



# ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ

## ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА

№ 1 (060) 2021 ж. қаңтар  
январь 2021 г.КОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУДЫҢ АҚПАРATTЫҚ – ТАЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ  
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

www.jacoos.gov.kz • www.ecogosfond.kz

САНЫНДА / В НОМЕРЕ:

### ПРИНЯТЫЙ ГЛАВОЙ ГОСУДАРСТВА НОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС – РЕФОРМАТОРСКИЙ ДОКУМЕНТ ПО УЛУЧШЕНИЮ ЭКОЛОГИИ КАЗАХСТАНА

Экологический принцип «загрязнитель платит и исправляет», внедрение наилучших доступных технологий, новые подходы к оценке воздействия на окружающую среду, – все это основные направления нового Экологического кодекса, утвержденного Главой государства.

Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Мирзагалиев, выступая на брифинге в СЦК по вопросам выполнения поручений, данных в сентябрьском Послании, проинформировал, как будет происходить дальнейшее развитие экологической сферы страны в рамках нового Экокодекса.

«Принятый Президентом страны Касым-Жомартом Токаевым новый Экологический кодекс можно назвать реформаторским, его положения соответствуют принципам Организации экономического сотрудничества и развития. Мы на протяжении двух лет шли к принятию этого документа, нужно было учесть баланс между экологическими и экономическими интересами. Он был проработан совместно с экологами, экспертами, общественниками и бизнес-сообществом. К нам поступило более 2 тыс. поправок», – сказал министр.

Отметим, принятие нового Экологического кодекса было одним из поручений, озвученных в Послании народу Казахстана.

Согласно принятому документу, теперь, в случае возникновения экологического ущерба, природопользователь обязан восстановить окружающую среду до первоначального состояния. Для решения проблемы загрязнения атмосферного воздуха, воды и почвы

предусмотрено внедрение наилучших доступных технологий (НДТ) в промышленности.

«На первом этапе запланирован перевод на НДТ 50 крупнейших предприятий промышленности, на которых приходится 80% загрязнения. В Европе благодаря НДТ за 15 лет выбросы снижены на 94%. Предприятия, внедрившие НДТ, будут освобождены от платы за эмиссию. Если предприятия не используют НДТ, их ставки платы за эмиссию будут расти в разы. Таким образом, государство разделит затраты с природопользователями», – подчеркнул Магзум Мирзагалиев. Особое внимание в Экокодексе уделено участию общественности в оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС). Так, внимание будет сконцентрировано на действительно экологически опасных объектах, а общественность теперь вправе участвовать во всех стадиях процедуры оценки. Кроме того, принято решение 100% поступлений от платы за эмиссию расходовать только на экологические мероприятия. Что касается управления отходами, на законодательной основе внедрена энергетическая утилизация отходов с применением технологии Waste to energy, для снижения числа незаконных свалок на мусоровывозящем транспорте должны быть установлены GPS-датчики.

«Декарбонизация экономики и зеленый рост» – еще одно направление, реализовать которое было поручено в Послании.

По словам Магзума Мирзагалиева, Министерство приступило к разработке Концепции низкоуглеродного развития Казахстана



до 2050 года. Концепция должна обеспечить выход на траекторию диверсификации экономики, сопровождаемой низким уровнем выбросов парниковых газов. «Завершить работу по утверждению Концепции планируем в июне 2021 года», – озвучил министр.

**Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.**

### ЖАҢА ЭКОЛОГИЯЛЫҚ КОДЕКСТИҢ МАҢЫЗДЫ БАПТАРЫНЫҢ БІРІ - ҚОЛЖЕТІМДІ

#### ОЗЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ ЕҢГІЗУ

кағидаттарына сәйкес бағалау», деп түсіндірді ол.

50 кәсіпорын халықаралық және ұлттық сарапшылар тобының келуі арқылы тексеріледі. Бұғынғы күннің оңтүстік жағында 18 кәсіпорында көшпелі аудит аяқталды, оның ішінде: цемент саласының 5 кәсіпорны (2020); химия саласының 1 кәсіпорны (2020); 3 МӨЗ (2020 жылдың 1 тоқсаны); энергетика саласының 9 кәсіпорны (2019). Әлі баратын 32 компания бар.

Сондай-ақ, іс-шарыға Экология, геология және табиги ресурстар вице-министрі Ахметжан Пірімқұлов та катысты. Өз сөзінде ол жаңа Экологиялық кодексте табигат пайдаланышларға экологиялық айыппул толеуден гері коршаган ортага теріс асер етуді болдырымау үшін тиімді шаралар қарастырылатын атап етті. Экологиялық кодекстің маңызды баптарының бірі – ен озық қолжетімді техникаларды еңгізу. «Егер кәсіпорындар ОКТ-га ауыспаса, онда эмиссиялар үшін толем ставкалары оседі: 2025 жылдан бастап олар 2 есе, 2028 жылдан бастап 4 есе және 2031 жылдан бастап 8 есе оседі».

ОКТ еңгізуде мысалы ретінде ласташу заттар шығарындыларының мөлшері айтарлықтай азайтылған Еуропа елдерінің тәжірибелі сеп болды: азот оксидтері (NO<sub>2</sub>) - 69%, күкірт оксидтері (SO<sub>2</sub>) - 94%, ал шан/катты бөлшектер - 94%.

Казіргі уақытта колданыстағы заннамада табигатты қорғау іс-шараларына эмиссия үшін түскен толемдердің максатты жүмсау міндетті жок. Сондыктan жергілікті атқарушы органдар келіп түсетін қаражаттың 45%-ын ғана оршаган органды қорғауға бөлді. Осыған байланысты іесіспе зан жобасында жергілікті атқарушы органдар қоршаган органды қорғау кызметін келіп түскен экологиялық толемдер есебінен 100% мөлшерінде каржаландыруға міндетті екендігі көрсетілген.

«Караганды облысында 2019 жылы қоршаган ортага эмиссия үшін бюджетке түсетін түсімдер шамамен 16,7 млрд.тенгені құрады, 2020 жылы да осындай. Жаңа Кодекске сәйкес, 2022 жылдан бастап аталаған соманды жергілікті атқарушы органдар ондірін табигатты қорғау шараларына жұмыс аудиа тиіс», – деп толықтырды вице-министр.

ОКТ қаридаттары 10 жыл үшінде кезең-кезеңмен енгізілді. Серік Нұркеновтің айтуынша, ОКТ – бұл уақытпен реттелетін, өнеркәсіптік және экологиялық саясаттың синергиясына, сондай-ақ экономикалық тиімділіктің артуына және коршаган ортага теріс есердің төмендеуіне екелітін онтайтылған процесс.

**ҚР Экология, геология және табиги ресурстар министрлігінің ресми сайты.**

### МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА ДОГОВОРИЛИСЬ О СОВМЕСТНЫХ МЕРАХ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ

Долгосрочное партнерство в сфере защиты экологии, охраны растительного и животного мира стало предметом меморандума, заключенного между Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК и Республиканским общественным объединением «Общественный контроль и мониторинг».

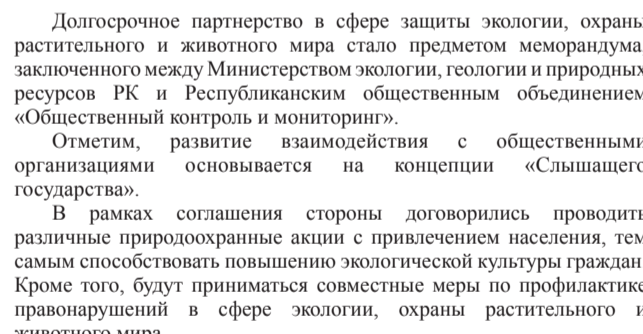
Отметим, развитие взаимодействия с общественными организациями основывается на концепции «Слышащего государства».

В рамках соглашения стороны договорились проводить различные природоохранные акции с привлечением населения, тем самым способствовать повышению экологической культуры граждан. Кроме того, будут приниматься совместные меры по профилактике правонарушений в сфере экологии, охраны растительного и животного мира.

В ходе подписания меморандума председатель Общественного объединения Саида Таукелева выразила готовность информировать Министерство о резонансных экологических проблемах и оказывать содействие в их решении. Среди актуальных вопросов были названы загрязнение воздуха в городе Алматы, разъяснение населению об эффективности перехода ТЭЦ на газ, ситуация вокруг свиной фермы в селе Бестамак Актыбинской области.

Министр экологии Магзум Мирзагалиев поблагодарил представителей организаций за активную гражданскую позицию, а также подчеркнул важность совместной работы для создания связующего «моста» между обществом и Правительством.

**Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.**



### НОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС СТАНЕТ ОСНОВНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ В УЛУЧШЕНИИ ЭКОЛОГИИ МАНГИСТАУ

Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзум Мирзагалиев в ходе своего рабочего визита в Мангистаускую область встретился с местными экоактивистами, общественными деятелями, представителями предприятий региона. Разговор шел об основных положениях нового Экологического кодекса. Представители промышленных предприятий выразили готовность принимать активное участие в работе по сокращению выбросов в окружающую среду.

«Принятый новый Экологический кодекс имеет важное значение для Мангистауской области, где активное развивается производство. Поэтому реализация норм Кодекса является основной задачей для природопользователей и населения в целом», – открывая совещание отметил аким Мангистауской области Серикбай Трумов.

Министр экологии Магзум Мирзагалиев подчеркнул, что Экологический кодекс разработан на основе опыта стран Организации экономического сотрудничества и развития. «Значимость Экологического кодекса заключается в том, что он затрагивает интересы всего общества, такие как жизнь и здоровье человека, обеспечение благоприятной среды проживания, охватывает деятельность крупного и малого бизнеса, регулирование их деятельности в области охраны окружающей среды. Кодекс призван стать основным инструментом в улучшении экологической ситуации в Мангистауской области и по всей стране».

Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Ахметжан Примкулов в числе основных направлений Кодекса отметил реализацию принципа «загрязнитель платит», внедрение наилучших доступных технологий, целевое использование бюджетных средств на природоохранные мероприятия, ужесточение экологических требований с учетом передового международного опыта, внедрение автоматизированной системы мониторинга и совершенствование управления производственными и потребительскими отходами с помощью технологии «Waste to Energy» и др.. «Согласно новому Экологическому кодексу, с 2022 года всю указанную сумму местные исполнительные органы должны будут расходовать на



природоохранные мероприятия региона. 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 эмиссию. В случае, если предприятия не переходят на НДТ, то ставки платы за эмиссию будут расти: с 2025 года они вырастут в 2 раза, с 2028-го – в 4 раза и с 2031-го – в 8 раз», – проинформировал вице-министр.

Председатель совета региональной ассоциации НПО Западного Казахстана «Табиги орта», экомабассадор Адилбек Козыбаков в своем выступлении говорил о вкладе Кодекса в сохранение биоразнообразия.

«В новом Экологическом кодексе более расширенно трактуется понятие биоразнообразия, а также предусматривается иерархия мер по его

сохранению, то есть по степени представляемой угрозы. Общественная инспекция по охране биоресурсов при региональной ассоциации «Табиги орта» готова оказывать содействие в осуществлении государственного контроля в борьбе с браконьерством, за соблюдением предприятиями 1-й категории требований по сохранению биоразнообразия», – сказал он. Представитель АО «Мангистаумунайгаз», входящего в число 50-ти крупных компаний-загрязнителей, поделился проводимой работой по переходу на наилучшие доступные технологии. «Наша компания поддерживает проведение экологических реформ и понимает необходимость изменения экологического законодательства».

В рамках выполнения новых требований, в 2020 году мы провели комплексный технологический аудит, в результате был получен отчет экспертной оценки технологических процессов на соответствие принципам наилучших доступных технологий. В отчете предложен ряд технологий, соответствующих принципам НДТ. Считаем, что предложенный переходный период для получения Комплексного экологического разрешения позволит предприятию перейти на НДТ и соответствовать международным стандартам», – сообщил глава предприятия Лю Цзиньчэн.

Отметим, в рамках Экологического кодекса будет пересмотрен ряд норм Предпринимательского, Уголовного, Водного кодексов и т.д., также планируется принятие около 140 НПА в рамках реализации законопроекта. К примеру, за превышение нормативов эмиссий в окружающую среду административный штраф увеличился в 10 раз, за несоблюдение требований по охране атмосферного воздуха и пожарной безопасности при складировании или сжигании отходов – в 5 раз. Также предусмотрены нормы по увеличению сроков давности для привлечения к административной ответственности физических лиц – с 2 месяцев до 1 года, юридических – с 1 года до 3 лет.

**Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.**



### В КАЗАХСТАНЕ БУДЕТ УВЕЛИЧЕН ШТРАФ ДЛЯ АВТОМОБИЛИСТОВ ЗА ПРЕВЫШЕНИЕ НОРМ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕЙ

В Казахстане с принятием нового Экологического кодекса будет увеличен размер штрафа для владельцев автомобилей, которые выбрасывают в воздух загрязняющие вещества с превышением допустимых норм. Это соответствует требованиям принципа Кодекса «загрязнитель платит». Согласно внесенным изменениям в Кодекс РК об административных правонарушениях (334 статья), в случае превышения установленных норм по уровню загрязняющих веществ в выбросах собственник автотранспорта должен выплатить штраф в размере 10 МРП, юридическое лицо – 100 МРП. Если правонарушение повторится в течение года, то штраф для физических лиц составит 20 МРП, юридических – 200 МРП. Новые нормы вступят в силу в июле текущего года. До этого времени, в соответствии с действующим законодательством, физическим лицам будет объявлено предупреждение либо штраф в размере 2 МРП, в случае повторения – 5 МРП.

Кроме того, необходимо отметить, что в регионах, согласно принятым Дорожным картам по комплексному решению экологических проблем, предусмотрены мероприятия по снижению выбросов от транспортных средств. К примеру, в Дорожной карте по городу Нур-Султану будут ужесточены требования к центрам технического осмотра. Если ранее для тех, кто намерен открыть пункт техосмотра,

требовалось лишь уведомление, то теперь требуется специальное разрешение. Такие центры будут оснащены единым программным обеспечением. При оформлении страхового полиса накладывается обязательство пройти технический осмотр. Вместе с тем, за нарушение правил организации и проведения обязательного технического осмотра предусмотрено увеличение административных штрафов с приостановлением деятельности оператора технического осмотра.

Отметим, выявление автотранспорта, не соответствующего экологическим требованиям, определяется при прохождении периодического технического осмотра, во время рейдовых проверок департаментами экологии совместно с управлениями внутренних дел или органами транспортного контроля и при профилактических осмотрах на предприятиях. Соблюдение установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ департаментами экологии проверяется при помощи соответствующих средств измерений - газоанализаторами «Автотест», «Мета-01» и т.д.

**Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.**

### 2020 ЖЫЛЫ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ЗАҢНАМАНЫ БҰЗҒАН КӘСПОРЫНДАРҒА 296 МЛН ТЕНГЕ АЙЫППУЛ САЛЫНғАН

Бұл жайында Орталық коммуникациялар қызыметіндегі Мемлекет басшысының Жолдауындағы тапсырмаларды орындауга арналған іс-шаралар туралы брифингте КР Экология, геология және табиғи ресурстар министрі Магзұм Мырзагалиев хабарлады.

«Былтыр біз 800-ден астам тексеру жұмысын жүргіздік. Экологиялық заңнаманың бұзылуы бойынша 2441 жағдай анықталды. Жалпы сомасы 296 млн теңге болатын әкімшілік айыппұл салынды. Соған қоса біз қоршаған ортаға келтірілген залалды өтөу бойынша бірнеше миллиардтқа нұсқама берілді. Накты неше

миллиардекінайтпаусебебім–қазірістерсөттәкарапып жатыр. Соның шешімі шыққан соң жариялаймыз», - деді министр брифинг барысында.

Айта кетейік, 2021 жылы 2 қантарда Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев Қазақстан Республикасының Экология кодексіне қол койды. 1 шілдеде күшіне енетін Заңың «Ластаушы төлейді және қалпына келтіреді» қағидатына сәйкес, экологиялық зиян орын алған жағдайда табигат пайдалануышы қоршаған ортаны оның бастапқы қалпына келтіруге міндетті. Екіншіден, атмосфералық ауаның,

судың, топырақтың ластану проблемасын шешу үшін өнеркәсіpte ең озық коллежітімді технологияларды енгізу көзделген. Бірінші кезеңде жалпы ластанудың 80% шығарындыларының көзі болып табылатын 50 ірі кәспорындарында енгізу жоспарланған. Сонымен қатар жаңа кодекте экологиялық төлемдердің 100%-ы экологиялық іс-шараларға жұмсалатыны көзделген.

**КР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің реңсі сайты.**

### В КАЗАХСТАНЕ БУДУТ УЖЕСТОЧЕНЫ НОРМЫ ПО ЗАЩИТЕ НАЦПАРКОВ И ДРУГИХ ПРИРОДНЫХ БОГАТСТВ

проработан ряд мер, направленных на ужесточение наказания за вырубку деревьев. «Пандемия показала спрос на внутренний туризм. Но это также продемонстрировало и низкую экокульттуру граждан. У нас множество уникальных мест в Казахстане. Природные парки, заповедники, везде после прихода туристов остаются тонны мусора. И это не может бесследно отразиться на природе. Также в последнее время имели место факты незаконных порубок, уничтожения и повреждения деревьев и кустарников в населенных пунктах», - отметил министр. Одним из новшеств станет внесение Министерством индустрии и инфраструктурного развития дополнений в Типовые правила содержания и защиты зеленых насаждений. Так, будет предусмотрена компенсационная посадка деревьев в тридцатикратном размере при незаконной вырубке, уничтожении, повреждении деревьев, занесенных в Красную книгу Казахстана, а также десятикратная посадка загибель зеленых насаждений на

прилегающей территории физических и юридических лиц. Ранее данных норм в указанных Правилах не было. «Кроме того, внесены изменения в Базовые ставки для исчисления размера вреда, причиненного нарушением лесного законодательства. Так, увеличены размеры возмещения ущерба с 6 до 1000 МРП за каждое незаконно срубленное дерево, занесенное в Красную книгу», - подчеркнул глава ведомства.

Помимо этого, по сообщению министра экологии, внесены изменения в Административный и Уголовный кодексы в части увеличения штрафов и ужесточения санкций за незаконную порубку, уничтожение и повреждение деревьев и кустарников в лесном фонде и в черте городов и населенных пунктов.

**Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.**

### ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

#### ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛІГІ МЕН NATIONAL GEOGRAPHIC QAZAQSTAN «ҚАЗАҚСТАННЫҢ ЖАБАЙЫ ТАБИҒАТЫ» АТТЫ ФОТОБАЙҚАУ ӨТКІЗЕДІ

фотобайқау өткізеді. Жұлде коры 1,5 млн. теңгені құрайды.

Саралтау комиссиясының құрамына кәсіби шетелдік және отандық фотографтар, фотосурет саласындағы сарашылар, БАҚ өкілдері кіреді. Байқауға әүесқойлар фотографтар мен 18 жастан асқан кәсіби мамандар қатыса алады.

Қатысуышылардың жұмыстары 2021 жылдың 1 ақпанынан 15 сәуіріне дейін қабылданады. Байқау шарттарымен мына сілтеме арқылы толығырақ танысуга болады <https://www.photocontest.kz/>.

Осы іс-шара арқылы ұйымдастыруышлар адам мен табиғаттың өзара қатынас мәселелеріне, табиғи әртүрлілікті сактауға қоғамдық назар аударуды, қоршаған ортаны құрметтеу идеяларын кеңінен насиҳаттауды көздейді.

Бұған дейін Қазақстан Президенті Қасым-Жомарт Тоқаев экологиялық білім берудің, мектеп қабырғасынан бастап халықты ағартудың маныздылығын атап өткен болатын. Осылай байланысты, Экология министрлігі қоршаған ортаны құрметтеу, жануарларға

жауапкершілікпен қаруа салаларындағы жағдайды жақсарту, сондай-ақ ұлттық парктерде экотуризмді дамыту үшін құжаттар пакетін дайындауда. Осы мәселелерді шешу үшін министрлік тиісті бас жоспарларды әзірледі, оларды халықпен талқылау бойынша жұмыстар жүргізілуде. Сонымен қатар, қабылданатын шешімдердің ашықтығын қамтамасыз ету мақсатында ұлттық парктер жаңынан қоғамдық кеңестер құрылды.

«National Geographic Qazaqstan» журналының редакциясы өз қызыметінде экология, қоршаған ортаны қорғау, жануарлар дүниесі саласындағы өткір мәселелерді де көтереді. Серіктестердің қолдауымен журналдың казақстандық редакциясы жыл сайын экологиялық мәдениетті қалыптастыруға бағытталған іс-шараларды өткізеді: КР елордасы мен өнірлеріндеғы экспедициялар, турлар, фотокөрмелер өткізіп, материалдарды журналда және баспаңың интернет-ресурстарында жариялады.

**КР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің реңсі сайты.**



КР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «National Geographic Qazaqstan» журналының редакциясымен бірлесіп «Қазақстанның жабайы табиғаты» атты алғашқы республикалық



## ҚАЗАҚСТАНДА БАЛЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ КОМИТЕТИ ҚҰРЫЛДЫ



ҚР Үкіметінің Қаулысымен Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің құрамында Балық шаруашылығы комитеті құрылды. Саланың

жеке ведомствоға біріктірілуі жақында кабылданған балық шаруашылығын дамытудың 2030 жылға дейінгі мемлекеттік бағдарламасын тиімді жүзеге асыруға, балық өсіру, тұтыну және экспорт көлемін жоспарға сай арттыруға мүмкіндік береді. Мемлекет басшысы 2020 жылдың қыркүйек айындағы Жолдауда Қазақстанның балық шаруашылығындағы әлеуеті зор екенін ескере отырып, оны дамытуға аса мән бере қажеттігін айткан.

Еске салайық, елімізде Ауыл шаруашылығы министрлігі құрамында болған Балық шаруашылығы комитеті 2014 жылы таратылған. Одан бері балық ресурстарын қорғау, тиімді пайдалану және көбейту саласындағы мемлекеттік саясатты Экология министрлігінің Орман шаруашылығы және жануарлар әлемі комитеті жүргізіп келеді. Салаға қызысты міндеттердің комитет пен жергілікті атқарушы

органдардың және балық шаруашылығындағы өзін өзі басқару субъектілерінің арасында бөлінуі орталықтандырылған түрде тиімді жұмыс істеуге кедерігі келтіреді. Ал жұмысты жүйелі түрде жүргізу арқылы мемлекеттік бағдарламада көрсетілгендей су ресурстарындағы балық өсіру көлемін 600 мың тоннаға жеткізуге болады. Балық экспортын 300 мың тоннаға дейін арттыру жоспары да бар. Ол үшін 545 жаңа балық шаруашылығы құрылып, 323 шаруашылық тольқы жобалық құатына шығады. Қазіргі уақытта жаңа комитеттің алдында мемлекеттік бағдарламаның жүзеге асуына жол аштын саланы мемлекеттік колдау аясын кеңейту, заңнаманы жетілдіру, балық жемі өндірісін жолға қою, кадрлық қамтамасыз ету жұмыстарын атқару міндеттері түр.

**ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің реңсі сайты.**

## ПТИЦУ ГОДА – 2021 ВЫБРАЛИ В КАЗАХСТАНЕ



В Год пеликанов планируется активизировать работу по выделению ключевых для видов участков и обеспечению их сохранности. Пеликаны безошибочно определяются по огромному клюву-мешку, который они используют для добывания основной пищи – рыбы. В Казахстане обитают два

вида - розовый пеликан (*Pelecanus onocrotalus*) и кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus*), и оба занесены в Красную книгу РК. Численность каждого вида в нашей стране составляет около 1600-3000 пар. У взрослого розового пеликана «мешок» на клюве желтый, вокруг глаза заметно пятно голой розовой кожи, в полете снизу на крыльях хорошо видны черные маховые перья. У кудрявого пеликана горловой мешок красно-оранжевый, голого розового пятна вокруг глаза нет, в полете маховые перья серые. Гнездятся колониями, в которых могут быть десятки и сотни гнезд, в обширных водно-болотных угодьях с хорошими рыбными запасами.

Наиболее крупные колонии находятся на северном побережье Каспия, Турукской ложбине, Тенгиз-Коргалжынской впадине, в дельтах рек Иле, Тентек и Кара Ертис, озёрах Алакольской впадины, в среднем течении и дельте Сырдарьи, на озере Балкаш. На зимовку улетают на Ближний и Средний Восток, в Средиземноморье, Северную Индию, часть розовых пеликанов ещё и в Африку.

В 2020 году Птицей года был сокол-балобан.

**Inform.kz**

## ӨСКЕМЕНДЕ ҮСКІРІК АЯЗДА ТОҢЫП ҚАЛҒАН ҮКІ ҚҰТҚАРЫЛДЫ

«Дворянин» жануарларды қорғау қоғамдық қорының мәліметінше, екі күн бұрын қала тұрғындары көшеден денесіне мұз қата бастаған үкіні тауып алған.

Олар құсты жылы боксқа жатқызып, жылытықан. Содан кейін қайтадан табиғатқа үшірып жібермек болған.

Алайда құс ешқайда үшіп кетпеген.

Қоғамдық қор үкіні тапсыру үшін орман шаруашылығы және жануарлар әлемі инспекциясына хабарласуды көздеп отыр.

«Қазір далада сарышұнақ аяз, мұндай кезде иесіз жануарлардың адам көмегінсіз аман қалуы өте киын. Бұл сұықтан қараусыз үй жануарлары ғана емес, жабайы табиғаттағы аң-құстар да зардап шегіп отыр» деп атап етті «Дворянин» қоғамдық қорының өкілдері.

**Inform.kz**



Өскемен тұрғындары үскірік аязда тоңып қалған үкіні құтқарды.

## АҚМОЛА ОБЛЫСЫНДА КИКТЕРДІҢ ҚЫРЫЛУЫ ҚАУПІ ТӨНІП ТҮР



Өскемен тұрғындары үскірік аязда тоңып қалған үкіні құтқарды.

«Дворянин» жануарларды қорғау қоғамдық қорының мәліметінше, екі күн бұрын қала тұрғындары көшеден денесіне мұз қата бастаған үкіні тауып алған.

Олар құсты жылы боксқа жатқызып, жылытықан. Содан кейін қайтадан табиғатқа үшірып жібермек болған.

Алайда құс ешқайда үшіп кетпеген.

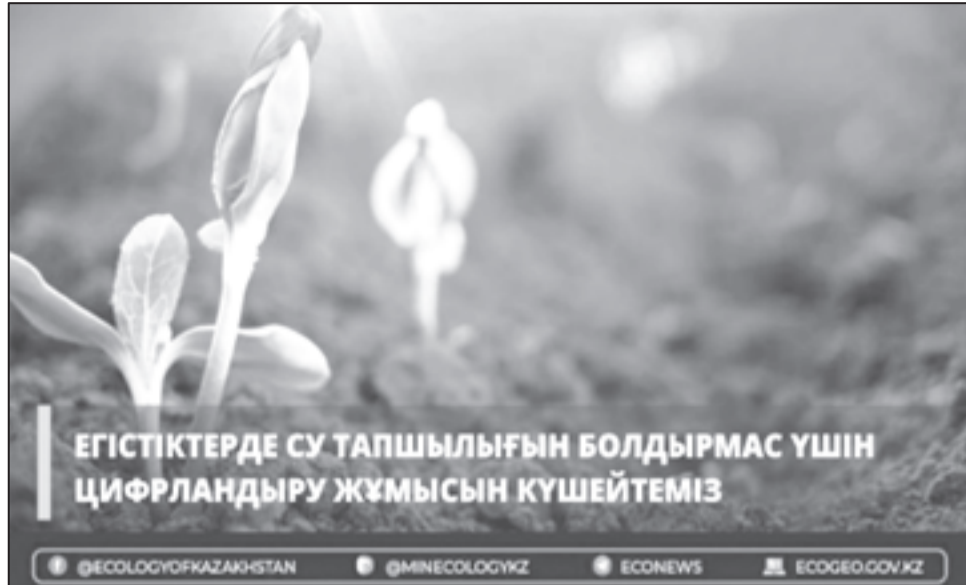
Қоғамдық қор үкіні тапсыру үшін орман шаруашылығы және жануарлар әлемі инспекциясына хабарласуды көздеп отыр.

«Қазір далада сарышұнақ аяз, мұндай кезде иесіз жануарлардың адам көмегінсіз аман қалуы өте киын. Бұл сұықтан қараусыз үй жануарлары ғана емес, жабайы табиғаттағы аң-құстар да зардап шегіп отыр» деп атап етті «Дворянин» қоғамдық қорының өкілдері.

**Inform.kz**



### ЕГІСТІКТЕРДЕ СУ ТАПШЫЛЫҒЫН БОЛДЫРМАС ҮШІН ЦИФРЛАНДЫРУ ЖҰМЫСЫН КУШЕЙТЕМІЗ – ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛІГІ



**ЕГІСТІКТЕРДЕ СУ ТАПШЫЛЫҒЫН БОЛДЫРМАС ҮШІН  
ЦИФРЛАНДЫРУ ЖҰМЫСЫН КУШЕЙТЕМІЗ**

● @ECOLOGYOFKAZAKHSTAN ● @MINECOLOGYKZ ● ECONEWS ● ECOGEO.GOV.KZ

Казакстанда егістіктерде су тапшылығын болдырmas үшін су шығынын есептеудің цифрлық әдісін енгізу қажет. Бұл туралы бүгін Орталық коммуникациялар

қызметіндегі Мемлекет басшысының Жолдауындағы тапсырмаларды орындауға арналған іс-шаралар туралы брифингте КР Экология, геология және табиги ресурстар министрі Мағзұм Мырзагалиев айтты.

«Мемлекет басшысы Жолдауында айтқандай, бүгінде суару кезінде суды жоғалтудың үлесі 40%-ды құрайды. Суды есептеу мен цифрландырудан бөлек, мұнда фермерлердің туспіністікпен қарауы да маңызды, олар суды үнемдел пайдалануы қажет», - деді министр.

Су жоғалтуды болдырmas үшін министрлік әкімдіктермен бірге вегетациялық кезенге сараптама жүргізген. Сараптама нәтижесі 2030 жылға қарай егістік алқабы 3 млн гектарға ұлғаятынын ескере отырып, су тапшылығын болдырмау шараларын қабылдау қажеттігін көрсеткен. «Су тапшылығын жою үшін онтүстік аймактарда суды көп қажет ететін дақылдар алқабын біртіндеп азайту қажет. Сонымен бірге жана су қоймалары салынады. Қолданыстағы каналдар жөнделіп, су есептеу жүйесі цифрландырылады. Суарудың үнемдеу технологиясын қолданбасақ егістік алқаптары көлемін ұлғайту мүмкін емес. Суды үнемдел пайдалану мақсатында 2,8 шакырым 119 негізгі каналда 2025 жылға дейін су есептеудің цифрландырылған әдісін енгізу жұмысы жалғасады», - деді Экология министрі.

Аталған шаралар қосымша 8,3 куб км су жинауға және 1 гектар жерге кететін су көлемін 8,8-ден 6,6 мың куб метрге азайтуға мүмкіндік бермек.

**КР Экология, геология және табиги ресурстар министрлігінің реңесі сайты.**

### ПОДГОТОВКА К ПАВОДКОВОМУ ПЕРИОДУ ИДЕТ В ПЛАНОВОМ РЕЖИМЕ - КАЗВОДХОЗ

РГП «Казводхоз» проводит плановую работу по подготовке к паводковому периоду 2021 года. О том, какие именно меры принимаются в данном направлении, сообщил в ходе прямого эфира на странице Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК в Facebook заместитель Генерального директора РГП «Казводхоз» Ерлан Садвакасов. По его словам, для предупреждения паводковых угроз с осени прошлого года предприятием проводится работа по созданию свободных емкостей на водохранилищах. «Мы ведем работу в данном направлении с осени 2020 года. Нами совместно с бассейновыми инспекциями, представителями ДЧС и акиматами проведены визуальные обследования гидротехнических сооружений. На случай возникновения ЧС подготовлены необходимые запасы строительных и других инертных материалов, мешкотара, имеется соответствующая спецтехника, заготовлены ГСМ», – подчеркнул спикер.

Как сообщил Ерлан Садвакасов, на балансе РГП «Казводхоз» числятся 4953 водохозяйственных и гидромелиоративных объекта республиканской собственности: 86 водохранилищ, 84 гидроузла, 36 плотин, 103 насосные станции, 46 головных сооружений, 3298 каналов и других водохозяйственных объектов. «Все водохранилища работают согласно утвержденным графикам в режиме



**ПОДГОТОВКА К ПАВОДКОВОМУ ПЕРИОДУ ИДЕТ В ПЛАНОВОМ РЕЖИМЕ - КАЗВОДХОЗ**

● @ECOLOGYOFKAZAKHSTAN ● @MINECOLOGYKZ ● ECONEWS ● ECOGEO.GOV.KZ

сработки и имеют запасы емкостей для приема весеннего паводка. И, в случае наполнения их до проектного объема и прихода больших паводковых вод, будут работать в транзитном режиме», – проинформировал замглавы Казводхоз, Ерлан Садвакасов отметил, что в Казахстане паводковый период наступает в большинстве регионов страны в начале марта, исключение – южные регионы, куда талая вода приходит уже в начале февраля. Успешное прохождение сезона паводков напрямую зависит от погодных условий и своевременно принятых противопаводковых мер.

«В феврале Казгидромет представит информацию об объемах влагозапасов и глубине промерзания грунтов, по которым будут определяться регионы, находящиеся в зоне риска в весенний паводок. Также на основе этих сведений нами будет скорректирован режим работы водохранилищ. Это делается для своевременного выявления опасных гидрологических явлений и контроля за состоянием гидротехнических сооружений», – резюмировал он.

**Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.**



### МИНИСТР ЭКОЛОГИИ РК ПОДЕЛИЛСЯ ПЛАНАМИ ПО СОХРАНЕНИЮ АРАЛЬСКОГО МОРЯ

Министр экологии, геологии и природных ресурсов Магзум Мирзагалиев поделился планами по сохранению Аральского моря.

«Это комплексная проблема. В период с 2002-го по 2008 годы был реализован первый этап этой комплексной программы. Во-первых, надо отметить, что благодаря успешной реализации проекта была увеличена площадь зеркала воды на 870 квадратных километров, на 40%, снижена минерализация воды, благодаря чему сейчас в Северном Араке обитает уже более 20 видов рыбы. Но понятно, что данную работу необходимо продолжать. Она будет продолжена в двух направлениях. Первое: будет продолжено изучение, на сколько возможно расширять зеркало воды. Этую работу мы начали совместно со Всемирным банком. Второй аспект решения экологической проблемы – это посадка деревьев на высохшем дне Аральского моря. Хочу сказать, что за последние пару десятилетий было высажено порядка 270 тысяч гектаров саксаульного леса. И это, наверное, один из самых действенных способов борьбы с солью и песком», – отметил министр. «И в ближайшие пять лет, в соответствии с поручением Главы государства, в рамках которого он поручил посадить 2 млрд деревьев на территории страны в течение пяти лет. Вот из этих 2 млрд как раз на территории 160 тысяч гектаров будут посажены именно на высохшем дне Аральского моря. Таким образом, мы доведем объем территории, охваченной лесопосадками, до 430 тысяч га», – заключил М. Мирзагалиев.



Inform.kz





## «АДАЛДЫҚ АЛАҢЫ» АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНДА

2020 жылдың желтоқсанында Алматы облысы бойынша Экология департаментінде «Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі – АДАЛДЫҚ АЛАҢЫ» Жобалық оғисінің Алматы облысындағы филиалының жұмысы көртүнділанып, жиын өткізілді. Алматы облысындағы филиалы шенберіндегі өтініштердің өндөу мәселеісі карастырылып, филиал басшысы және кадрлық құрамымен талқыланды. Кездесу барысында, ҚР ЭГж ТРМ СР Су ресурстарын пайдалануды реттеу және корғау жөніндегі Балқаш-Алақөл бассейндік инспекциясының, ҚЗ ЭГжТРМ ОШЖЖДК Алматы облыстық орман шаруашылығы

және жануарлар дүниесі аумактық инспекциясының, ҚРЭГ жТРМ ГК «Онтустікказжеркөйнауы» өніраалық геология және жер койнауын пайдалану өкілдері бас кости. Алдағы уақытта «Адалдық аланы» жобалық оғисіні жұмысын БАҚ өкілдерімен тығыз байланыс орнатып, аткарган істерін Департаменттің Әлеуметтік желдегі ресим паракшаларының филиал басшысымен оның кадрлық құрамын жариялау да карастырылды.

Осыған байланысты, «Экологиялық одақ» Байтақ Болашақ Республикалық қоғамдық бірлестігінің Алматы облысы бойынша филиалының директоры Нурханов Қайрат Мұқатайұлы бұл

бағытта жүргізілетін жұмыстарды қоғам өкілдерімен тығыз байланыс орнату қажеттілігін алға тартты.

Жиын қатысуышыларының ұсныстары мен пікірлері ескеріле отырып, тоқсан сайын қоғам өкілдерімен, БАҚ өкілдерімен байланысқа шығып, ашық есік күнін ұйымдастыру қажеттілігі туралы шешім қабылданды.

**Алматы облысы бойынша экология департаменті.**

## УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ В АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

На сегодняшний день состояние управления отходами в Казахстане можно оценить как неудовлетворительное. Казахстан отстает в решении этого вопроса от западных стран. Тема экологической безопасности управления отходами является актуальной в современном мире и в Казахстане. Управление отходами включает в себя процессы сбора, транспортировки и утилизации отходов.

В Отделе экологического регулирования РГУ «Департамент экологии по Алматинской области» (далее-Департамент) 21 октября 2020 года был создан Экспертный совет (далее-Совет) посредством видео-конференции на платформе ZOOM для рассмотрения и обсуждения проекта нормативов размещения отходов производства и потребления для ТОО «Кайнар - АКБ» Алматинской области, г. Таңырған, ул. Медеу, 1.

ТОО «Кайнар - АКБ» просило увеличить лимит отходов с 25 000 тонн до 28 000 тонн, в связи с увеличением объема переработки отработанных аккумуляторных батарей.

Основной деятельности Товарищества является производство аккумуляторных батарей, годовая мощность предприятия в настоящее время и на перспективу: выпуск АКБ – от 800 тыс. до 3 500 000 аккумуляторов год.

В ходе обсуждения выступил Административный директор предприятия Саркулов Алмеш Абаевич, который провел презентацию проекта для участников заседания.

Также в ходе видео-конференции связи были выслушаны компетентные мнения членов Совета, которые дали свои замечания и предложения к проекту ТОО «Кайнар-АКБ» и вернули на доработку.

Доработанный проект поступил в Департамент 25 ноября 2020 года, в котором ТОО «Кайнар-АКБ» указало что, данный лимит необходим для вторичного сырья, являющегося временными отходами. Согласно п.3-1 ст. 288 «Экологического кодекса», «Временное хранение отходов не является размещением отходов».

В связи с этим 4 декабря 2020 года, Департаментом принято решение об отказе в увеличении лимита отходов с 25 000 тонн до 28 000 тонн для ТОО «Кайнар - АКБ».

Кроме того, в ходе исполнения протокольного поручения Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов от 19 января 2018 года п.1.3, а также во исполнение протокольного поручения по итогам прошедшего селекторного совещания под председательством З.Жолдасова по вопросам переработки и утилизации производственных отходов, в настоящее время в Алматинской области по производственным отходам ожидается снижение лимитов на 110 000 тонн, а также выбросов в атмосферный воздух - на 3500 тонн по предприятиям I категории.

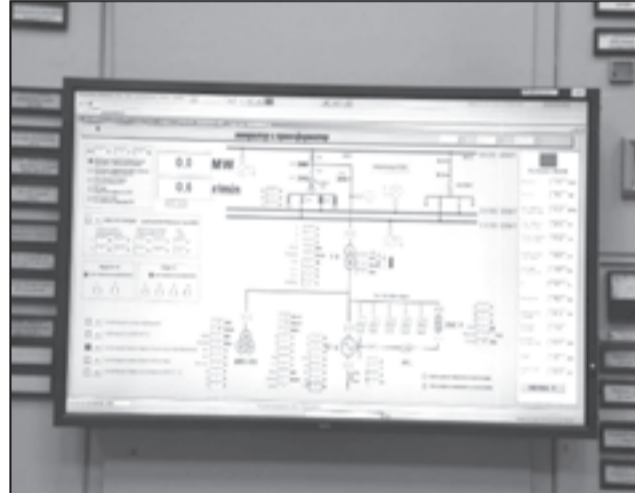
**Департамент экологии по Алматинской области.**

## ҚАРАГАНДЫ ЖЫЛУ ЭЛЕКТР ОРТАЛЫҚТАРЫНДА ШЫҒАРЫНДЫЛАРДЫ АЗАЙТУ ЖҰМЫСЫ КҮШЕЙЕДІ



«Караганда Энергоцентр» ЖШС-Караганды облысы үшін жүйе және электр энергиясының негізгі өндірушісі саналатын «Караганда Энергоцентр» ЖШС 2020 жылы коршаган ортага 39 мың тонна лас шығарындылар шығарған. Экология, геология және табиғи ресурстар министрі өніріге жұмыс сапары барысында кәсіпорынның ауаны ластауды азайтуга бағытталған шараларымен танысты.

Атап етейік, Караганды ЖЭО-1 және ЖЭО-3 жыл сайын 3 миллион тоннадан астам көмір жағады. Жылу электр орталықтары атмосфераға ластаушы заттарды шығарындыларын азайту мақсатында 2013-2016 жылдар кезеңінде күлтүркіші қондырығыларын қайта жаңартқан. Бұл энергия өндірісінің үлғаюымен атмосфера шығарындылардың



шоғырлануын 76% - га азайтуға мүмкіндік берді. 2013-2014 жж. кезеңінде Караганды ЖЭО-3-те атмосфераға ластаушы заттар шоғырлануының шығарындылары мониторинг жүргізу үшін накты уақыт режимінде бакылауға болатын стационарлық газоаналитикалық кешен орнатылды.

Дегенмен ауага шығарындыларды одан әрі азайта түсүн энергоорталық техникалық мүмкіндікті карастыруы тиіс. Сонымен бірге жаңа күл казандығы (золоотваль) салыныу керек.

Магзұм Мырзагалиев жылу электр орталығы шығарындыларды азайту мақсатындағы шараларды үздіксіз жалғастыруды таптырды.

Атап етейік, Экология, геология және табиғи ресурстар министрі Магзұм Мырзагалиев Караганды облысына іс-



сапармен барып, Экологиялық кодексті түсіндіру жөніндегі кенес өткізген.

«Кодекстің маңыздылығы оның адам өмірі мен деңсаулығы, колайлар өмір сүру ортасын қамтамасыз ету, ірі және шағын бизнестің қызметін, олардың коршаган ортасы корғау саласындағы жұмысын реттеу сияқты қоғамның барлық мүдделерін әсер ететін дігінде», - деген ол Магзұм Мырзагалиев жергілікті жүргішлікпен кездесуде.

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

## В КАРАГАНДЕ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА РАЗВИТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ



Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзұм Мырзагалиев в ходе рабочей поездки в Карагандинскую область ознакомился с работой рыбного хозяйства «Караганда-Осетр».

ТОО «Караганда-Осетр» создано в 2013 году. Предприятие работает по технологии замкнутого цикла водообеспечения. На сегодня здесь 15 сотрудников, проектная мощность - 45 тонн мясоповарной осетровой рыбы и 4 тонны икры. В 2020 году было реализовано 15 тонн товарной рыбы.

«В год мы нацелены производить 1500 тонн товарной рыбы. Производство рыбопосадочного материала составит

36 млн штук сиговых, 1,5 млн штук карповых, 3,5 млн штук форели. Планируем инвестировать порядка 1,52 млрд тенге, а также создать до 100 новых рабочих мест», - отметил глава предприятия Дмитрий Абильдин.

«В год мы нацелены производить 1500 тонн товарной рыбы. Производство рыбопосадочного материала составит 36 млн штук сиговых, 1,5 млн штук карповых, 3,5 млн штук форели.

Планируем инвестировать порядка 1,52 млрд тенге, а также создать до 100 новых рабочих мест», - отметил глава предприятия Дмитрий Абильдин.

Министр экологии Магзұм Мырзагалиев и аким области Женис Касымбек ознакомились с процессами диагностики, чипирования, переработки на предприятии.

Отметим, Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК разработана Программа развития рыбного хозяйства до 2030 года. На ее основе в Карагандинской области была принята региональная программа развития отрасли. В рамках Программы предприятием инициирована реализация двух проектов в сфере рыбного хозяйства. Это: комбикормовый завод по производству и переработке гранулированного обогащенного зеленого корма и Центр развития аквакультуры на озере Карабор.

Планируется, что это будет современный рыбоводный комплекс полного цикла, включающий инкубационный цех, садковое хозяйство для выращивания товарной форели, центр по выращиванию карповых и сиговых видов рыб, рыбоперерабатывающий цех и школу рыбовода по подготовке профессиональных кадров.



Общий потенциал рыбного хозяйства страны составляет 600 тысяч тонн рыбы в год. В соответствии с программой развития отрасли, 45% потенциала будет достигнуто к 2030 году, остальные 55% - к 2040 году. К 2030 году планируется выращивание 270 тысяч тонн товарной рыбы. Будет создано 545 новых рыбоводных хозяйств и 323 действующих хозяйства выйдут на полную проектную мощность.

**Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.**



## ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕПАРТАМЕНТА ЭКОЛОГИИ

Одним из важнейших структурных подразделений Департамента экологии по Актюбинской области является испытательная лаборатория, оснащенная оборудованием и приборами для выявления степени загрязнения компонентов природной среды. В установленном порядке лаборатория проходит своевременную аккредитацию.

За 11 месяцев 2020 года испытательной лабораторией отобраны 5151 проба воздуха, воды и почвы, выполнены 10686 определений по гидрохимическим показателям. По результатам определений выявлены 1680 превышений: 42 – ПДВ, 30 – ПДС, 1608 – ПДК.

Инструментальными замерами выявлены превышения нормативов, по результатам которых приняты меры инспекторского реагирования:

*по загрязнению атмосферного воздуха и промышленным выбросам:*

- наложено административных штрафов на сумму 1,4 млн тг, предъявлено 25 претензий за ущерб окружающей среде на 93,5 млн тг.;

*по загрязнению водных источников:*

- наложено 7 штрафов на сумму 708,9 тыс. тг, предъявлено 3 претензии на сумму 6,9 млрд тг.;

*по загрязнению почв:*

- наложено 19 штрафов на 4,6 млн тг.

Лабораторией ведется контроль за качеством подземных вод в песках «Кокжиде», подверженных повышеному риску загрязнения из-за добычи углеводородного сырья нефтяными компаниями. В ходе профилактического контроля превышений не установлено. На песчаном массиве «Кокжиде» и прилегающей к нему территории ведут добычу углеводородного сырья АО «СНПС-Актобе Мунай Газ», АО «КМК Мунай», ТОО «Фирма Ада Ойл», ТОО «Урихтау Оперейтинг», ТОО «Казах Ойл Актобе».

Контроль за состоянием атмосферного воздуха г.Актобе остается одной из



приоритетных задач Департамента экологии.

По данным РГП «Казгидромет», из года в год степень загрязнения воздушного бассейна города характеризуется высоким уровнем загрязнения. Более 60-ти предприятий осуществляют выбросы загрязняющих веществ в воздушный бассейн города общим объемом более 22 тыс.т. Основными предприятиями, определяющими уровень загрязнения атмосферного воздуха города Актобе за 2020 год, являются: АЗФ филиал АО «ТНК «Казхром», ТОО Актюбинский рельсобалочный завод, ТОО «Актобе ТЭЦ», ТОО «NEO Plus» и АО «АЗХС».

За 11 месяцев 2020 года постами наблюдения РГП «Казгидромет» зафиксировано 2077 случаев превышения предельно допустимой концентрации (ПДК) сероводорода. Зарегистрировано 289 случаев превышения сероводорода в воздухе (более 5 ПДК). Наиболее загрязнен воздух в районах ул.Рыскулова, «Шанхай», ул.Есет батыра. По данным инструментальных замеров, проводимых лабораторией Департамента, источниками загрязнения воздуха сероводородом являются городские канализационные сети. Сероводород – токсичное вещество 2 класса опасности, негативно воздействующий на здоровье

человека и являющийся одной из причин неприятного запаха в городе.

Акиматом г.Актобе и АО «Aqtobe su-energo group» предусмотрена реализация мероприятий с целью исключения загрязнения воздуха сероводородом.

Значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносит также автотранспорт.

В 2020 году специалистами лаборатории совместно с местной полицейской службой (МПС) проверены 178 автомашин на качество отработанных газов. Установлены 47



превышений норм дымности, что составляет 15,1% от количества проверенных автомашин. По выявленным нарушениям наложены штрафы.

В течение года проводились лабораторно-инструментальные замеры качества атмосферного воздуха в поселках Шубарши, Кенкияк и Сарколь Темирского района, отобрано 960 проб (1152 в 2019 г.), превышений по определяемым компонентам не зафиксировано.

В соответствии с статьей 128 Экологического кодекса РК, на территории

области 659 предприятий I-IV категорий опасности осуществляют производственный экологический контроль за эмиссиями вредных веществ в окружающую среду.

Необходимо отметить, что экологическая обстановка в целом по области, несмотря на принимаемые меры по экологизации производственной деятельности, за 2020 г. по сравнению с предыдущими годами существенно не изменилась. Главная причина кроется в отношении природопользователей к решению экологических проблем своих производств, ведь ежегодно осваиваемые ими на природоохранные мероприятия средства не превышают 67-69% от запланированных.

На экологическую ситуацию Актюбинской области обратил внимание Глава государства Касым-Жомарт Токаев. Выступая 10 июля 2020 года на расширенном заседании Правительства РК, Глава государства акцентировал внимание на экологических проблемах Актюбинской области и необходимости их решения.

В современном мире каждый гражданин имеет право доступа к оперативной информации о состоянии атмосферного воздуха, качестве водных ресурсов, уровне радиации. Согласно новому Экологическому кодексу РК, компетентные государственные органы совместно с представителями общественности вправе требовать от промышленных предприятий оснащения датчиками источников загрязнения, установки автоматических станций слежения на границах санитарно-защитных зон и т.п.

Для сотрудников испытательной лаборатории, как и для всего Департамента, решение экологических проблем области является приоритетной задачей.

Департамент экологии по Актюбинской области.

## РЕАЛИЗАЦИЯ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ - ПУТЬ К СНИЖЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



природоохранных мероприятий, реализация которых позволит значительно снизить экологическую нагрузку от действующих предприятий и транспорта на окружающую среду. Отдельным блоком выделены мероприятия по улучшению экологической обстановки г.Актобе, в частности:

- модернизация и реконструкция цехов 1 и 2 «АЗФ»;
- утилизация осадка сточных вод КОС г.Актобе;
- оптимизация транспортной схемы (управление потоками);
- развитие зеленого пояса вокруг предприятий и КОС;
- активизация работ по ликвидации стихийных свалок;
- проведение просветительской работы с населением по формированию экологической культуры.

В настоящее время ведется разработка ТЭО проекта «Модернизация КОС г.Актобе». Реализация проекта позволит снять экологическую нагрузку КОС на г.Актобе. ТЭО находится на рассмотрении государственной экологической экспертизы.

В течение 2020 года в рамках «Слышащего государства» Департаментом оперативно отреагировано на 81 обращение граждан. В целях информированности населения о принимаемых мерах специалистами опубликовано 56 статей в СМИ, размещено 159 постов социальных сетях.

Департаментом экологии в офисе Региональной службы коммуникаций Актюбинской области неоднократно проводились онлайн-встречи с журналистами, аккредитованными в г.Актобе, по вопросам состояния атмосферного воздуха в городе и регионе в целом и мерах, принимаемых по улучшению качества окружающей среды.

В рамках реализации Дорожной карты, в 2020 году местными исполнительными органами проведены работы по ликвидации стихийных свалок, выявленных в результате космического мониторинга АО «Қазақстан Фарыш Сапары». Космическим мониторингом стихийные свалки выявлены в радиусе 50 километров от г.Актобе, а также на территориях Алгинского, Мартукского, Хромтауского и Карғалинского районов.

С начала текущего года на 647 из 719 земельных участков ликвидированы незаконно размещенные свалки отходов.

Согласно медиа-плану Комитета экологического



регулирования и контроля, 12 октября прошлого года был проведен пресс-тур, в ходе которого ликвидированы стихийные свалки ТБО в районе «Юго-Запад» г.Актобе. В мероприятии приняли участие представители телеканалов «Казахстан Актобе», «Рика ТВ», «Хабар», периодических изданий «Егemen Қазақстан», «Актобе ТАЙМС», ИА «КАЗИНФОРМ».

В эфире телеканала «Актобе Адалдық алапы» от 26 ноября 2020 года представитель Департамента экологии Г.Урынбасаров отчитался перед населением о проводимых мероприятиях по оздоровлению экологической обстановки в области и городе Актобе, а также мерах, принимаемых в отношении свиноводческого комплекса «Бестамак» Алгинского района и ТОО «Парижская коммуна-XXI». Помимо этого, 25 декабря в Региональной службе коммуникаций Актюбинской области состоялось выступление руководителя Департамента экологии Н.Аккула по вопросам реализации «Дорожной карты по комплексному решению экологических проблем Актюбинской области».

Департамент экологии по Актюбинской области.

ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНДАҒЫ 2020 ЖЫЛЫ ТҮРМЫСТЫҚ ҚАТТЫ ҚАЛДЫҚТАР САЛАСЫ  
БОЙЫНША АТҚАРЫЛҒАН ЖҰМЫСТАР

Қазақстан Республикасының «Жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі Тұжырымдастырын қалдықтарды басқару бағытында облыста негізгі 3 нысаналы индикатор бойынша жұмыстар атқаруда:

Бірінші - Қалдықтардың өндөрлеуден атқарылған арттыру бойынша:

2020 жылдың жинақталған 117 мың тонна катты түрмистық қалдықтардың 21 мың тоннасы өндөрледі. Пайыздық үлесі 18 % күрәді.

Екіншісі - Халықты түрмистық қатты қалдықтарды жинау және тасымалдау қызметімен қамту бойынша:

Облыс тұрғындарының 70,8 % қалдықтарды тасымалдау қызметімен қамтамасыз етілген.

Үшіншісі - Экологиялық және санитариялық талапқа сай келетін полигондар бойынша: (жоспар 2020 ж.-4,82 %).

Бүтінгі күні облыста 145 полигон болса, оның 7 экологиялық талаптарға сәйкестендірілген. Пайыздық үлесі - 4,82 %.

2020 жылды Арап каласындағы полигон құрылышы аяқталып,

іске косылды. (2019 ж.-46,7 млн. теңге, 2020 ж.-110,2 млн. теңге). Полигонның құаттылығы жылына 37,8 мың тонна. Жер участкесінің қолемі: 6,2 гектар. Арап каласынан 4 шақырым қашықтықта орналасқан. Бұдан бөлек, Қызылорда қаласында мемлекеттік-жекешелік әріптестік аясында қалдықтарды сұрыптау кешені мен полигон құрылышы аяқталып, іске косылды. 2020 жылды Қызылорда қаласынан радиусы 50 шақырым аумағында 136 заңсыз қалдықтар орындары (Қызылорда қаласынан аумағында - 85, Сырдария ауданынан аумағында - 50, Шиели ауданында - 1) анықталып, бүтінгі күні жергілікті атқарушы органдармен 128 заңсыз қалдықтар орындарына тазарту жұмыстары жүргізілген, қалған 8 орындар түрмистық қатты қалдықтарға арналған полигонның жері. Анықтау жұмыстарын жүргізу нәтижесінен Геопорталға заңсыз қалдықтар орындарының тазартылғандығы жөнінде мәліметтер енгізілді.

Сонымен ката, жергілікті тұрғындарға қоршаған органдары сактау, оны ластамау мәдениетін қалыптастыру және арнайы

мониторинг жұмыстарын жүргізу мақсатында қоғамдық кенес мүшелері, еріктілер және басқарма қызметкерлерінің қатысуымен елді мекендерге арнайы мониторинг жұмыстары жүргізіліп, бей-берекет орналасқан қоқыстар орындарын тазарту максатында әкімдіктерге хабарламалар берілді. Басқарма жаңынан +7 707 160 53 66 нөмірі «WhatsApp» мессенджері арқылы қосылған «ЭКО - ПАТРУЛЬ ҚЫЗЫЛОРДА» жобасына 123 хабарлама туспін, олар бойынша тиісті шаралар кабылданды.

«2020 - Еріктілер жылы» аясында іс-шара жоспарында бектілген «Қоршаған органдар қорғау, өзендер мен ормандарды тазалау, ағаш отырызы, тұрмистық қатты қалдықтарды сұрыптауға үйрету жөніндегі Bірігеміз: Taza Aleм» жалпылұтық жобасы барысында 73 экологиялық акциялар мен шаралар еткізілді.

Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы.



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

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

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

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

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

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

Информация о предоставлении государственной услуги размещена

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

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

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

По всем вопросам обращаться по телефону: 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.

С 10 февраля 2021 года начинает серию семинаров на тему «Разъяснение норм нового Экологического кодекса».

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

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

Слушателями семинаров являются сотрудники предприятий, департаментов экологии, местных органов исполнительной власти, неправительственных организаций, преподаватели высших учебных заведений.

За новостями и дополнительной информацией по семинарам можете следить, подписавшись на наши социальные сети [www.facebook.com/pkk.iacos](http://www.facebook.com/pkk.iacos) и [www.instagram.com/iacos2021](http://www.instagram.com/iacos2021).

В условиях пандемии коронавируса и с установлением карантина на всей территории страны Управление по повышению квалификации перешло на формат онлайн-обучения.

Для участия в семинарах необходимо заполнить регистрационную форму на сайте [pkk.iacos.kz](http://pkk.iacos.kz).

По всем организационным вопросам обращаться по телефонам:

+7(701)1748580, 8(701)2188053 или по электронному адресу: [pkkiaac@mail.ru](mailto:pkkiaac@mail.ru).

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЗА 2020 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 использовании 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 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/lity-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 со 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 позволит 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

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

Өндіріс және түтүну қалдықтарының мемлекеттік кадастры «Коршаған ортаны қорғаудың бірыңғай акпараттық жүйесі» акпараттық жүйесінде (бұдан ері – ҚОҚ БАЖ) (<https://oos.ecogeo.gov.kz>) жүзеге асырылған қалдықтарды орналастырудың әрбір объектісі бойынша кезеңділікпен толықтырылатын және нақтыланатын бірегей мәліметтер жиынтығы, геоакпараттық жүйелер негізінде жүйеленген болып табылады.

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

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

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

(немесе) тұлғалар мүлкіне зиянды әсер ету түрлерінің стандартталған сипаттамасы, қалдықтарды шығарушылар, меншігінде қалдықтар бар өзге де тұлғалар туралы мәліметтерден тұрады. Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есеп екі жинақтаушы бойынша – қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкісі және қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкісінәк ақпаратын қосады.

Қалдықтарды орналастыру объектісі бойынша кадастрық іс қалдықтарды жинақтауга және жоюға арналған жер участесін бөлу туралы шешімін; жер участесінің шекараларын белгілеу және жер участесінің құбылайтін құжаттардың берілген туралы анықтаманы; қалдықтарды орналастыру объектілерін құрудың техникалық-экономикалық негіздемесі; қалдықтарды орналастыру объектілерін құруға мемлекеттік экологиялық және санитариялық-эпидемиологиялық сараптамалардың он қорытындыларын қосады.

ҚОҚ БАЖ қауіпті, қауіпті емес және қатты тұрмыстық қалдықтарға арналған полигондар бойынша қажет акпаратты және географиялық орналасуы бойынша деректерді алу мүмкіндігімен қалдықтарды орналастыру объектілерінің картографиясы карастырылған. Сондай-ақ, картага иесіз қалдықтардың орналасу орындары және қалдықтарды бөлек жинауды жүргізу мақсатында қайтамала әсірілген жинау бойынша операцияларды орындаудың объектілер қосылған, бұл қалдықтарды жүзеге асыру үшін табигат

пайдаланушыларға қайтамала әсірілген пунктілерін табуға мүмкіндік береді. ҚОҚ БАЖ-да 2019 жылға арналған қалдықтарды түгендеу жөніндегі республикалық есеп жасалды.

Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есептердің және ҚОҚ БАЖ-да тіркелген табигат пайдаланушылардың санының өзгеруінің оң 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 табиғи ресурстар министрлігінің ресми интернет-ресурсында қол жетімді (<http://ecogeo.gov.kz>).

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

Есепті кезеңде табигат пайдаланушыларға ынгайлы болу үшін экология және коршаған ортаны қорғау мәселелері бойынша оқыту семинарлары шенберінде РМК Өндіріс және түтүн қалдықтарының мемлекеттік кадастрын сүйемелдеу бойынша онлайн-семинарлар өткізеді (ҚР жаңа Экологиялық кодексіне сәйкес қалдықтарды басқару бөлігінде қаидаттар мен талаптарды жетілдіру, қалдықтарды түгендеу бойынша есепті ұсыну).

## УВАЖАЕМЫЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

В соответствии с 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 подписью должностного лица природопользователя, ответственного

за предоставление информации.

Республиканская государственное предприятие 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.