



Қарабалық ауданы әкімдігінің «Жылу» КМК 2026 жылғы 8 мамырда басталатын және 5 жұмыс күніне созылатын Қарабалық ауданы әкімдігінің «Жылу» КМК үшін жылыту қазандықтарын пайдалану кезеңіне қоршаған ортаны қорғау бөлімі (РҚБ) үшін «қоршаған ортаны қорғау» бөлімінің (РҚБ) материалдары бойынша қоғамдық талқылау нысанында қоғамдық тыңдау өткізілетіні туралы хабарлайды, мекен-жайы-Қарабалық ауданы, Қарабалық кенті, Придорожная көшесі, 1.

Құжаттаманы әзірлеуші «Эко Стандарт» ЖК Қостанай ауданы, Мичурино ауылы, Өубәкіров көшесі, 150. E-mail: e_ekolog@mail.ru.

Қоғамдық талқылауға шығарылатын материалдармен сайтта танысуға болады ndbecology.gov.kz және

zh.remizova@kostanay.gov.kz сондай-ақ, мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары қабылданады.

КГП «Жылу» акимата Карабалыкского района уведомляет о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений по материалам раздела «Охрана окружающей среды» (РООС) для раздела охраны окружающей среды (РООС) на период эксплуатации отопительных котлов для КГП «Жылу» акимата Карабалыкского района, которые начнутся 8 мая 2026 г. и продлятся 5 рабочих дней по адресу Карабалыкский район, п. Карабалык, ул. Придорожная, 1.

Разработчиком документации является ИП «Эко Стандарт», Костанайский район, с. Мичурино, ул. Аубакирова, 150. E-mail: e_ekolog@mail.ru.

С материалами, выносимыми на общественные обсуждения, можно ознакомиться на сайте ndbecology.gov.kz и

zh.remizova@kostanay.gov.kz, там же принимаются замечания и предложения заинтересованной общественности.

7752-072-007

«Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай Өңірлік университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы «Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай Өңірлік университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы үшін «қоршаған ортаны қорғау» (РҚБ) бөлімінің материалдары бойынша қоғамдық талқылау нысанында қоғамдық тыңдау өткізілетіні туралы хабарлайды, ол 2026 жылғы 8 мамырда басталады және 5 жұмыс күніне созылады, Мекен - жайы бойынша-Қостанай облысы, Қостанай қ., А. Байтұрсынұлы к-сі, 47.

Құжаттаманы әзірлеуші «Эко Стандарт» ЖК Қостанай ауданы, Мичурино ауылы, Өубәкіров көшесі, 150. E-mail: e_ekolog@mail.ru.

Қоғамдық талқылауға шығарылатын материалдармен сайтта танысуға болады ndbecology.gov.kz және

zh.remizova@kostanay.gov.kz сондай-ақ, мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары қабылданады.

Некоммерческое акционерное общество «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений по материалам раздела «Охрана окружающей среды» (РООС) для Некоммерческого акционерного общества «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы», которые начнутся 8 мая 2026 г. и продлятся 5 рабочих дней по адресу Костанайская область, г. Костанай, ул. А. Байтұрсынұлы, 47.

Разработчиком документации является ИП «Эко Стандарт», Костанайский район, с. Мичурино, ул. Аубакирова, 150. E-mail: e_ekolog@mail.ru.

С материалами, выносимыми на общественные обсуждения, можно ознакомиться на сайте ndbecology.gov.kz и zh.remizova@kostanay.gov.kz, там же принимаются замечания и предложения заинтересованной общественности.

7752-072-008

Наша задача - сохранить

Об угрозах казахстанской природе рассказали экологи



Вера Воронова: «В Казахстане не прописаны нормы охраны и сохранения водно-болотных угодий» Фото appstrakt.world

В Казахстане бездумно уничтожают водно-болотные угодья, не учитывая, что они не только дом для сотен видов птиц и животных, но и источник пресной воды. К чему это может привести, объяснила глава Ассоциации сохранения биоразнообразия Казахстана Вера ВОРОНОВА.

По материалам ulymedia.kz

Степной симбиоз

На полях Регионального экологического саммита президент Ассоциации биоразнообразия Казахстана Вера Воронова рассказала о том, как Казахстан с одной стороны старается сохранить хрупкую экосистему степи, с другой - сам же создает себе потенциальные экологические проблемы.

- Степи покрывают более 40% территории нашей страны и составляют половину всех сохранившихся степей Евразии. Мы все знаем, что Монголия - тоже страна степей, но именно в Казахстане степи в таком масштабе сохранились в естественном состоянии. И поэтому одна из важнейших задач нашей страны - сохранить этот ландшафт, в том числе как дом для многих уникальных видов животных, - говорит она.

При этом Казахстан уже сталкивался с чрезвычайными ситуациями из-за того, что хрупкий баланс биоразнообразия степи был нарушен.

- Степная экосистема не может полноценно функционировать без крупных копытных. Например, в 1990-е годы, когда численность сайги резко сократилась и одновременно произошел спад сельского хозяйства, резко увеличилось количество степных пожаров, степную траву некому было поедать и вытаптывать, она высыхала, а на следующий год могла загореться, - объясняет Вера Воронова.

Именно поэтому с 2024 года Казахстан завозит в страну диких лошадей Пржеваль-

ского. Программа рассчитана до 2029 года, планируется поселить на территории Торгайского района Костанайской области 40 особей, которые должны будут дать основу большой популяции некогда утерянного вида.

- Костанайская область была выбрана для данной программы неслучайно. Это территория с сохранившейся степью и низкой плотностью домашнего скота. Это важно, чтобы избежать конфликтов между дикими и домашними животными: как известно, при встрече с домашним табуном, дикий жеребец способен увести с собой весь табун, - объясняет Вера Воронова.

Кроме того, в АСБК верят, что Торгайский район Костанайской области может стать успешной локацией для эко-туризма и спортивной охоты: здесь большая популяция сайгаков, есть хищники, редкие виды птиц, а теперь еще и дикие лошади.

Тигр как повод для инвестиций

При этом, рассказывая об интродукции туранских тигров, Вера Воронова признается, что для Казахстана это скорее «витринный проект». - Такие виды, как тигр, играют важную роль как «флагманские». Они помогают привлекать внимание и финансирование в страну, - говорит эксперт.

Тем не менее, как подчеркивает Воронова, для ввоза в страну туранских тигров, была проделана большая работа по созданию для них приемлемых условий жизни, сформирована естественная кормовая база и вложены немалые средства в инфраструктуру из бюджета как Казахстана, так и международных организаций. Без «харизматичной» цели эти вложения могли бы и не состояться.

Природа против человека?

Вместе с тем глава АСБК не исключает, что со временем в Казахстане появятся

сообщения о том, что тигры несут угрозу человеку. Наша страна уже столкнулась с тем, что фермеры по их заявлениям пострадали от сайгаков, некоторые регионы периодически жалуются на то, что безопасности населенных пунктов угрожают волки.

- Мы знаем, что иногда создаются фиктивные жалобы о якобы угрозе со стороны волков и по этим жалобам дается разрешение на охоту. Причем охота на волков идет на снегоходах, у них фактически нет никаких шансов спастись от человека. При этом нельзя забывать, что волк - важное звено в саморегуляции дикой природы, особенно - на равнинной местности, - напоминает Вера Воронова.

Тем не менее она подчеркивает: без должного внимания близкий контакт диких животных с человеком или домашним скотом может действительно быть губительным. АСБК фиксирует, что в последнее время в Казахстане участились случаи бешенства среди диких животных, а насекомые чаще стали переносчиками тяжелых инфекций, которые ранее не фиксировались в Казахстане.

Человек против природы

Как подчеркивает АСБК, все эти тенденции требуют изучения и мониторинга, но в Казахстане именно человек чаще всего становится причиной проблем как животного мира, так и своего собственного.

- Один из ярких примеров - наше отношение к водно-болотным угодьям. Эта экосистема изучена Казахстаном крайне слабо, но, как мы видим на примере столичных Талдыкольских озер, безжалостно уничтожается прямо у нас под носом. Эти водоемы сформировались 13 тысяч лет назад. И это источник пресной чистой воды, а также место обитания для многих птиц. Но, к сожалению, у нас в реестре водных объектов Казахстана

не было никогда зафиксировано понятие «водно-болотные угодья», соответственно, не прописаны нормы их охраны и сохранения, - сетует Воронова.

При этом она отмечает: такие полуболотистые озера защищают населенные пункты от паводков и являются стратегическими точками для миграционных птиц. Однако их можно уничтожить не только путем варварской засыпки, как в Астане, но и иными способами.

- В северо-западном Казахстане есть такая проблема, как распашка территорий по самой кромке озер. Мы каждый год мониторим водоемы Северо-Казахстанской и Костанайской областей, изучаем популяцию перелетных гусей, которые прилетают на эти водоемы. И мы видим, что из-за пашни до водоемов доходит меньше талых вод, их площадь сокращается. Это негативно сказывается на популяции гусей, - говорит Воронова.

Впрочем, человек своей деятельностью губит не только гусей, но и, к примеру, степных орлов.

- Казахстан является узловой точкой сразу трех глобальных миграционных маршрутов. И именно на территории Казахстана многие виды гнездятся и воспроизводят потомство. Например, до 85% мировой популяции степного орла связано с Казахстаном. Но птицы сталкиваются с серьезными угрозами на территории нашей страны. Одна из главных - гибель на линиях электропередачи. Когда крупная птица садится на опору, она может задеть токоведущие элементы крылом или хвостом, что приводит к короткому замыканию и ее гибели, - рассказывает эколог.

Не менее опасными для птиц могут быть и ветрогенераторы. Их ставят в тех регионах, где сильные потоки ветра, но и птицы мигрируют по этим же потокам. Поэтому АСБК призывает казахстанское правительство тщательно изучить ситуацию и выработать комплексные решения.

Новости «Нашей Газеты» читайте в Instagram



@ng.kz_

Новости «Нашей Газеты» читайте в «ВКонтакте»



ng_kz

Новости «Нашей Газеты» читайте в Facebook



nashagazetakz

Новости «Нашей Газеты» читайте в Telegram



NashaGazetaKz

00004626207