



ЖАҢА ЭКОЛОГИЯЛЫҚ КОДЕКСІ: IPI КӘСПОРЫНДАР ЭКОМОНИТОРИНГ ЖҮЙЕСІМЕН ЖАБДЫҚТАЛАДЫ

Барлық ірі ластиушы кәсіпорындар жаңа Экологиялық кодекстің нормаларына сәйкес өндірістік экологиялық мониторингтің автоматтандырылған жүйесімен жақтаңдырылатын болады. Бұл туралы КР экология, геология және табиги ресурстар министрі Магзум Мырзагалиев Алматы тұрғындарымен кездесу барысында мәлім етті.

Оның айтуыша, Air quality index (аяу сапасының индексі) көрсетілетін жүйеден алғынған деректер тікелей уәкілдегі органға келіп түсетін болады.

«Ластанудын себептері мен аяу сапасы туралы жедел ақпарат алу үшін Экологиялық кодексте мониторингтің автоматтандырылған жүйесі бойынша норма енгізілген. Яғни, барлық ірі кәсіпорындар тиісті технологиялармен жабдықталуы керек. Бұл мәліметтер ашық және колжетімді болады», - деп атап отті министр.

«Талап» колданбалы зерттеулер орталығының директоры

Рахым Ошакбаев осы бастаманы қолдайтынын жеткізді.

«Қазақстанда Air quality index колдану кажет. Бұл мәселеде максатты тұркты даму әдістемесін колдануға болады және аяу сапасының индексі бекітілген стандарттардан асатын күндер санының анықтауға болады. Бұл жерде халықаралық тәжірибелі де зерделеу манызды. Аяу сапасының жай-күй туралы ақпарат халыққа ғылыми емес, түсінікті тілде берілуі тиіс», - деп атап отті сарапши.

Естерінде сала кетейік. Алматыда кала тұрғындарына жаңа Экологиялық кодекстің нормаларын түсіндіру бойынша жұмыс кезdesуі отті. Кездесуге қогамдық бірлестік, әкімдік және БАҚ екілдері, экобелсенділер, кәсіпкерлер катысты. Қаладағы аяу сапасы және экологияның баска да мәселелері алғаш рет ашық форматта талқыланды.

КР Экология, геология және табиги ресурстар министрлігінің ресми сайты.



КОНТРОЛЬ, ПРОВЕРКИ И ШТРАФЫ – НЕ ОСНОВНОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ МИНЭКОЛОГИИ, А МЕХАНИЗМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

На расширенном заседании коллегии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК вице-министр Ахметжан Примкулов сообщил об итогах работы в сфере экологического регулирования и контроля за 2020 год.

Было отмечено, что за прошлый год по Республике проведено 1022 экологических проверки, в 2019 году – 2150. Уменьшение связано с карантинными мерами в стране. При этом качество проверок улучшилось. Комитетом экологического регулирования и контроля выявлено и пресечено более 2,5 тыс. экологических нарушений, из них свыше 1,5 тыс. предписаний исполнено. С предприятий, допустивших нарушения, взысканы более 1 тыс. административных штрафов на сумму 253,64 млн тенге и свыше 500 предписаний на 1255,3 млн тенге.

Также Ахметжан Примкулов озвучил, что в судебном порядке были рассмотрены административные и гражданские дела о приостановлении хозяйственной деятельности физических и юридических лиц. Решением суда удовлетворены 73 иска. По остальным искам допущенные нарушения приведены в соответствие требованиям законодательства и урегулированы в досудебном порядке.

«Контроль, проверки и штрафы – не основной индикатор работы Министерства, а больше механизм экологического регулирования. Улучшение качества окружающей среды в регионах – вот цель, которая движет экологами, обеспокоенными состоянием экосистемы в стране», - подчеркнул вице-министр.

По его информации, касательно эмиссий в окружающую среду, в сравнении с 2019 годом нормативы выбросов и сбросов загрязняющих веществ снижены более чем на 80 тыс. тонн и 14 тыс. тонн соответственно. Между тем по размещению отходов отмечается рост. Это в большей степени обусловлено динамикой развития отраслей экономики, увеличением мощностей действующих и вводом в

эксплуатацию новых предприятий.

«Комитетом и департаментами экологии при предоставлении предприятиям разрешений на эмиссию в окружающую среду особое внимание уделяется исполнению ими природоохранных мероприятий. Не выполняются – нарушение и штраф, вплоть до приостановления деятельности», - добавил заместитель министра.



Вместе с тем, по его словам, одной из основных экологических проблем является несанкционированное размещение отходов как со стороны населения, так и предприятий. Поэтому в 2020 году Министерством была усиlena работа с АО «НК «Қазақстан Фарып Сапары», в результате ликвидировано 7147 выявленных несанкционированных

мест размещения отходов.

«С целью оперативного решения проблемы возникающих стихийных свалок был инициирован запуск «горячей линии». Граждане активно отправляют информацию с фото- и видеоматериалами из любой точки страны. За прошедший год на «горячую линию» поступило 1109 обращений, благодаря которым ликвидированы 742 свалки», - подчеркнул вице-министр.

Ахметжан Примкулов сообщил также, что в 2020 году была активизирована работа экологов с общественностью. Так, были утверждены 16 Дорожных карт по улучшению экологической ситуации в регионах Республики. Возросло количество онлайн-встреч с населением, экоактивистами, средствами массовой информации. С участием общественности проведены рейдовые мероприятия, по результатам которых ликвидированы 148 свалок, наложены 11 административных штрафов. В данных мероприятиях были задействованы порядка 25 тысяч человек.

«Как известно, в начале 2021 года Глава государства подписал новый Экологический кодекс. В связи с чем одной из приоритетных задач предстоящего периода является разработка подзаконных актов в рамках реализации Кодекса», - сказал вице-министр.

Среди планов также утверждение Концепции низкоуглеродного развития до 2050 года с включением мер по «зеленому» росту и глубокой декарбонизации экономики, реализация мероприятий Программ казахстанско-российского сотрудничества по сохранению и восстановлению экосистемы бассейнов трансграничных рек Жайык и Ертис, а также исполнение Дорожных карт по улучшению экологического состояния регионов.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТЕЖИ. ЧТО ИЗМЕНИТСЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КАЗАХСТАНА

В начале года в Налоговый кодекс Казахстана внесены поправки по вопросам экологии. Они предусматривают новый порядок платежей со стороны бизнеса, который своей деятельностью влияет на качество окружающей среды.

Согласно изменениям в Налоговом кодексе, с 1 января 2022 года бизнес будет платить только за негативное воздействие на окружающую среду теперь являются только операторы объектов I, II и III категорий. Остальные предприятия освобождены от уплаты. Все экологические платежи будут направляться исключительно на восстановление природы – это одно из главных новшеств Экокодекса.

Важным изменением, которое вступит в силу с 1 января 2025 года, станет то, что маслихаты не будут увеличивать ставки платы за выбросы и сбросы загрязняющих веществ. При этом базовые ставки увеличатся в 2 раза. Ставки платы за выбросы от сжигания попутного и природного газа не изменятся.

Если раньше бизнес платил деньги за хранение размещенных отходов, то теперь плата будет взиматься только за их захоронение. В течение определенного Экологическим кодексом срока отходы могут временно складироваться для последующей переработки.

С 1 января 2025 года ставки платы за отходы изменятся следующим образом:

- плата за коммунальные и другие виды отходов вырастет в 2 раза, при этом сохраняются права маслихатов повышать ставки за захоронение коммунальных отходов;

- за отходы, по которым при исчислении платы учитываются свойства, предусматривается плата как за опасные и неопасные отходы.

Еще один важный момент Экокодекса – внедрение на предприятиях наилучших доступных технологий (НДТ). Теперь при получении предприятиям комплексного экологического разрешения с намерением внедрять НДТ при исчислении платы будет применяться «нулевой коэффициент» - стимул для внедрения технологий по сокращению вредного влияния на экологию.

Однако, в случае недостижения показателя НДТ, данный коэффициент приобретает значение соответствующих коэффициентов, предусмотренных Налоговым кодексом, за соответствующие годы (начиная со дня

получения комплексного экологического разрешения в отношении эмиссий маркерных загрязняющих веществ, по которым не достигнуты установленные технологические нормативы).

При исчислении суммы платы по объектам, где не действует комплексное экологическое разрешение, к соответствующим ставкам платы применяются следующие коэффициенты (с 1 января 2022 года до 1 января 2025 года):

- для субъектов естественных монополий при оказании коммунальных услуг и энергопроизводящих организаций: за выбросы – 0,3; сбросы – 0,43; захоронение золы и шлака – 0,05;

- для операторов полигона за захоронение коммунальных отходов – 0,2.

По объектам из перечня пятидесяти объектов I категории (которые в скором времени будут утверждены Правительством РК), если они являются субъектами естественных монополий (при оказании коммунальных услуг) и энергопроизводящими организациями (при производстве электроэнергии):

- с 2025 года до 2028 года: за выбросы ЗВ – 0,6; сбросы ЗВ – 0,86; захоронение золы и шлака – 0,1;

- с 2028 года до 2031 года: за выбросы ЗВ – 1,2; сбросы ЗВ – 0,72; захоронение золы и шлака – 0,2;

- с 2031 года: за выбросы ЗВ – 2,4; сбросы ЗВ – 3,44; захоронение золы и шлака – 0,4;

- для субъектов естественных монополий при оказании коммунальных услуг и энергопроизводящих организаций (при производстве электроэнергии):

- с 2025 года до 2028 года: за выбросы ЗВ – 0,6; сбросы ЗВ – 0,86; захоронение золы и шлака – 0,1;

- с 2028 года до 2031 года: за выбросы ЗВ – 1,2; сбросы ЗВ – 0,72; захоронение золы и шлака – 0,2;

- с 2031 года: за выбросы ЗВ – 2,4; сбросы ЗВ – 3,44; захоронение золы и шлака – 0,4;

- с 2031 года до 2034 года: за выбросы ЗВ – 0,6; сбросы ЗВ – 0,86; захоронение золы и шлака – 0,1;

- с 2034 года до 2037 года: за выбросы ЗВ – 1,2; сбросы ЗВ – 0,72; захоронение золы и шлака – 0,2;

- с 2037 года: ЗВ – 2,4; сбросы ЗВ – 3,44; захоронение золы и шлака – 0,4.

По объектам II и III категории, являющимся субъектами естественных монополий (при оказании коммунальных услуг) и энергопроизводящими организациями (при производстве электроэнергии):

- с 2031 года: за выбросы ЗВ – 0,3; сбросы ЗВ – 0,43; захоронение золы и шлака – 0,05.

По объектам I категории, не включенным в перечень пятидесяти объектов и не являющимся субъектами естественных монополий (по оказанию коммунальных услуг) и энергопроизводящими организациями (по производству электроэнергии):

- с 2031 года до 2034 года: по всем видам воздействий на ОС (за исключением передвижных источников) – 2;

- с 2034 года до 2037 года: по всем видам воздействий на ОС (за исключением передвижных источников) – 4;

- с 2037 года: по всем видам воздействий на ОС (за исключением передвижных источников) – 8.

По объектам I категории, не включенным в перечень пятидесяти объектов и являющимся операторами полигонов коммунальных отходов:

- с 2025 года до 2031 года: с учетом повышения маслихатом ставки платы – 0,2;

- с 2031 года до 2034 года: с учетом повышения маслихатом ставки платы – 0,4;

- с 2034 года до 2037 года: с учетом повышения маслихатом ставки платы – 0,8;

- с 2037 года: с учетом повышения маслихатом ставки платы – 1,6.

По объектам II и III категорий, являющимся операторами полигонов коммунальных отходов:

- с 2031 года: с учетом повышения маслихатом ставки платы – 0,2.

Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER».

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БІЛІМ БЕРУ - ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

КОНКУРСЫ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ОХОТНИЧИХ УГОДИЙ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ БУДУТ ПРОХОДИТЬ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН



Это стало возможным после внесения изменений Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК в Приказ Министерства сельского хозяйства РК «Об утверждении Правил проведения конкурса по закреплению охотничьих угодий и рыболовецких водоемов».

Воодемов и квалификационных требований, предъявляемых к участникам конкурса». Изменения вступили в силу с начала этого года.

В частности, новшества предполагают проведение указанного конкурса в электронной форме с использованием веб-портала реестра государственного имущества. Предлагаемая автоматизация процедуры проведения конкурса вводится в целях снижения возможных коррупционных рисков, а также обеспечения ее прозрачности. В настоящее время функционал портала реестра государственного имущества дорабатывается специалистами АО «Информационно-учетный центр» с учетом требований указанных Правил. После завершения этих работ будет проведено тестирование вводимых услуг портала с участием местных исполнительных органов, областных

территориальных инспекций лесного хозяйства и животного мира, а также субъектов охотничьего и рыбного хозяйства.

Отметим, данные конкурсы проводятся для предоставления физическим или юридическим лицам страны права ведения охотничьего или рыбного хозяйства на закрепляемых за ними охотничьих угодьях или рыболовецких водоемах и участках.

В зависимости от территориального расположения и значения (местное, республиканское, международное) охотничьих хозяйств и рыболовецких водоемов конкурсы по их закреплению проводят Министерство или местные исполнительные органы.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

УЩЕРБ ОТ БРАКОНЬЕРСТВА НА САЙГАКОВ СОСТАВИЛ 2,4 МЛРД ТЕНГЕ

Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Ерлан Нысанбаев в ходе расширенного заседания коллегии Министерства проинформировал об итогах работы за 2020 год и планах на текущий год в сфере охраны животного мира.

Так, по его словам, инспекторами Комитета лесного хозяйства и животного мира в прошлом году зафиксировано 85 фактов браконьерства на сайгаков, изъято 727 туш сайгаков и 9743 рога. 71 браконьер привлечен к уголовной ответственности, общий ущерб составил 2,4 млрд тенге.

«В 2020 году совместно с МВД и КНБ запущена природоохранная акция «Сайгак», в рамках которой активизированы профилактические мероприятия, пресечена деятельность ряда преступных групп, специализирующихся на браконьерстве на сайгаков и других диких животных», - сообщил вице-министр.

Кроме того, продлен запрет на пользование сайгаками, их

частями и дериватами на всей территории Казахстана до 2023 года, запущен pilotный проект «Smart патрулирование» с применением БПЛА, видеорегистраторов, видеожетонов. Инспекторский состав прошел повышение квалификации на базе учебных центров МВД.

«Необходимо отметить, с учетом мирового опыта нам необходимо акцентировать внимание на развитии дичеразведения и трофеиной охоты», - считает заместитель министра экологии.

Среди приоритетных задач на 2021 год Ерлан Нысанбаев назвал принятие проекта Закона Республики Казахстан «Об ответственном обращении с животными», а также утверждение мастер-плана по сохранению животного мира и развитию охотничих хозяйств до 2030 года.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.



УЩЕРБ ОТ БРАКОНЬЕРСТВА НА САЙГАКОВ СОСТАВИЛ 2,4 МЛРД. ТЕНГЕ

@ECOLOGYOFKAZAKHSTAN @MINECOLOGYKZ ECONews ECOGEO.GOV.KZ

ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛІГІ БАЛЫҚ ӨСІРУШІЛЕРГЕ ЖҮКТЕМЕҢІ АЗАЙТУ БОЙЫНША ШАРАЛАР ҚАБЫЛДАДЫ

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі 2020 жылды еліміздің балық шаруашылығына қолайлы жағдай жасау бойынша шаралар кешенін қабылдады.

Вице-министр Ерлан Нысанбаевтың айтуынша, министрліктің кеңейтілген алқа отырысында қолданыстағы заңнамаға өзгерістер

пайдаланғаны үшін жылдық төлемнің орнына тоқсандық төлем енгізілді, бұл бизнеске қаржылық жүктемені айтартықтай төмendetеді. Сондай-ақ, балық шаруашылығын жүргізу үшін балық шаруашылығы су қоймаларын балық аулау мәртебесінен ауыстыру ережелері бекітілді», - деді ол.

Вице-министр атап өткен тағы бір жағалық - балық шаруашылығын жүргізуге арналған үлгілік шартты бекіту және осы шартты жасасудың накты мерзімін 49 жылға белгілеу. Бұл бизнеске балық шаруашылығына сеніммен инвестиция салуға және үзак мерзімді жоспарлар құруға мүмкіндік береді.

Жылдың маңызды корытындысы – балық шаруашылығын дамытуға 2030 жылға дейінгі бағдарламасын қабылдау, оның шенберінде балық өсіру көлемін жылына 9-дан 270 мың тоннага дейін үлгіті, 1200-ден астам жаңа балық өсіру шаруашылығын құру жоспарлануда. Сала алдына қойылған міндеттерді тиімді іске асыру үшін Министрлік жаңынан балық шаруашылығы комитеті кайта құрылды. Сонымен қатар, табақтық ресурстарының табиги популяциясын сақтау мақсатында Министрлік заңсыз балық аулаушыларға 2020 жылы 82 млн.тенgedен астам айыппұл салды, 6635 бұзушылық анықталды, 5249 адам екімшілік жауапкершілікке тартылды, 29 адам қылмыстық жауапкершілікке тартылды.

«2020 жылдың басынан бері 85 млн-нан астам балық шабактарын қырылу қаупі бар және су қоймаларынан және күріш чектерінен күткәру жұмыстары жүргізілді. Сондай - ақ, балық

мен толықтырулар енгізілді, бұл балық өсірушілерге жүктемені азайтуға мүмкіндік берді.

«Қабылданған шаралардың нәтижесінде балық ресурстарын

шаруашылығы су айдындарында балықтың қырылуын болдырмау үшін қызық кезенде 500 мыңдан астам тесік, 86 мыңға жуық камыс бау орнатумен 16 мың майн бұрғыланды», - деді вице-министр.

Сонымен қатар, Ерлан Нысанбаев 2018 жылдан бастап 2020 жылға дейін Жайық өзенінде балық жүзегін арналарда түбін терендептү жұмыстары жүргізілгенін, сондықтан бұл өзендерде балық аулау 2018 жылмен салыстырғанда орта есеппен 30%-ға артканын атап етті.

«2020 жылы мемлекеттік тапсырыс аясында 69 млн.данадан астам құнды балық түрлерінің шабактары, оның ішінде 7 млн. дана бекіре балығы өсіріліп, балық шаруашылығы су айдындарына жіберілді. Ал шарттық міндеттемелер аясында балық ресурстарын пайдаланушылар 126 млн. балық шабактарын шыгарды», - деп атап етті ол.

Вице-министрдің мәліметинше, балық ресурстарының табиғи корытындысы – балық шаруашылығын дамытуға 2030 жылға дейінгі бағдарламасын қабылдау, оның шенберінде балық өсіру көлемін жылына 9-дан 270 мың тоннага дейін үлгіті, 1200-ден астам жаңа балық өсіру шаруашылығын құру жоспарлануда. Сала алдына қойылған міндеттерді тиімді іске асыру үшін Министрлік жаңынан балық шаруашылығы комитеті кайта құрылды. Сонымен қатар, табақтық ресурстарының табиги популяциясын сақтау мақсатында Министрлік заңсыз балық аулаушыларға 2020 жылы 82 млн.тенgedен астам айыппұл салды, 6635 бұзушылық анықталды, 5249 адам екімшілік жауапкершілікке тартылды, 29 адам қылмыстық жауапкершілікке тартылды.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің реңсі сайты.

мың тенге.

Көрсетілген кезенде инспекторлар облыстың балық шаруашылығы су айдындарынан 5 км астам қолдануга тыйым салынған балық аулау құралдарын (моножіптен және моноталшықтардан жасалған торларды) тапты және оны су айдынан алып тастады, жойда.

Сондай-ақ қызық кезенде балықтың қырылуын алдын алу максатында тұракты жай-қүйінің арқасында 2020 жылға 47 мың тонна балық ауланып, 9 мың тоннага жуық тауарлы балық өсірілді. Шикізаттың болуы 38 млн. АҚШ доллары сомасынан 24 мың тонна көлемінде балық өнімдерін өндөртеге және экспорттауга мүмкіндік берді.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің реңсі сайты.

ҚАЗАҚСТАНДА ЖЫЛ БАСЫНАН БЕРІ БРАКОНЬЕРДІҢ КЕСІРІНЕН ЖАНУАРЛАР МЕН ӨСІМДІКТЕР ДУНИЕСІНЕ КЕЛТІРІЛГЕН ЗИЯН 8 МИЛЛИОНАННАН АСТАМ ТЕНГЕ НЕҢДЕУІ ҚҰРАДЫ

мың тенге сомасында айыппұл салынды, жануарлар мен өсімдіктер дүниесіне келтірілген алдын ала залал 8 млн. 642

ПРОФЕССОР ОКСФОРДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА О ДОРОГЕ «ЦЕНТР-ЗАПАД» И САЙГАКАХ

В Казахстане продолжается процесс планирования транспортного коридора «Центр-Запад», который должен соединить Актау и Нур-Султан. Зоологи обеспокоены

строительства выбранного варианта у сайгаков в Центральном Казахстане значительно сократится территория обитания. Это повлечёт за собой множество долгосрочных негативных последствий, так как для мигрирующих копытных целостность миграционной территории является критически важным фактором выживания популяции.

По этому поводу высказала своё мнение известный международный эксперт по сайгаку, профессор биоразнообразия Оксфордского университета Элеонора Джейн Милнер-Галланд (E.J. Milner-Gulland). Она много лет занимается изучением сайгаков, является сооснователем Альянса по сохранению сайгаков (Saiga Conservation Alliance). «Сайгаки находятся на грани исчезновения, и в Казахстане обитает более 80% мировой популяции. В последние годы численность сайгаков в Казахстане очень успешно восстанавливается благодаря усилиям Правительства и его партнёров.

В прошлом году я узнала о проекте дороги, которую планируют проложить через миграционные пути и места окота сайгаков Бетпакдалинской популяции.

Это вызывает сильное беспокойство, т.к. популяция восстанавливается после массового падежа 2015 года, который убил более 80 % животных. И сейчас ей угрожает новая дорога.

Я призываю тех, кто строит эту дорогу, провести надлежащую

оценку воздействия на окружающую среду и пересмотреть маршрут, опираясь на максимально достоверные научные данные.



Прекрасно, что в Казахстане есть такой замечательный вид животного и что там так усердно работают над его сохранением. Это будет трагедией, если все эти действия и весь прогресс будут обращены вспять», - сказала она.

РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

ИНСПЕКТОРЫ ОХОТЗООПРОМ ИЗЬЯЛИ У БРАКОНЬЕРОВ БОЛЕЕ 360 РОГОВ САЙГАКА

Инспекторы РГКП «ПО «Охотзоопром» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК совместно с Департаментом полиции города Атырау в результате профилактических рейдов изъяли у браконьеров 360 рогов сайгака.

Так, во время рейда в селе Геолог Атырауской области были остановлены 2 автомобиля марки «ВАЗ». При проверке одного

автотранспорта обнаружены и изъяты 200 штук рогов, второго - 164 штуки рогов.

По данному факту возбуждено уголовное дело по статье 339 УК РК «Незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения, а также запрещенными к использованию видами растений или животных, их частями или дериватами».

Напомним, Охотзоопром осуществляет охрану природы и контроль за использованием, воспроизводством и искусственным разведением животных и растений в целях сохранения их биоразнообразия и генофонда.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.



ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛІГІ СУ ДИПЛОМАТИЯСЫ САЛАСЫНДАҒЫ ҮНТЫМАҚТАСТЫҚТЫ КҮШЕЙТТІ

Бұған ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің кеңейтілген алқа отырысында вице-министр Серік Қожаниязов 2020 жылдың қорытындылары мен су ресурстары саласындағы биылғы жылға арналған жоспарларды жариялады.

Оның айтуынша, жыл бойы шектес елдермен су мәселелері жөніндегі бірлескен комиссиялардың отырыстары еткізілді.

Мәселен, суармалы судың тапшылығын шешу мақсатында қыргыз тарапымен келіссөздер барысында электр энергиясымен тауар алмасу бойынша келісімдерге кол жеткізілді. Нәтижесінде Токтогұл су қоймасынан 330 млн. м³ көлемінде суармалы суды қосымша ағызы қамтамасыз етілді. Сондай-ақ ұқсас схема бойынша Тәжікстан аумағынан БаҳриТочик су қоймасынан 300 млн. м³ көлемінде қосымша су ағызы қамтамасыз етілді.

«Сырдария өзенінің бассейні бойынша үнтымақтастық мәселелерінде Өзбекстан Республикасымен әрірептестік маңызды рол атқарады. Откен жылы елдер арасындағы су қатынастарының барлық бағыттары бойынша үнтымақтастықты теренедету жөніндегі жұмыс тобының 11 отырысы еткізілді, оның шеңберінде жоспарланған мәселелерден басқа Сардоба су қоймасы бөгетінің бұзылуына байланысты мәселелер қаралды», - деп атап етті вице-министр.

Ресей Федерациясымен үнтымақтастық шенберінде 2020

жылғы қазанда Жайық және Ертіс өзендерінің бассейндерінде үнтымақтастық және зерттеулер жүргізу



жөніндегі Жол картасына қол қойылды.

«Нәтижесінде тараптар траншекаралық өзендердің гидрологиялық ағынын, бірінші кезекте Жайық өзені бассейнін жақсарту бойынша ұсыныстар мен ұсынымдар езірлейтін болады», - деп атап етті Серік Қожаниязов.

Сонымен қатар Экология министрлік орынбасары откен вегетациялық кезеңнің қорытындылары туралы хабардар етті. Оның мәліметтері бойынша 2020 жылы республика

бойынша нақты су тарту 13,3 км³ құрады.

«Айта кету керек, су тартудың барлық республикалық көлемінің 97%-ы торт Оңтүстік облысқа – Алматы, Жамбыл, Түркістан және Қызылорда облыстарына тиесілі. Қындықтарға қарамастан суармалы су беру жоспары орындалды», - деді вице-министр. Сонымен қатар, откен жылы қанағаттанарлықтың жағдайдағы 11 мың км магистральдық және шаруашылықаралық арналардың 813 км жөнделді, бұл тасымалдау кезіндегі шығынды 166 млн. м³ қысқартуға мүмкіндік берді. Суармалы жүйелердің қалпына келтірілген инфрақұрылымы айналымға 53,5 мың га енгізуге мүмкіндік берді.

«К-19 магистралды каналын цифрландыру бойынша алғашқы пилоттық жоба іске асрылды. Нәтижесінде суару режимінің 45%-на дейін суармалы судың артық шығыны анықталды», - деді Серік Қожаниязов.

Вице-министр айтып откендей, ағымдағы жылы су дипломатиясы саласындағы жұмыстар жалғасатын болады. Сондай-ақ алдағы вегетациялық маусымға судың жеткілікті көлемін қамтамасыз ету үшін шаралар кешенін қабылдау, негізгі магистральдық арналарды цифрандандыру, ауыл халқын сумен жабдықтау саласындағы жобаларды іске аснуру, су саласындағы заннаманы және даму жоспарларын жетілдіру жоспарда бар.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің ресми сайты.

ҚАЗАҚСТАНДА ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЕКЕТТЕР САНЫ АРТАДЫ

Бұл туралы ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Facebook-тегі паракшасында «Қазгидромет» РМК Bas директорының орынбасары Серік Саиров мәлімдеді.

Оның айтуынша, бұғаңға таңда Қазақстанда гидрометеорологиялық мониторинг 377 гидрологиялық

жетізу үшін кешенді шаралар қабылдау жоспарын әзірледі», - деп атап етті Қазгидромет басшысының орынбасары.

Сонымен қатар, Серік Саиров ағымдағы жылдың 1 ақпанындағы жағдай бойынша республика өзендерінің бассейндеріндегі гидрометеорологиялық жағдай бойынша алдын ала деректерді де атап етті. Осылайша, еліміздің барлық аумағында қар қорының көлемі көпжылдық орташа мәндерден аз екені атап етілді.

«Қазақстанда 8 өзен су шаруашылығы бассейні бар. Олардың әркайсысы бойынша ұқсас жағдай қалыптасады – қар қорының көлемі нормадан аз альынды. Бұл жағдайлар алдағы жылы көптеген өзендер үшін су аз болатындығын көрсетеді. Әсіреке Алматы, Жамбыл, Түркістан, Қызылорда, Ақтөбе, Атырау және Батыс Қазақстан облыстарында» - деді спикер.

Сонымен қатар, Серік Саировтың айтуынша қазіргі уақытта гидрологиялық болжаудың колданыстағы әдістерін жетілдіру бойынша шаралар қабылдануда. «Су тасқыны кезінде өзен режимін болжау маңызды және құрделі міндет болып табылады. Сондықтан біз 2020 жылы басшылыққа алатын күжаттарды, мысалы гидрологиялық болжамдарды жасау ережелерін, Қазақстан өзендерінің көктемгі су тасқыны ағынын болжау жөніндегі нұсқаулықты, жазық өзендердің көктемгі су тасқыны ағынының көлемін болжау жөніндегі

әдістемелік жазбаларды әзірлең, жетілдірдік. Әзірленген әдістемелер су ресурстары саласындағы жетекші галымдар мен мамандардың он пікірлерін алды», - деп атап етті ол.

Қазгидромет бакылау желісінің деректерін пайдаланудан басқа, көктемгі су тасқыны кезеңіндегі ағын көлемдерін болжау үшін ауа райының орташа-шұғыл болжамдарының европалық орталығының спутниктік деректері, swim және HBV-light сандық модельдері де қолданылады.

«2021-2022 жылдарға арналған жоспарда – HBV 6.4 Швед моделінің жаңа нұсқасын Қазақстанның жағдайына бейімдеу», - деп хабарлады Серік Саиров.

Қазгидромет басшысының орынбасары еліміздің шағын өзендерінің проблемаларын зерттеу мәселеісі бойынша кәсіпорын қазіргі жағдайды егжей-тегжейлі зерттеу үшін Жем және Ойыл шағын өзендеріне экспедициялар жоспарлап отырғанын атап етті.

«21 ақпандың окиға орнында алғашкы тексеру жоспарланған, содан кейін ауа-райы жақсарған соң, егжей-тегжейлі талдау жүргізу үшін осы өзендерге тағы бір экспедиция үйімдастырылады. Осындай тәжірибелі еліміздің басқа да шағын өзендерінде жүзеге асруды жоспарлап отырмыз», - деп түйіндейді ол.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің ресми сайты.

ПРОВЕДЕН АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ СТОКОВ РЕК ЖЕМ И ОЙЫЛ

РГП «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК проведен анализ изменения стоков рек Жем и Ойыл в условиях влияния хозяйственной деятельности и изменяющегося климата.

Так, в результате наложения изменения климатических факторов на хозяйственную деятельность среднегодовой объем стока по сравнению с условно-естественным периодом в реке Жем сократился до 201 млн м³ (на 58%), реке Ойыл - до 233 млн м³ (на 25%).

По генезису равнинные реки Казахстана относятся к рекам снегового питания, поэтому проанализирована многолетняя динамика количества осадков за зимний период, согласно которой выявлено, что за последние 20 лет наблюдается тенденция к уменьшению осадков.

При этом отмечается повышение среднегодовой температуры воздуха в бассейнах обеих рек, что в свою очередь приводит к смешению дат начала половодья на более ранние сроки, тем самым увеличивая протяженность меженного периода. Важнейшими задачами на сегодня являются выявление причин сокращения стоков малых рек и разработка рекомендаций по сохранению их экосистем. Для этого РГП «Казгидромет» планирует проведение экспедиционных мероприятий

по исследованию современного состояния бассейнов рек Жем и Ойыл и определению причин изменения стоков.

Отметим, гидрометрические наблюдения в бассейнах рек Жем и Ойыл ведутся с 1935 года. В середине 50-х годов прошлого столетия среднегодовой объем стока реки Жем составлял 474 млн м³, реки Ойыл - 310 млн м³. С появлением систем плотин для лиманного орошения и малых гидротехнических сооружений среднегодовой объем стоков сократился на 18% и составил: по реке Жем - 388 млн м³, Ойыл - 253 млн м³.

Аналогичные изменения происходят и в других регионах страны. Изучение подобных проблем малых рек, которые являются подпитывающими притоками больших водных объ-



ектов, важная задача не только для специалистов Казгидромета, но и всего научного сообщества в области водной безопасности.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ҰЛТТЫҚ ПАРКТЕРДЕ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ТУРИЗМДІ ДАМЫТУҒА КӨҢІЛ БӨЛІНПЕР ОТЫР

«Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасы әзірленеді. Бұл туралы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің алқа мәжілісінде осы ведомствоның вице - министрі Ерлан Нысанбаев мәлім етті.

Вице-министр ұлттық парктарде экологиялық туризмді дамытуға көп көңіл бөлінгенін атап өтті. Осы жұмыстар аясында 2025 жылға карай ұлттық парктардің Алматы тобына жеке инвестициялардың көлемі 31 млрд теңгені құрайды. Ұлттық парктардің рекреациялық жүктеме нормаларын ескере отырып, туристердің күтілетін ағыны 2 млн адамнан асады деп күтіліп отыр.

«Был орман шаруашылығын дамыту және ерекше коргалатын табиғи аумақтар саласында комитеттің алдында



тиісті міндеттер қарастырылған. Бірінші кезекте - «Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасын әзірлеу. Оның аясында орман шаруашылығын, ерекше коргалатын табиғи аумақтарды дамытуға және биоэртурлілікті сактауга арналған бөлімдер қарастырылады», - деді Нысанбаев.

Екішіден, ормандарды молықтыру және орман өсіру жөніндегі кешенді жоспарларды іске асыруды бақылау, оның ішінде министрлікten Геопорталы базасында ағаш отырызу жұмыстарына мониторинг жүргізуің ин терактивті картасын әзірлеу ескерілген.

Бұдан бұрын хабарланғандай, Қазақстанда 2019 жылмен салыстырғанда орманмен қамтылған алқап 188 мың гектарға ұлғайды.

Inform.kz.

ОЗЕРО КАРАКОЛЬ: ЗАДАЧА - СОХРАНЯТЬ И РАЗВИВАТЬ

К полувековому юбилею Рамсарской конвенции о защите водно-болотных угодий в Актау разработали концепцию эколого-просветительского центра «Озеро Караколь».

В регионе прошло заседание круглого стола на тему «Потенциальные возможности устойчивого использования водно-болотного угодья «Озеро Караколь». Открывая мероприятие, директор филиала Ассоциации «ECOJER» Рашит Мустапаев подчеркнул актуальность вопроса.



«Тема круглого стола соответствует духу сотрудничества заинтересованных сторон в формировании как экологической культуры в целом, так и экологически ответственного отношения бизнес-сообщества к природным ресурсам. Озеро Караколь – это одна из жемчужин Мангистау, и нужно рассмотреть все возможности для устойчивого использования озера во благо человека и природы, в первую очередь как объекта экологического туризма», – отметил Рашит Мустапаев.

Участники отметили, что на водно-болотном угодье в разные сезоны обитают до 175 видов водоплавающих и околоводных птиц, из которых более 20 занесены в Красную книгу Казахстана. Это малый лебедь и лебедь-кликун, кудрявый и розовый пеликаны, фламинго, каравайка, орлан-белохвост, филин и другие.

«Для развития Караколя, как объекта экологического туризма, и более надежной охраны его обитателей, в том числе от участившихся в последнее время случаев распутивания птиц дронами, необходимо открыть эколого-просветительский центр, проложить экологические тропы и установить смотровые вышки, оборудованные для посещения лицами с особыми нуждами и подкормочными площадками для птиц. Центр, организуя платные экскурсии, со временем выйдет на самофинансирование», – высказал мнение член координационного комитета Рамсарской региональной инициативы Центральной Азии, председатель совета Региональной ассоциации НПО Западного Казахстана «Табиғи орта» Адильбек Козыбаков.

Ранее заместитель руководителя облуправления природных ресурсов и регулирования природопользования Есенюс Адильбаев принял участие в работе по экспресс-оценке состояния озера Караколь. В результате акиматом Мангистауской области было направлено письмо в Комитет

лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК о необходимости номинирования озера Караколь в Рамсарский список водно-болотных угодий, имеющих международное значение.

Председатель регионального экологического совета «ECOJER» по Мангистауской области Кажымурат Хайрушев заявил, что намерен поддержать инициативы по сохранению и устойчивому использованию озера Караколь.

Участники мероприятия выработали ряд рекомендаций. Так, Комитету лесного хозяйства и животного мира Минэкологии рекомендовано поручить Устюортскому заповеднику и территориальной инспекции проводить совместные рейды на озере Караколь в период с сентября по май ежегодно в сотрудничестве с общественной инспекцией по охране биоресурсов ассоциации «Табиғи орта».

Уполномоченному органу рекомендовано внести в паспорт Каракия-Каракольского заказника требование о запрете полетов беспилотных летательных аппаратов (дроны, квадрокоптеры) над озером Караколь на высоте ниже 1 километра.

Областному управлению образования рекомендовано рассмотреть возможность организации экологических познавательных экскурсий на озеро для учащихся областной школы-интерната для одаренных детей и областного лицея «Білім-Инновация», студентов колледжей и учащихся общеобразовательных школ области с целью формирования экологической культуры.

Университету им. Есенова рекомендовано использовать Караколь в качестве объекта для научных исследований и полевой практики для студентов, магистрантов и докторантов экологических и биологических специальностей. Потенциальным спонсором было рекомендовано наладить



сотрудничество с ассоциацией «Табиғи орта» для реализации проекта по открытию и развитию деятельности эколого-просветительского центра «Озеро Караколь».

Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER».

МАҢГЫСТАУДЫҢ ЗИЯЛЫ ҚАУЫМ ӘКІЛДЕРІ БОЗЖЫРАҒА ҚАТЫСТЫ ПРЕЗИДЕНТКЕ ҮНДЕУ ЖОЛДАДЫ

Маңғыстау облысының зиялышы қауым әкілдері КР Президенті Қасым-Жомарт Токаевқа Бозжыра аумағындағы жана туризм жобаларын құруын қолдан үндеу жолдады.

«Аса құрметті Қасым-Жомарт Кемелұлы!

Біз, маңғыстаулық зиялышы қауым әкілдері, ата-бабаларымыздың және келешек үрпағымыздың алдындағы міндеттер мен жауапкершілікті сезіне отырып, Өзінізге Үндеу жолдаймыз.

Маңғыстау өнірі – Қазақстандағы туризмді дамытуға қолайлы аймақтардың бірі екендігі әйгілі.

Билен теніз жағалауында бес жүлдізды Rixos конактүйінің ашылуымен, өнірге келген туристер саны артты. Келген саяхатшылар Маңғыстаудың табиғи жерлерін де аралап, әсіресе Бозжыра шатқалына қызығушылық танытты. Өзінізге белгілі, инвесторлар тараپынан Бозжыра аумағында жана туризм нысанын салуға ұсыныс түсіп, бүтінгі таңда қоғам тараپынан қызығушылықтанууда.



Біз касиетті қанмен корғалған киелі топырактың құтын қашыруға жол бермеуіміз керек. Ол үрпакқа аманат. «Жабайы» туризмге токтау салынуы керек.

Сондықтан, Сіздің тапсырмаңыз бойынша арнайы ғалымдардан қуалған топ Бозжыра аймағына, оның флорасы мен фаунасына зиян келтірмейтін Жобаны іске асыруға болады деген қарындыға келді.

Бұл шешім халықтың жүргегіне жол тапқаны сөзсіз.

Бұл ұсыныс өңіріміздін дамуына оң ықпалын тигізетіндігін барлығымыз да түсініміз:

Біріншіден, мұнайға ғана тәуелділікті жойып, туризмді дамыту арқылы экономикамыздың өркендеметіміз. Шағын және орта бизнестің дамуына, жергілікті азаматтардың жұмыспен қамтылуына жол ашамыз. Қонақ үй құрылышы жұмысы басталса, осы маңдағы ауыл тұрғындарын жұмыспен қамтуға мүмкіндік бар.

Екіншіден, бұл кешен туристердің Бозжырага өз бетінше бейберекет барып, табиғатқа орасан зиян келтіруіне тосқауыл болады. Соңғы айларда Бозжыра Маңғыстаудың ғана емес, тұтас елдің бас тақырыбына айналды. Сан түрлі пікір, жан-жақты ой айттыла. Бірнеше айдан бері талқыланып, баспасөз бетінде талай жазылды. Дұрыс, бұл – қоғам талабы әрі өзініз айтқан ашықтықтың нағыз көрінісі деп білеміз.

Сондықтан, бұл аймақта барытын жол салып, туристердің жайлы демалуына жағдай жасалымен кетар, заңнамалық актілермен тиісті Қағидалардың бекітілестініне сенімдіміз. Яғни, Бозжыра аумағында салынатын туризм инфрақұрылымы табиғаттың корғау, сактау және жергілікті тарихи-табиғи орындардың сакральдылығын сактау, жергілікті діл, таным-гұрыптың құндылықтарының ескере отырып, өркениетті жолмен туризм мәдениетін калыптастырып калаймы!

Мәртебелі Президент мырза!

Ендігі кезекте ел болып, орташ шешім қабылдан, нүктесін коятын кез келді деп ойлаймыз.

Елдігіміз бен ауызбіршілігіміз осында синалады.

Халықтың пікірін естіп, жоба жан-жақты зерттеліп, зерделенгеннен кейін ғана іске асыруға шешім қабылданың үшін Өзінізге зор алғыс айтамыз!

Жобаның сарапшылар, қоғамдық кеңестер мен жауапты сала жетекшілерінің ой-пікірлерін ескере отырып жүзеге асырылатындығына сенеміз.

Бозжыраның сакталуы біз үшін болашақ үрпак алдындағы парыз, сондай-ак, бұл жоба елдің дамуы үшін керек!

Маңғыстаулықтар мамандармен тыңғылышты талқыланған, сарапталған, нақтыланған жобаның іске асырылуын дұрыс деп біледі және колдайды!»-делінген Үндеуде.

Inform.kz



РЕКОНСТРУКЦИЯ АЛМАТИНСКОЙ ТЭЦ-2 ПОЗВОЛИТ СНИЗИТЬ ВЫБРОСЫ НА 83%

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК продолжает работу по разъяснению норм нового Экологического кодекса в регионах страны. На состоявшемся на днях в Алматы совещании с общественностью города по нормам Кодекса принял участие министр экологии Магзум Мирзагалиев.

По словам Магзума Мирзагалиева, вопрос качества атмосферного воздуха мегаполиса является актуальной проблемой.

«Город Алматы уже несколько лет входит в список самых загрязненных городов республики. Загрязненность обусловлена выбросами от теплоисточников – ТЭЦ-2 и 3, частных жилых домов, а также загруженностью дорог автотранспортом. Для решения данных проблем в августе 2020 года Правительством утверждена Дорожная карта по комплексному решению экологических проблем города».

По сообщению главы ведомства, в 2019 году на долю теплоисточников в атмосферу города приходилось 34% выбросов: ТЭЦ-2 – 26%

(37,8 тыс т) и ТЭЦ-3 – 8% (11,7 тыс. т). В настоящее время АО «Самрук-Энерго» ведется разработка технико-экономического обоснования проекта «Модернизация Алматинской ТЭЦ-2 с минимизацией воздействия на окружающую среду».

«Реконструкция ТЭЦ-2 для сжигания природного газа на существующих котлоагрегатах позволит снизить выбросы ТЭЦ на 83%, а такие преобладающие сейчас токсичные вещества, как диоксид серы, пыль золы, вовсе исчезнут. Отмету, что необходимы аналогичные решения по ТЭЦ-3, расположенной в Алматинской области, выбросы которой на 8% влияют на воздушный бассейн Алматы», - подчеркнул Магзум Мирзагалиев.

Министр проинформировал, что в рамках нового Экологического кодекса значительно усиlena роль общественности как при проведении оценки воздействия на окружающую среду, так и при проведении государственного экологического контроля.

«Реализация Экологического кодекса крайне важна для республики в целом и каждого региона в отдельности. Современная и качественная реализация Дорожной карты, где задействованы центральные и местные государственные органы, приведет к улучшению экологической обстановки в городе Алматы».

В связи с чем предлагаю ежеквартально заслушивать отчеты о ходе исполнения пунктов Дорожной карты ответственными государственными органами перед общественностью», - сказал министр.

Магзум Мирзагалиев также добавил, что наряду с ужесточением ответственности и усилением роли общественности у предприятий не останется другого выбора, кроме перехода на более экологичные технологии и снижения объемов эмиссий, что приведет к реальному улучшению экологической ситуации.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРИЛІГІ «АРСЕЛОРМИТТАЛ ТЕМІРТАУ» КОМПАНИЯСЫНА ТЕМІРТАУДА 500 МЫҢ АҒАШ ОТЫРҒЫЗУДЫ МІНДЕТТЕДІ



Бұл туралы ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі ұйымдастырган брифинг барысында хабарланды. Министрліктің Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің төрағасы Зұлфұхар Жолдасов «АрселорМиттал Теміртау» АҚ-дагы жақында болған авариялық жағдайга қатысты аппарат берді.

Комитет басшысының сөзіне қарағанда, 19 акпанды компанияның конвертер цехтарының біріндегі тазарту жабдықтарының жұмысында ақаулар болған. Осыған байланысты бір сағаттың ішінде бүкіл газ көлемі қоршаган ортага тазартусыз кірді. Аумактық экология департаменті жедел түрде бұл факт бойынша жоспардан тыс тексеру жүргізді.

«Қазір біздің мамандар қасіпорында, тексеру жүргізілуде. Ең бастысы, біз келесі мәселелер бойынша шаралар қабылдаймыз – уақытылы хабарламау, нормативтерден асып кету, тазарту құрылыштарын пайдалануды бұзу, сараптамадан ауытқу», - деп атап отті комитет төрағасы.

Ол сондай-ақ осы оқиғага байланысты Экология министрлігінің басшысы Магзұм Мырзагалиев «АрселорМиттал» компаниясының

енгізу және Теміртауда 500 мың ағаш отырғызу. Сонымен катар, Зұлфұхар Жолдасов «АрселорМиттал Теміртау» жұмысындағы жүйелі проблемалардың бірі ЖЭО-ның ескірген жабдықтары болып табылатынын хабарлады.

«Теміртау-аясы барынша ластанған қала. Қазгидрометтің мәліметтері бойынша 2 жыл ішінде ластану деңгейінің 10 еседен астамға артуының 67 жағдайы тіркелді. Шығарындылардың негізгі үлесі «АрселорМиттал Теміртауга» тиесілі. Жүргізілген тексерулер кезінде қасіпорында шан бойынша рұқсат етілген нормалардан 125 есе асып кету тіркелді», - деді спикер.

Зұлфұхар Жолдасов компанияның табиғатты қорғау іс-шаралары қағаз жүзінде гана «жұмыс істейтіні» атап отті.

«Біз компанияның табиғатты қорғау іс-шараларының тиімділігін талдадық. Мәселен, соңғы 5 жылда қасіпорын табиғатты қорғау іс-шараларына 28 млрд.тенге жұмысады, нәтижесінде шығарындылар тек 190 тоннага ғана төмөндөтілді, бұл шығарындылардың жалпы колемінің 0,08%-», - деді комитет басшысы.

ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің ресми сайты.

ОБЪЕДИНЕНИЕ «ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ» ГОТОВО ОКАЗЫВАТЬ СОДЕЙСТВИЕ УЛУЧШЕНИЮ ЭКОЛОГИИ АЛМАТЫ



Для контроля источников загрязнения атмосферного воздуха необходимы консолидированные действия со стороны властей на региональном и государственном уровнях. Такое мнение высказала председатель общественного объединения «Общественный контроль» Саида Таукелева в ходе совещания по разъяснению норм нового Экологического кодекса в Алматы.

Инициатором встречи стало Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК. В совещании приняли участие министр экологии Магзум Мирзагалиев, заместитель акима города Алматы Ерлан Кожагапанов, а также общественники, экоактивисты, СМИ, предприниматели.

По мнению Саиды Таукелевой, необходимо разработать механизм быстрого реагирования на экологические проблемы в городе. «От экологических проблем отвернуться сложно. Отношение к этим

проблемам различное. С одной стороны, существует мода на обывательскую экологию. С другой, в обществе пока еще силён стереотип «один в поле не воин». Поэтому считаю одной из важных задач предоставление населению платформы для объединения усилий, направленных на изменение экологической ситуации в городе Алматы. Неравнодушных людей много, самосознание общества растет, и они готовы направить свои силы на решение, в том числе и экологических проблем города», - отметила спикер.

Саида Таукелева также предложила школы и детские площадки строить вдали от источников загрязнения воздуха.

Руководитель объединения «Общественный контроль» отметила, что подобный формат встреч важен и выразила благодарность за возможность озвучить актуальные вопросы на таком уровне.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

НОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС – ДЕЙСТВЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ В УЛУЧШЕНИИ ЭКОЛОГИИ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзум Мырзагалиев посетил с рабочей поездкой Атыраускую

как жизнь и здоровье человека, обеспечение благоприятной среды проживания, охватывает деятельность крупного и малого бизнеса», - отметил Магзум Мырзагалиев в ходе совещания.

Заместитель министра экологии Ахметжан Примкулов озвучил основные направления Экологического кодекса. Так, по его словам, согласно новому Кодексу с 2022 года местные исполнительные органы будут финансировать природоохранные мероприятия за счет поступающих экологических платежей в 100% объеме.

«Атырау входит в 10 городов с наиболее высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха. Для решения данной ситуации, в рамках Экокодекса, будут реализованы такие направления, как внедрение принципа «загрязнитель платит и исправляет», переход на наилучшие доступные технологии, новые подходы оценки воздействия на окружающую среду, ужесточение ответственности за нарушение экологического законодательства, внедрение автоматизированной системы мониторинга выбросов, совершенствование управления отходами производства и потребления», - подчеркнул вице-министр.

Он отметил, что крупные предприятия в течение 10 лет будут внедрять наилучшие доступные технологии в соответствии с программой экологической эффективности. На этот период они будут освобождены от платы за эмиссии. В случае, если предприятия не переходят на НДТ, то ставки платы за эмиссии будут расти: с 2025 года они вырастут в 2 раза, с 2028 г. – в 4 раза, с 2031 г. – в 8 раз. Представители общественных организаций высказались в поддержку норм Экологического кодекса.

Так, руководитель общественного фонда «Атамекен-Эко» Арман Хайруллин отметил статью 175 Экокодекса, согласно которой



предприятия должны будут строго исполнять предписания Департамента экологии об устранении выявленных нарушений, иначе

с момента истечения срока будет начисляться пена. По мнению экоамбассадора, это необходимый инструмент.

«Ранее Предпринимательский кодекс не позволял уполномоченным органам в области охраны окружающей среды действовать оперативно по фактам загрязнений. Теперь же результаты анализа публикаций в СМИ о существенных превышениях нормативов эмиссий загрязняющих веществ могут являться основанием для проведения внеплановой проверки. Бюрократии в вопросах экологии быть не должно», - считает глава Фонда.

Усиление роли общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду руководитель Жайык-Каспийского Орхусского центра, глава областного проектного офиса «Адалдық аланы» Шынар Изтелеуова назвала действенной нормой. «В новом Экокодексе много нового. К примеру, понятия «стратегическая экологическая оценка», «скрининг воздействия», «трансграничный ОВОС» и другие. Необходимо и в дальнейшем при разработке НПА активно привлекать представителей общественности», - сказала она.

Председатель правления – ректор Атырауского университета нефти и газа им. С. Утебаева Гульзада Шакуликова высказала мнение, что для



эффективной реализации нового Экологического кодекса важную роль играет формирование экокультуры общества.

Также участникам встречи сообщили, что, согласно новому Экокодексу, ужесточена административная ответственность. Так, за превышение нормативов эмиссии в окружающую среду административный штраф увеличился в 10 раз. А за несоблюдение требований по охране атмосферного воздуха и пожарной безопасности при складировании или сжигании отходов штраф увеличился в 5 раз.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

КОТЕЛЬНЫЕ СЕМЕЯ НУЖДАЮТСЯ В РЕКОНСТРУКЦИИ

В Восточном Казахстане по итогам работы комиссии составлен план первоочередных мероприятий по ремонту объектов теплоснабжения города Семея, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата ВКО.

В ходе совещания руководитель Управления энергетики и ЖКХ ВКО Алмат Акышов отметил, что по предварительному заключению экспертов необходимы реконструкции котельных «103-103А» с установкой двух котлов по 30 Гкал/час, «Габбасова» - с установкой водогрейного котла мощностью 20 Гкал/час и «Центр» - мощностью 20 Гкал/час.

Кроме того, необходимо строительство сетей теплоснабжения с левого берега на правый протяженностью 3,3 км. Эта теплосеть может полностью покрыть потребность в горячей воде центральной части пра-

вого берега в летний период, а в зимний – покрыть дефицит тепла порядка 20 Гкал. В результате реализации указанных мероприятий дополнительно вводимая мощность к отопительному сезону 2022-2023 г. составит 120 Гкал/час, что даст возможность покрыть существующий дефицит.

«На сегодня, после проведения краткосрочных мероприятий и выданных рекомендаций по режиму работы ТЭЦ-1 и РК-1, предприятие выбывает 16 МВт на собственные нужды. Проведенный анализ показал, что при соблюдении данного режима предприятие будет экономить порядка 700 млн тенге в год. Из местного бюджета выделены средства на ремонт котельной «35 квартал», тепловых пунктов и котельной «103-103А». Конкурсы уже объявлены. Также составлен график производ-

ства работ с завершением до 1 сентября 2021 года», - добавил А. Акышов. В ходе совещания аким Восточно-Казахстанской области Даниал Ахметов дал поручение Управлению энергетики и ЖКХ, акиму города Семея, ГКП «Теплокоммунальнерго» и своему заместителю Бакытжану Байхаметову сформировать бригады для детального изучения гидравлического режима. Как ранее отмечал глава региона, проблема не в дефиците высокой температуры, а в перепаде давления.

«Найдите наладочную компанию, 16 марта жду от вас график производства наладочных работ по гидравлике. Вы должны разобраться с каждым домом и каждым кварталом. Наша задача – подключить вводимую мощность 120 Гкал/час к лету 2023 года», - заключил аким ВКО.

Inform.kz.

ШИНАЛАРЫДЫ ӨРТЕГЕН КЭСПОРЫНГА 350 МЫң ТЕНГЕ АЙЫППУЛ САЛЫНДЫ

Кантар айның басында желі қолданушылары Алматы облысында коммуналдық қызметкерлерінің қатып қалған құбырларды жылтырудың ерекше тәсілін қызу талқылаған болатын. Куәгер жариялаған бейнеказбада Бескайнар ауданындағы қатып қалған су құбыры желісін еріту мақсатында автомобиль шиналарын өз бетінше өртеген айқын көрнеді.

Сәйкесінше, «Экология, геология және табиги ресурстар министрлігі – Адалдық алаңы» жобалық оғисінің Алматы облысы бойынша филиалының басшысы К.М.Нурханов әлеуметтік жөлдерге мониторинг жасау барысында аталған факт бойынша экологиялық заңнамаңын бұзылуына жол бергені үшін «Талғар Су» ШЖК МКК қатысты тексеріс

жүргізіп, тиісті шаралар қолдану туралы етініш жазды.

Аталған фактілердің негізінде, Алматы облысы бойынша экология департаменті тараپынан «Талғар Су» ШЖК МКК қатысты 08.01.2021 ж. №211900002501012/00001 тексеріс тағайында туралы актісімен жоспардан тыс тексеріс жүргізілді.

Тексеру барысында Талғар ауданының Бескайнар мен Котырбұлақ ауылдарының арасындағы, жер бетінде орналаскан, тұрғындарды ауыз сумен қамтамасыз етегін еткізіш, қатып қалғандығы анықталды.

Оны еріту мақсатында «Талғар Су» МКК қызметкерлері автокөлік шиналарын жагу арқылы сумен жабдықтау жүйесін жылтыту тәсілі шұғыл шаралар ретінде қабылдағандығы белгілі

болды.

Нәтижесінде, «Талғар Су» ШЖК МКК заңды тұлғаға КР Әкімшілік құқық бұзушылық туралы кодексінің 336 бабы бойынша, яғни өнеркәсіптік және тұрмыстық қалдықтарды жинап қою мен жагу кезіндегі атмосфералық ауаны қорға және өрт қауіпсіздігі жөніндегі талаптарды сактамау фактісі бойынша 120 АЕК мөлшерінде 350 040 тенге колемінде айыппул салынды. Сонымен катар, касіпорын басшылығымен үксаң заңбұзушылыққа жол бермеу, Экологиялық заңнама талаптарын сактау бойынша түсіндіру жұмыстары жүргізіліп, Экологиялық заңнаманы бұзушылықты жою және алдағы уақытта болдырмау мақсатында нұсқама берілді.

Алматы облысы бойынша экология департаменті.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ

Департамент экологии по Акмолинской области является территориальным подразделением уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. В его компетенцию входит осуществление государственного экологического контроля в соответствии с пунктом 9 статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан.

За 2020 год Департаментом проведены 41 проверка на соблюдение экологического законодательства, в том числе 21 проверка профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) согласно утвержденному списку, 18 внеплановых проверок на основании требований прокуратуры, по материалам правоохранительных органов и обращений физических и юридических лиц, 3 - иные проверки.

По результатам проведенных проверок выявлены 103 нарушения экологического законодательства, выданы 103 предписания об устранении нарушений, наложены 44 штрафа на сумму 63551,2 тыс. тенге. За нанесенный ущерб окружающей среде природопользователям предъявлены 12

претензий на сумму 97895,1 тыс. тенге.

Некоторые примеры нарушения природоохранных законодательства:

- смешивание опасных отходов с неопасными, несанкционированное размещение отходов на территории;
- отсутствие на упаковках маркировки с указанием опасных свойств отходов;
- несанкционированное размещение отходов на территории;
- отсутствие разрешения и заключения на эмиссию в окружающую среду;
- превышение предельно допустимых выбросов на автотранспорте. В части обращения с отходами между Министерством экологии, геологии и природных ресурсов и АО «НК «Казакстан Фарыши Сапары» заключен договор на оказание услуг по предоставлению космических снимков с местами размещения отходов. По результатам космического зондирования Земли, в 2020 году на территории Акмолинской области выявлены 1593 несанкционированные места размещения отходов. В результате проведенной

Департаментом работы ликвидированы 1180 несанкционированных свалок, 920 из них ликвидированы акиматом Акмолинской области, составлены 3 административных протокола по ст. 344 КоАП РК.

Что касается незаконного недропользования, по состоянию на 05.01.2021 года в Акмолинской области заключены 170 контрактов на проведение разведки и/или добычи общераспространенных полезных ископаемых (в том числе 23 лицензии на добычу).

Департаментом совместно с местными исполнительными и правоохранительными органами ведется работа по противодействию незаконному недропользованию.

В 2020 году, согласно статье 139 Кодекса РК «Об административных правонарушениях», за самовольное недропользование привлечены к ответственности 10 физических лиц и 5 юридических лиц на общую сумму 1 458 450 тенге, выданы 3 предписания на возмещение ущерба на общую сумму 404 744 тенге.

Департамент экологии по Акмолинской области.

ЖАҢА ЭКОЛОГИЯЛЫҚ КОДЕКС АЛМАТЫДАҒЫ АУА САПАСЫН ЖАҚСАРТУҒА СЕРПІН БЕРЕДІ

Алматыда алғаш рет кала тұрғындары, экоактивистер, БАҚ, қалалық әкімдік өкілдері, кәсіпкерлер экологиялық мәселелерді шешүші талқылау үшін жиналды. Бұл кездесудің бастамашысы КР экология, геология және табиги ресурстар министрлігі.

Бұл кездесу министрліктің жана Экологиялық кодексті түсіндіру үшін өнірлерге жасалған жұмыс сапарларының жалғасы болды.

Экология министрі Мағзұм Мирзагалиев пандемиямен байланысты карантиндік шаралар қалалардың, соның ішінде Алматы қаласының көшелеріндегі көліктегердің аздығына байланысты ауаның ластану себептерін мүкіят зерттеуге мүмкіндік берді деп атап етті.

«Өткен жылға дейін Алматыда ауаның ластану себептері мен деңгейн анықтауда ЖЭО-3-тің әсері ескерілмегенді атап еткен жөн, ейткені ол Алматы облысында орналаскан. Алада, ЖЭО-3 шығарындылары қаланың ауа бассейніне 8% әсер етеді деп айтуда болады. Сондайстан Алматыдағы ауа сапасы мәселесін кешенді шешу үшін біз «Самұрық-Энерго» АҚ және «АлЭС» АҚ-мен газданыруды жеделдете және ЖЭО-2 жаңғырту мен ЖЭО-3 бойынша ТЭН әзірлеу мәселелері бойынша бірнеше рет кездестік», - деді ведомства басшысы.

Министр Экологиялық кодекс нормаларын, сондай-ақ кала жүртіштырым мен бірлесіп әзірленген қаланың экологиялық проблемаларын шешу жөніндегі Жол картасында көзделген іс-шараларды іске асыру процесінде министрлік пен қала әкімдігінің күш-жігерін шоғырландыру айқындалатынын атап етті.

Өз кезегінде Алматы қаласы әкімін орынбасары Ерлан Кожагапанов Жол картасының тармақтарын орындау бойынша жүргізіліп жаткан жұмыстар туралы хабардар етті.

«Қаладағы ауаны ластаудың негізгі көздері ЖЭО 2 мен 3, жи-

сектор және автокөлік болып табылады.

Ауаның ластануына байланысты мәселелерді шешу үшін кешенді шаралар қабылданы, оның ішінде дизельді және бензинді автобустар мен коммуналдық техниканы сатып алуға тыйым салу, 17 электр автобусы іске қосылды,

ауа сапасын өлшеу бойынша 10 автоматтандырылған станция орнатылды, етken жылдың күнінде агаشتардың рекордтық саны – 282 мың көшет отырғызылды және басқа да шаралар», - деп атап етті қала басшысының орынбасары.

«АлЭС» АҚ баскарма төрағасы Нұрлан Мұхамед-Рахимов қәсіпорынның энергия көздеріндегі кайта қуру жұмыстары зиянды шығарындылардың жалпы көлемін 2010-2020 жылдар аралығында 17 мың тоннага немесе 25% азайтуға мүмкіндік берді деп мәлімдеді.

«Біздін қәсіпорын қаланы электр энергиясымен 70%, жи-



нергиясымен 76% қамтамасыз етеді және өндіреді. Экологияға барынша аз әсер ету мәселелері біз үшін міндеттердің бірі болып табылады», - деп хабарлады касіпорын басшысы.

Алматы қаласының экологиялық мәселелерін жедел шешүшінде өзектілігін «Қоғамдық бакылау және мониторинг» Республикалық қоғамдық бірлестігінің төрайымы Саида Таукелева да атап етті. Оның айтуынша, бүтінгі күн бұл басымдықта ие.

«Проблемалық мәселелер көп және оларды шешу қажет. Біз ауа сапасының мониторингіне қатысуга, экобелсенді мамандарды тартуға, көмек көрсетуге дайынбыз. Біз сондай-ақ осындағы мәселелерде күш-жігерді бірліктіру қажет екендігімен келісеміз», - деді спикер.

Айта кетейік, кездесу барысында журналистер мен қоғам белсенділірек экология саласына, сонымен бірге жаңа Экологиялық кодекске қатысты ездерін қызықтырған сұраптарын койды.

Сонында министр экологиялық проблемалар туралы үндемеу мүмкін емес деген пікір блідірді.

«Кездесу ЖЭО-2-де негізгі ластауыш аумақта өтеді. Ашықтық пен айқындық өзекті экологиялық мәселелерді тиімді шешүшін негізгі факторларды болып табылады. Жаңа Экологиялық кодекс бұл үшін пәрменді серпін болатынына сенімдімін», - деп түйіндейді министр.

Кездесу ЖЭО-2 - негізгі ластауыш аумақта өтеді. Ашықтық пен айқындық өзекті экологиялық өзекті мәселелерді тиімді шешүшін негізгі факторларды болып табылады. Жаңа Экологиялық кодекс бұл тиімді тұртқи болатынына сенімдімін», - деп түйіндейді министр.

КР Экология, геология және табиги ресурстар министрлігінің рееси сайты.

УСКОРИТЬ РАБОТУ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЗЕЛЕНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОРУЧЕНО ТОО «АТЫРАУСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»

Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзум Мирзагалиев во время рабочей поездки в Атыраускую область ознакомился с ходом реализации программы

«TAZALYQ», инициированной ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод».

«Проект «TAZALYQ» направлен на защиту окружающей среды, улучшение экологической обстановки и повышение уровня экологической безопасности населения. В этих целях реализуется проект модернизации очистных сооружений сточных вод АНПЗ с внедрением современных технологических процессов, которые обеспечат высококачественное очищение стоков, снижение объемов сброса сточных вод, а также прекращение испарения в атмосферу загрязняющих веществ», - проинформировал Генеральный директор предприятия Шухрат Данбай.

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 сдачи документов через веб-портал «Электронного правительства» www.egov.kz в течение 1 (одного) рабочего дня.

Режим работы веб-портала «Электронного правительства» 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 «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.

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.

ИАЦ ООС с 10 февраля 2021 года проводит семинары на тему «Разъяснение норм нового Экологического кодекса».

В условиях пандемии коронавируса и установления карантина на всей территории страны ИАЦ ООС перешел на формат онлайн-обучения.

С 18 по 20 февраля в г.Нур-Султане проведен семинар в офлайн-

формате с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических требований. Данный формат позволил вести диалог напрямую с лектором и получить ответы на актуальные вопросы. При этом отмечаем, что онлайн-семинары продолжаются. Семинары охватывают все секторы экономики, такие как энергетический, горнодобывающий, агропромышленный, сельскохозяйственный.

В состав лекторов входят руководители комитетов и департаментов Министерства экологии, геологии и природных ресурсов, а также эксперты рабочей группы по разработке нового Экологического кодекса.

Слушателями семинаров являются сотрудники департаментов

экологии, местных органов исполнительной власти, представители операторов объектов и 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.iacos и www.instagram.com/iacos2021.

Для участия в семинарах необходимо заполнить регистрационную форму на сайте pkk.iacos.kz.

По всем организационным вопросам обращаться по телефонам: 8(7172) 24-81-74, 24-83-59, 24-83-56 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 начинает работу по подготовке Национального доклада о состоянии окружающей среды и использования природных ресурсов Республики Казахстан за 2020 год (НД СОС).

Национальный доклад разрабатывается ежегодно в соответствии с п.2 Правил разработки Национального доклада, утвержденных Постановлением Правительства 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 СОС представлена динамика количественных и качественных характеристик окружающей среды и природных ресурсов в сравнении с предыдущим аналогичным периодом.

Официальная электронная версия Национального доклада публикуется на официальном сайте МЭГПР РК <http://ecogeo.gov.kz/ru>, а также Едином экологическом интернет-ресурсе <http://ecogosfond.kz/ltyy-bajandama>.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КАДАСТРЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Информационная система «Государственные кадастры природных ресурсов Республики Казахстан» (далее – ИС «ГКПР РК») представляет собой автоматизированную информационную систему сбора, систематизации, хранения, обработки и отображения пространственно-координированных данных о состоянии природных ресурсов РК, анализа этих данных для эффективного использования при решении управленческих, производственных и научных задач, связанных с охраной, восстановлением и сохранением природных ресурсов на территории нашей республики. Функции кадастров реализуются с помощью современных систем управления базами данных и геоинформационных систем (ГИС). ГИС-технологии объединяют традиционные статистико-аналитические операции при работе с базами данных с преимуществами полноценной визуализации и пространственного анализа. На данный момент ИС «ГКПР РК» состоит из 4 подсистем: лесной кадастр, кадастр особо охраняемых природных территорий, кадастр животного мира (по видам животных, являющихся объектами охоты; по рыбам и другим водным животным), которые включают динамические данные по 4 598 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 и 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 с ст. 150 Экологического кодекса РК, в 2021-2023 гг. планируется проведение интеграции с информационными системами кадастра государственного фонда недр, государственного водного кадастра.

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

ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҮТҮНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРЫ

Казакстан Республикасы Экологиялық кодексінің 19-тарауына сәйкес Қазакстан Республикасы Экология, геология және табиги ресурстар министрлігі «Коршаған ортандық қорғаудың акпараттық шығаралығы» ШЖҚ РМК өндіріс және түтүну қалдықтарының мемлекеттік кадастрын жүргізеді.

Өндіріс және түтүну қалдықтарының мемлекеттік кадастры «Коршаған ортандық қорғаудың бірыңғай акпараттық жүйесі» акпараттық жүйесінде (бұдан әрі – ҚОҚ БАЖ) ([https://oos.ecogeo.gov.kz](http://oos.ecogeo.gov.kz)) жүзеге асырылған қалдықтарды орналастырудың әрбір объектісі бойынша кезеңділікпен тоłyқтырылатын және нақтыланатын бірегей мәліметтердің жиынтығы, геоакпараттық жүйелер негізінде жүйеленген болып табылады.

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

- 1) қауіпті қалдықтардың паспорты;
- 2) қалдықтардың түтіндеу жөніндегі есеп;
- 3) қадастрылыш іс.

Қауіпті қалдықтар паспорты - қалдықтардың шығу көзі бойынша пайда болу процестерінің, олардың сандық және сапалық көрсеткіштерінің, олармен жұмыс істеу қағидаларының, оларды бақылау адістерінің, осы қалдықтардың коршаған ортага, адам

денсаулығына және (немесе) тұлғалар мүлкіне зиянды әсер ету түрлерінің стандартталған сипаттамасы, қалдықтарды шығарушылар, менишігінде қалдықтар бар өзге де тұлғалар туралы мәліметтерден тұрады. Қалдықтарды түтіндеу жөніндегі есеп екі жинақтаушы бойынша – қауіпті қалдықтарды түтіндеу бланкісінде және қауіпті емес қалдықтарды түтіндеу бланкісінде акпаратын қосады.

Қалдықтарды орналастыру объектісі бойынша кадастрылыш іс қалдықтарды жинақтауга және жоғоға арналған жер участекін болу туралы шешімін; жер участекінің шекараларын белгілеу және жер участекінің күкілдігін белгілейтін құжаттардың берілгені туралы аныттаманы; қалдықтарды орналастыру объектілерін күрдүң техникалық-экономикалық негіздемесі; қалдықтарды орналастыру объектілерін күргаған мемлекеттік экологиялық және санитариялық-епидемиологиялық саралтамалардың қорытындыларын қосады.

ҚОҚ БАЖ қауіпті, қауіпті емес және катты тұрмыстық қалдықтарға арналған полигондар бойынша қажет акпараттың және географиялық орналасуы бойынша деректерді алу мүмкіндігімен қалдықтарды орналастыру объектілерінің картографиясы

карастырылған. Сондай-ақ, картага иесіз қалдықтардың орналасу

орындары және қалдықтардың болек жинауды жүргізу мақсатында

кайтамала шикізатты жинау бойынша операцияларды

орындаудың объектілер қосылған, бұл қалдықтарды жүзеге асыру

үшін табигат пайдаланушыларға қайтамала шикізат пункттерін табуға мүмкіндік береді. ҚОҚ БАЖ-да 2019 жылға арналған қалдықтарды түтіндеу жөніндегі республикалық есеп жасалды.

Қалдықтарды түтіндеу жөніндегі есептердің және ҚОҚ БАЖ-да тіркелген табигат пайдаланушылардың санының өзгерүнін он динамикасы байқалады.

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

2021 жылғы 1 наурызға дейін табигат пайдаланушылардың өндіріс және түтүну қалдықтарының мемлекеттік кадастрының кіші жүйесінде 2020 жылға арналған қалдықтарды түтіндеу жөніндегі есептерді ұсыну жүзеге асырылады.

Есепті кезеңде табигат пайдаланушыларға ынғайлы болу үшін экология және коршаған ортандық қорғау мәселелері бойынша оқыту семинарлары шенберінде РМК өндіріс және түтүну қалдықтарының мемлекеттік кадастрын сүйемелдеу бойынша онлайн-семинарлар еткізеді (КР жаңа Экологиялық кодексіне сәйкес қалдықтарды басқару белгінде қағидаттар мен талаптарды жетілдіру, қалдықтарды түтіндеу бойынша есепті ұсыну).

УВАЖАЕМЫЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

В соответствии со статьей 154 Экологического кодекса Республики Казахстан, срок предоставления отчетов по инвентаризации отходов определен ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным, на бумажном носителе или в системе <http://oos.ecogeo.gov.kz> посредством заполнения экранной формы информационной системы и подписания электронной цифровой подписью должностного лица природо-пользователя, ответственного за предоставление информации.

Республиканская государственная компания на праве хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан просит предоставлять отчеты по инвентаризации отходов в установленный законодательством срок.

УВАЖАЕМЫЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

Напоминаем, что, на основании статьи 160 Экологического кодекса РК, природо-пользователи, имеющие объекты I категории, ежегодно до 1 апреля предоставляют информацию по Государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей (ГРВПЗ) за предыдущий год. Согласно Правилам ведения ГРВПЗ (Приказ и.о. министра энергетики Республики Казахстан от 10 июня 2016 г. №24), информация предоставляется в территориальные департаменты экологии по местонахождению каждой производственной площадки.