, внешним и внутренним освещением, кондиционерами, системами обогрева, рабочим инвентарем, компьютерами, системами видеонаблюдения, мебелью, бытовой комнатой.

В Правилах также определены методика проведения замеров отработавших газов автомобильного транспортного средства и технические требования.

Документ размещен на сайте Открытые НПА для публичного обсуждения до 23 августа.

<https://www.zakon.kz/6021851>

В БОЛЬШУЮ АЛМАТИНКУ СТЕКАЮТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ. АКИМАТ ЭТО ОТРИЦАЕТ

В реку Большую Алматинку, которая питает городское озеро Сайран, стекают канализационные отходы. Об этом InformBuro.kz рассказала горожанка Элина.

Журналисты отправились в ущелье Алма-Арасан, чтобы убедиться в этом лично. Недалеко от экопоста находится канализационный люк, забитый бытовым мусором. Оттуда изливается на поверхность и стекает в ущелье, где расположена река. Тошнотворный запах слышен за десятки метров, а в почве образовались черные, покрытые слизью плавкой заболоченные участки, сообщает журналисты. Горожанка Элина уверена, что именно загрязнение сточными водами привело к появлению кишечно-палочной в озере Сайран. Все первое обращение к властям она написала еще в 2019 году, но за три года ничего не поменялось. На обращения Элины отвечали (представители правоохранительных органов, а не экологические службы или органы санитарно-эпидемиологического контроля), но глобально ничего не делали. «После жалоб канализацию прочищают и поток останавливается, но на время», — рассказала алматинка.

В начале июля специалисты энергетик и водоснабжения считают, что никаких проблем с канализационными сетями в Алма-Арасане нет. «Воды реки Большая Алматинка проходит городская канализационная сеть, которую следи в эксплуатацию в 2019 году. Сеть работает в штатном режиме. Сточные воды на поверхность не выходят и в реку не попадают. На сетях своевременно проводят плановые профилактические работы», — ответили в акимате со ссылкой на Управление.

В начале июля специалисты Департамента санитарно-эпидемиологического контроля нашли в пробах воды из Сайрана превышение уровня лактозоположительных кишечных палочек. Найти источник загрязнения специалистам не удалось, но в воде Большой Алматинки превышения числа кишечных палочек не нашли, добавили в акимате. Кто именно отвечает за состояние канализационной системы вблизи реки Большой Алматинки, в ведомстве ответить не смогли. Вопросы перенаправили в ДЧС и городской Департамент экологии.

<https://www.the-village.kz/>



На центральной площади в Рудном появился LED-экран, показывающий горожан, которые выбрасывают мусор мимо контейнеров, передает BaigeNews.kz.

Идея уже подверглась критике из-за того, что многие контейнеры переполнены, и людям не остаётся ничего другого, как оставить свой мусор рядом. Однако заместитель акима города Азамат Исаков поспорил с этим утверждением. Да, основной поставщик услуги испытывает финансовые трудности и не соблюдает график вывоза мусора. Но местные власти задействовали сторонние организации. «Работают три бригады, шесть единиц грузовой техники по вывозу мусора. По некоторым видам видно, что там чистая площадка, но люди не доносят до контейнеров и выбрасывают рядом. Плюс к этому вносятся очень крупногабаритный мусор. Мы такие виды выставляем — когда выносят диваны, выкидывают оставшие части диванов и кресел, кухонные гарнитуры. Хотя по крупногабаритному мусору человек должен

<https://baigenews.kz/>

ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

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

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

Режим работы веб-портала «Электронное правительство» осуществляется круглосуточно, за исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ (при

обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни, согласно Трудовому кодексу Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года, прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляются в течение следующего рабочего дня).

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

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

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

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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.

11-13 августа т.г. в режиме онлайн и 25-27 августа в оффлайн-формате проведены семинары на тему «Разъяснение норм нового Экологического кодекса», на тему «Регулирование выбросов и поглощений парниковых газов» 15-17 августа в оффлайн-формате.

Семинары охватывают такие секторы экономики, как энергетический, горнодобывающий, агропромышленный, сельскохозяйственный.

В состав лекторов входят руководители комитетов и департаментов Министерства эко-

логии, геологии и природных ресурсов, а также независимые эксперты.

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

За новостями и дополнительной информацией по семинарам можно следить, подписавшись на наши социальные сети www.facebook.com/pkk.iacoos и www.instagram.com/iacoos2021.

Для участия в семинарах необходимо заполнить электронную регистрационную форму на сайте <https://forms.gle/gDtmSV3gRPStrt7y9>.

По всем организационным вопросам обращаться по телефонам:

8(7172) 24-81-74, 24-83-59 или по электронному адресу: pkkiac@mail.ru.

ОПУБЛИКОВАН ДРАФТ-ПРОЕКТ НАЦИОНАЛЬНОГО ДОКЛАДА О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК ЗА 2021 ГОД

На официальном Интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК опубликован проект Национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2021 год.

Национальный доклад подготовлен Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан для информирования населения о фактической экологической обстановке в стране и мерах, принимаемых по ее улучшению, в соответствии с Правилами подготовки Национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № 297. В проекте Доклада представлена взаимосвязь состояния окружающей среды и показателей социально-экономического развития страны, при этом качественные и количественные характе-

ристики даются в сравнении с аналогичным периодом прошлого года, что позволяет оценить последствия влияния антропогенных факторов на состояние экосистем.

Информация, содержащаяся в Национальном докладе, основывается на официальных материалах, предоставленных центральными и местными исполнительными органами, неправительственными и международными организациями.

Сбор и систематизация материалов выполнены РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (РГП «ИАЦ ООС»).

Отзывы и предложения направлять до 15 сентября т.г. на электронную почту: nd-19@mail.ru. Полная электронная версия Национального доклада будет опубликована в первой декаде декабря т.г. на сайте МЭГПР РК.

Контактные данные для связи: 8 (7172) 24-83-58

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КАДАСТРЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

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

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

Блок картографических данных. Представлен цифровыми картами Казахстана масштаба 1:1 000 000, 1:200 000, топографической основой, векторными тематическими слоями, содержащими соответствующую информацию по каждому кадастру (ареалы распространения видов древесных пород, ареалы распространения видов животных, государственные учреждения лесного хозяйства, охотничьи хозяйства, особо охраняемые природные территории, рыбные хозяйства). В 2016 году получен аттестат соответствия ИС «ГКПР РК» требованиям информационной безопасности, стандартам в области информационной безопасности, что является одной из составляющей для ввода ИС в промышленную эксплуатацию.

В 2019 году проведена работа по интеграции с государственным земельным кадастром.

Кроме того, в соответствии со ст. 171 Экологического кодекса РК в 2022-2023 гг. планируется проведение интеграции с информационными системами единого кадастра государственного фонда недр, государственного водного кадастра.

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

ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҮТІНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРЫ

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

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

Қалдықтардың мемлекеттік кадастры құрылымы бойынша келесі компоненттерден тұрады:

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

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

Қалдықтарды түгендеу бойынша есеп екі жинақтаушы бойынша – қауіпті қалдықтарды түгендеу кестесінің және қауіпті емес қалдықтарды түгендеу кестесінің 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 санитариялық-эпидемиологиялық сараптаманың оң қорытындысын қосады. ҚОҚ БАЖ қауіпті, қауіпті емес және тұрмыстық қатты қалдықтарға арналған полигондар бойынша деректерді алу мүмкіндігімен қалдықтарды орналастыру объектілерінің картографиясы қарастырылған. Сондай-ақ, картаға иесіз қалдықтардың орналасу орындары және қалдықтарды бөлек жинауды жүргізу мақсатында қайтамалама шикізатты жинау бойынша операцияларды орындайтын объектілер қосылған, бұл қалдықтарды жүзеге асыру үшін объектілер операторларына қайтамалама шикізат пункттерін табуға мүмкіндік береді.

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

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2022 жылғы 18 қаңтардағы №14 бұйрығымен қалдықтарды түгендеу бойынша есептің жаңа нысаны бекітілді.



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

Республиканская специализированная некоммерческая газета «Қазақстан экологиясы» Собственник: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭГПР РК. Поставлена 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: 010000, г. Нур-Султан, ул. Мәңгілік Ел, д.11/1, 6 этаж, тел.: (7172) 24-82-66, e-mail: iac.info@mail.ru
ИР: ecogofond.kz, iacoos.kz.
Редакционная группа «ҚЭ»: Балабаева А.И., Садыкова Р.С. Сагиндикова Э.Т.

Издается 1 раз месяц. Распространяется на территории Республики Казахстан. Отпечатано: ДК «ARLAN», г. Актөбе, Батыс-2, 17А К1/64. Заказ № 173. Печатаются авторских материалов только по согласованию с редакцией. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель.