



# ҚАЗАҚСТАН ЭКОЛОГИЯСЫ

## ЭКОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА

[WWW.IACOOS.GOV.KZ](http://WWW.IACOOS.GOV.KZ) - [WWW.ECOGOSFOND.KZ](http://WWW.ECOGOSFOND.KZ)
**№2(045)**

 2019 ж. маусым  
июнь 2019 г.

**ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУДЫҢ АҚПАРАТТЫҚ - ТАЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ  
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**
**САНЫДА / ВНОМЕРЕ:**

### ТОКАЕВ ПРЕДЛАГАЕТ ПРИНЯТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС



Кодекс заложит основу для постройки экологического государства. В своей речи на инаугурации Касым-Жомарт Токаев предложил принять Экологический Кодекс для будущего Казахстана, передает Zakon.kz.

- Для меня, как президента, самым важным являются не общие цифры экономического развития, а реальное благосостояние всех граждан. Поэтому при принятии решений по стратегическим вопросам позиция большинства населения будет учитываться. Политическая надстройка должна отвечать преобразованиям, в другом случае это станет препятствием для экономических реформ. В политику и госслужбу должны приходить только самые образованные люди, должен работать принцип меритократии, - сказал он.

Президент отметил, что его агитационная работа включала обсуждение с народом предстоящих больших задач.

- Буду работать открыто и транспарентно. У нас одна родина, одна судьба. Мы все будем трудиться на благо и во имя светлого будущего Казахстана. На этих выборах казахстанцы голосовали за поддержку курса Елбасы. Сохранение и дальнейшее укрепление пути Елбасы и его стратегии. Такие пожелания народа законны и логичны. Современный и развитый Казахстан – заслуга нашего Елбасы. Елбасы – великая личность, основавший казахстанскую государственность, он личность мирового масштаба, вошедшая в историю, сохранить его наследие наш общий долг, - заключил Токаев.

[www.zakon.kz](http://www.zakon.kz)

### ПРЕЗИДЕНТ ПОДПИСАЛ УКАЗ О СОЗДАНИИ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Указом Главы государства в Казахстане создано Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, передает akorda.kz

#### О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления Республики Казахстан

В соответствии с подпунктом 3) статьи 44 Конституции Республики Казахстан в целях модернизации и повышения эффективности системы государственного управления ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Образовать:

1) Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан с передачей ему функций и полномочий: Министерства национальной экономики Республики Казахстан в области формирования и реализации внутренней и внешней торговой политики, международной экономической интеграции, защиты прав потребителей; Министерства промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений; Министерства иностранных дел Республики Казахстан по координации деятельности в сфере продвижения экспорта;

2) Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан с передачей ему функций и полномочий: Министерства энергетики Республики Казахстан в области формирования и реализации государственной политики охраны окружающей среды, обращения с твердыми бытовыми отходами, охраны, контроля и надзора за рациональным использованием природных ресурсов; Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, лесного хозяйства; Министерства промышленности и инфраструктурного

развития Республики Казахстан в сфере государственного геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы.

2. Правительству Республики Казахстан обеспечить:

1) по согласованию с Администрацией Президента Республики Казахстан перераспределение штатной численности государственных органов и подведомственных им организаций;

2) принятие иных мер по реализации настоящего Указа.

3. Определить Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан и Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан правопреемниками прав и обязательств министерств национальной экономики, иностранных дел, энергетики, сельского хозяйства, промышленности и инфраструктурного развития в пределах передаваемых функций и полномочий.

4. Внести в Указ Президента Республики Казахстан от 22 января 1999 года № 6 «О структуре Правительства Республики Казахстан» следующие дополнения: пункт 1 дополнить строками следующего содержания: «Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан; Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

5. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на Администрацию Президента Республики Казахстан.

6. Настоящий Указ вводится в действие со дня его подписания.

**Президент Республики Казахстан**

**К. Токаев**

*Нур-Султан, Акорда, 17 июня 2019 года*

### М. МИРЗАГАЛИЕВ НАЗНАЧЕН МИНИСТРОМ ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК

Об этом сообщает пресс-служба Акорды.

«Назначить Мирзагалиева Магзума Маратовича министром экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», — говорится в тексте сообщения.

Магзум Мирзагалиев родился в 1978 г. в г. Алматы. В 1999 году окончил университет «Туран» по специальности экономист-международник, в 2003 году — Дипломатическую Академию Министерства иностранных дел по специальности экономист-международник.

С 2000 по 2001 годы — ведущий специалист отдела финансового и экономического анализа Акмолинского областного управления по лесу.

С 2001 по 2002 годы — менеджер по технике безопасности Актауского филиала «MI Drilling Fluids International», компании по производству буровых растворов, утилизации и переработке отходов бурения.



С 2002 по 2004 годы — стажер города Хьюстон (США) и в г. Куала-Лумпур (Малайзия).

С 2004 по 2007 годы — представитель по продажам, менеджер по производству Актауского филиала «MI Drilling Fluids International».

С 2007 по 2010 годы — генеральный директор ТОО «Тенизсервис» АО НК «КазМунайГаз».

С 2010 по 2012 годы — управляющий директор по сервисным проектам АО «Национальная компания «КазМунайГаз».

С февраля 2012 по октябрь 2013 года — заместитель председателя правления по инновационному развитию и сервисным проектам акционерного общества «Национальная компания «КазМунайГаз».

С октября 2013 года назначен вице-министром нефти и газа Республики Казахстан.

<https://primeminister.kz>

### О ЕДИНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ В КАЗАХСТАНЕ ВЫСКАЗАЛСЯ МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ

Правильным и своевременным решением назвал министр энергетики Канат Бозумбаев создание нового министерства экологии, геологии и природных ресурсов и рассказал о работе над новым Экологическим кодексом по поручению Президента.

"Глава государства отметил, что стране требуется единая экологическая политика. Это очень правильное и своевременное решение, пожелаем новому министерству больших достижений и успешного решения всех поставленных задач", - сказал Бозумбаев, выступая на отчетной встрече с гражданами.

Напомним, что в ходе инаугурации президент Касым-Жомарт Токаев подчеркнул, что стране необходима единая экологическая политика и заявил о необходимости принять новый Экологический кодекс. Глава энергетического ведомства подчеркнул также, что обновление экологического

законодательства стоит на первых позициях. "Улучшение экологической среды всегда было приоритетом политики Елбасы и продолжена в новой повестке главы государства "Благополучие для всех", - напомнил Бозумбаев. Министерство, по его словам, провело большую подготовительную работу по проекту нового Экологического кодекса. "В настоящее время проект Экологического кодекса проходит активную фазу обсуждения. Проект кодекса планируется вынести в Парламент в декабре этого года", - сказал министр.

Одним из главных направлений является реализация международного экологического принципа "загрязнитель платит". То есть, загрязнителю вместо уплаты штрафных санкций экономически выгодно будет не допускать загрязнения и внедрять наилучшие доступные технологии, считает Бозумбаев.

Будет пересмотрена система взимания и ставок платежей

за эмиссии, отметил глава Минэнерго.

"Сегодня экологические платежи являются источником пополнения бюджета, а не снижения вредного воздействия на окружающую среду. Лишь незначительная часть от экологических средств направляется на решение экологических проблем", - сказал он. Например, в Жамбылской области это 2,5%, в Павлодарской области – 3,8%, в Кызылординской – 5,1%. Поэтому законодательно будет закреплено, что не менее 50% поступивших в местные бюджеты экологических платежей должны быть направлены на решение экологических проблем.

Будет предусмотрено возмещение экологического ущерба в натуральной форме, то есть, восстановить нарушенные компоненты окружающей среды вместо взыскания денежной компенсации в бюджет.

<https://ru.sputniknews.kz>

**В МИНИСТЕРСТВЕ ЭНЕРГЕТИКИ РК СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ, ПРИУРОЧЕННОЕ К ПРАЗДНОВАНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРАЗДНИКА ЭКОЛОГОВ**



5 июня 2019 г. в Министерстве энергетики РК прошло торжественное собрание, посвященное празднованию Всемирного дня охраны окружающей среды.

В мероприятии приняли участие руководители государственных органов, представители общественных организаций в сфере экологии, сотрудники центрального аппарата и подведомственных организаций министерства, а также дети-победители Республиканского конкурса детского рисунка «Таза болса табиғат – Аман болар адамзат».

«В этом году Всемирный день окружающей среды посвящен снижению загрязнения воздуха. Эта проблема как никогда актуальна для нашей страны. Министерство, во исполнение Послания Первого Президента РК – Елбасы Н. Назарбаева «Рост благосостояния казахстанцев: повышение

доходов и качества жизни», разрабатывает новую редакцию Экологического кодекса. В новой редакции будут предусмотрены условия, при которых природопользователю экономически будет выгодно вкладывать в экологию, снижать эмиссии загрязняющих веществ, инвестировать в природоохранные мероприятия.

Это, в свою очередь, позволит отойти от наказаний и штрафов и использовать этот механизм государственного принуждения в крайних случаях», - сказал министр Канат Бозумбаев в своем поздравительном выступлении. В свою очередь актуализация экологического законодательства также предусматривает осуществление прогресса в сфере альтернативной, «чистой» энергии, инвестирования в «зеленые» технологии, а также современную утилизацию и переработку твердо-бытовых отходов с широким вовлечением субъектов малого и среднего бизнеса.

Также в своем выступлении глава ведомства отметил, что политика Казахстана в сфере управления отходами, определенная Концепцией по переходу Казахстана к «зеленой» экономике, направлена на развитие сектора переработки отходов с получением продукции из вторсырья.

Кроме того, для ликвидации и переработки и предотвращения образования стихийных свалок Министерством совместно с АО «НК «КазакстанҒарышСапары» налажен космический мониторинг мест размещения отходов.

В рамках празднования Дня эколога Министерством была инициирована и проведена акция «Мусор.NET – дорогу саженцам», целью которой явилась уборка наиболее загрязненной территории и посадка деревьев на очищенной местности. Министерство поддержали НПО, местные исполнительные органы, департаменты экологии и провели аналогичные акции по всему Казахстану.

Глава ведомства в торжественной обстановке наградил отличившихся работников, внесших вклад в развитие отрасли экологии, а также победителей республиканского конкурса детского рисунка среди воспитанников детских домов из 17-ти регионов Казахстана ведомственными наградами и грамотами.

Всемирный День окружающей среды учрежден 15 декабря 1972 года на 27-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Праздник привязан ко времени начала работы Стокгольмской конференции по проблемам окружающей человека среды, состоявшейся в том же году. Там впервые на самом высоком международном уровне обсуждалась концепция устойчивого развития человечества, а также принята Стокгольмская декларация, определившая 26 принципов сохранения окружающей среды.

*Пресс-служба Министерства энергетики РК*

**ТРЕТИЙ ОБЗОР РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



5 июня 2019 года, во Всемирный день охраны окружающей среды, в Министерстве энергетики Республики Казахстан состоялась Торжественная презентация Третьего обзора результативности экологической деятельности Республики Казахстан (ОРЭД), который показал достижения Казахстана в улучшении экологической политики за последние десять лет и содержит рекомендации на будущее для страны. Обзор является результатом совместных усилий команды экспертов, направленных Германией, Венгрией, Италией, Португалией, ОЭСР, ЮНЕП и ВОЗ, работавшей под эгидой ЕЭК ООН.

ОРЭД оценил результаты, достигнутые Казахстаном в области развития «зеленой» экономики, в частности в секторах энергетики, промышленности, сельского хозяйства и здравоохранения. В нем дана оценка усилиям Правительства по сокращению загрязнения атмосферного воздуха, улучшению качества воды, умень-

шению объемов образования отходов и управлению особо охраняемыми природными территориями.

В презентации приняли участие представители Парламента, Верховного Суда, государственных органов, международных и неправительственных организаций.

Третий ОРЭД подготовлен ЕЭК ООН в сотрудничестве с Министерством энергетики, другими государственными органами и неправительственными организациями Казахстана при финансовой поддержке Германии, Норвегии, Швейцарии и Европейского Союза и при всесторонней поддержке со стороны ПРООН-Казахстан.

С третьим ОРЭД на английском и русском языках можно ознакомиться по адресу: <https://www.unecsc.org/index.php?id=51819>

*Пресс-служба Министерства энергетики РК*

**АКИМ АЛМАТЫ ПРЕДЛОЖИЛ ОТЛОЖИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО КОК-ЖАЙЛҰ**

8 апреля в Алматы прошло заседание Общественного совета города, передает Zakon.kz.

Во время встречи совета с акимом города Бауыржаном Байбеком был затронут ряд вопросов, которые интересуют жителей Алматы.

- За три года Общественный совет зарекомендовал себя как действенный орган. Самые важные решения принимались с участием членов Общественного совета. Благодаря принципиальной позиции совета решается вопрос двух вокзалов, - отметил аким мегаполиса Бауыржан Байбек.

Глава города отметил, что Общественный совет Алматы привлек к себе внимание всей страны. Кроме того, это единственный гражданский орган, который сам создал свою систему мониторинга: КРІ по работе каждого члена.

Бауыржан Байбек выразил благодарность всем членам совета и его председателю Рахману Алшанову и вручил благодарственные грамоты.

В этом году началась работа второго созыва совета. Более половины состава обновилась. Было большое количество желающих попасть в Общественный совет: три человека на одно место.

- Перед нами стоят большие задачи: реализация социальных инициатив Елбасы, поручения Президента Касым-Жомарта Токаева по улучшению благосостояния населения. Нам нужно обес-

печить эффективную реализацию программы развития Алматы до 2020 года, - заметил аким. В частности, говорилось о развитии туризма и нового подхода к формированию открытого бюджета.

- В Алматы развивается экотуризм. Особое внимание уделяется алматинскому горному кластеру. Выделено 439,5 млрд тенге инвестиций, будет построено 456 км лыжных трасс, что в 8,5 раз больше текущей протяженности трасс, - сказал руководитель Управления туризма Алматы Максат Кикимов.

Также увеличится количество пешеходных троп, велосипедных дорог в горах и конных маршрутов.

Затронули на совете вопрос по застройке Кок-Жайлау.

- В 2012 году планировалось сделать на территории Кок-Жайлау Международный горнолыжный курорт с максимальной урбанизацией 252 тыс. кв.м. Однако после обсуждения было принято решение создать круглогодичный городской курорт с акцентом на пеший туризм с минимальной урбанизацией 19,4 тыс кв.м. Было принято решение вернуть 100 га в Иле-Алатауский национальный парк, - отметил Максат Кикимов.

В ответ ему глава города сказал, что необходимо в горных местностях развивать больше пеший туризм, с тех пор, как был запрещен въезд в горную местность на автомобилях, увеличился человекопоток. Байбек предложил пока приостановить строительство Кок-Жайлау. Горы - наше главное конкурентное преимущество, и мы должны это использовать. По оценкам австрийских

экспертов, вложив 1,5 млрд долларов в его реализацию в течение 7-10 лет, отдача для экономики будет 2 млрд долларов ежегодно.

- Очень важно - будут созданы более 20 тысяч рабочих мест. Вместе с тем мы должны соблюсти баланс экономики, социума и экологии, то есть создавать современные курорты при минимальном воздействии на окружающую среду. Считаю, мы не должны торопиться. Нужно рассмотреть все экспертные мнения и перспективы новых локаций. Поэтому предлагаю проект доработать и пока отложить. Тем более, что развитие действующих курортов, по мнению экспертов, займет не менее 3-5 лет. За это время наберем необходимый опыт, подготовим кадры, изучим мнение жителей и гостей курортов. И только после этого сможем приступить к строительству горнолыжного курорта «Кок-Жайлау», - сказал Бауыржан Байбек.

- Было проведено много встреч, в том числе с премьер-министром. После изучения всех вопросов с экспертами мы пришли к выводу, что в проекте Кок-Жайлау есть еще потенциал к усложнению. Мастер-концепт предлагает использовать другой склон для лыжных трасс, перенести строительство гостиниц с верхних склонов на нижние, построить базовую станцию и канатные дороги не со стороны Медеу, а со стороны ЦСКА, который будет передан из баланса Министерства обороны в коммунальную собственность, - подытожил Максат Кикимов.

[www.zakon.kz](http://www.zakon.kz)

**АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ПРОБЛЕМАЛАРЫ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ШЕШУ БОЙЫНША ҚОЛДАНЫСТАҒЫ ШАРАЛАР**

Бүгінгі таңда Алматы облысында шешуді талап ететін 6 экологиялық проблемалар бар. Оның үшеуі Республикалық деңгейде, ал қалған 3 жергілікті деңгейдегі мәселелер.

Республикалық деңгейдегі Панфилов ауданындағы уран кен орындарының үйінділерінің адам денсаулығы мен қоршаған ортаға кері әсерін жою, Текелі қаласындағы бұрынғы қорғасын-мырыш зауытының қалдық сақтауының қалпына келтіру және Сорбұлақ ағынды кәріз су жинағышының проблемалары.

Сонымен бірге жергілікті деңгейдегі Алматы облысындағы Кербұлақ ауданы Сарыөзек ауылының, Ескелді ауданы Қарабұлақ ауылының, Қапшағай қаласы Заречное ауылының кәріз жүйелерінің апатты жағдайы, Еңбекшіқазақ және Панфилов аудандарындағы гидрогеологиялық өздігінен ағып жатқан су ұңғымаларын консервациялау, жабу және облыстағы экологиялық проблемалар арасындағы ең өзектісі – тұрмыстық қатты қалдықтарды басқару жүйесін жаңғырту.

Аталған экологиялық проблемалар 2015 жылдың қазан айында Алматы облысы бойынша экология департаментінің бастамашылығымен ұйымдастырылып, облыс әкімі А.Баталовтың басшылығымен өткен «Алматы облысының экологиялық проблемалары және оларды шешу жолдары» атты кеңейтілген жиналыс отырысында қаралды. Осы жиналыстың шешімімен «Алматы облысының экологиялық проблемаларын

шешудің 2016-2020 жылдарға іс-шара жоспары» әзірленіп, бекітілді. Іс-шараны орындау мерзімдері көрсетіліп тиісті аудан, қала әкімдері, салаға жауапты облыстық басқармалар мен департаменттерге тапсырмалар жүктелді.

Біршама атқарылған жұмыстармен қатар экологиялық проблемаларды шешуде кейбір кемшіліктерге де жол қойылғаны байқалады.

Айтатын болсақ, жиында Алматы облысының мамандандырылған табиғат қорғау прокуратурасының Алматы облысының негізгі экологиялық мәселелері және оларды шешу бойынша атқарылған жұмыстарды талқылау және жұмыс барысында мемлекеттік органдар арасындағы туындайтын келенділіктер мен қарама-қайшылықтарды айқындау қаралды.

Шешімін таппай тұрған негізгі мәселелердің ең ірісі Алматы облысының тұрмыстық қатты қалдықтар проблемасы. Бұл бойынша Экология департаментінің басшысы Қ.Е. Байділов «Алматы облысының қалдықтарын басқару аймақтық жүйесі» жобасына жергілікті бюджет есебінен техника-экономикалық негіздеме жасалғанына қарамастан, бүгінгі күнге дейін қалдықтарды басқару мәселесі бір жүйеге келтірілмегендігін айта келе, осы мәселеде Алматы облыстық энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы басқармасының, «АлатауТазалық Сервис» ЖШС-ның

салғырттығы, баяулығы тілге тиек болды.

Сондай-ақ, Еңбекшіқазақ және Панфилов аудандарындағы гидрогеологиялық өздігінен ағып жатқан су ұңғымаларын консервациялау және жабу мәселесінде меншік иесін анықтауда аудан басшылары салғырттық танытуда.

Сонымен қатар Ескелді ауданы әкімдігі және салаға жауапты мамандарының келенділігінен кәріз-тазалау стансасы құрылысына жер учаскесін белгіленген жер әрекеттегі нормативтерге сәйкес бөлінбей, құрылысы кейінге шегерілген.

Аталған экологиялық проблемалар енгізілген «Алматы облысының экологиялық проблемасын шешудің 2016-2020 жылға арналған іс-шара жоспары» тиісті мемлекеттік мекемелер және қала, аудан әкімдері тарапынан толық шешімін таппаған жағдайда, өңірдегі экологиялық жағдайдың тұрақтануына, жақсаруына кері әсер ететіні баршаға мәлім.

Алматы облысының экологиялық проблемалары экология департаментінің тұрақты бақылауында және тоқсан сайын нәтижесі қорытындыланып, мәселелерді шешуді жеделдетудің тиісті шаралар қарастырылууда.

*Алматы облысының бас мемлекеттік экологиялық инспекторы Данияр Құрманбеков  
Департаменттің баспасөз хатшысы Сейдалы Сариев*

ПРОБЛЕМЫ ПРИКАСПИЙСКОГО РЕГИОНА ОБСУДИЛИ В АКТАУ ПРЕДСТАВИТЕЛИ СЕМИ СТРАН

Проблемы Прикаспийского региона обсудили в Актау на международной научно-практической конференции «Вклад Н. Назарбаева в глобальную безопасность: социально-экономические и экологические аспекты Прикаспийского региона» представители семи стран, сообщает КазТАГ со ссылкой на пресс-службу акима Мангистауской области. «В конференции приняли участие представители международных организаций, представители стран Прикаспийского региона, зарубежные и казахстанские ученые, а также чрезвычайный и полномочный посол Пакистана, чрезвычайный и полномочный посол Республики Македонии, генеральный консул Турции, генеральный консул Туркменистана, генеральный консул Исламской Республики Иран. Участники обсуждали аспекты международной безопасности и проблемы Прикаспийского региона, освещался опыт и результаты научных исследований, проводимых известными мировыми учеными в научных организациях», - говорится в сообщении. Как отмечается, на сегодняшний день разрешены вопросы о разграничении дна и недр Каспийского моря, точке стыка линий разграничения сопредельных участков дна моря, сотрудничестве в сфере безопасности, гидрометеорологии, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, области сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов Каспийского моря. «Как известно, Каспий является трансграничным водоемом, и защита морской среды невозможна без объединения усилий всех прикаспийских государств. В условиях ожидаемой широкомасштабной добычи углеводородных ресурсов на Каспии охрана

окружающей среды моря станет еще актуальнее. Каждая встреча представителей международных организаций и прикаспийских государств дает возможность вновь обратить внимание государственных органов, хозяйствующих субъектов, специалистов и общественности на экологические проблемы Каспия, на выработку путей их комплексного решения. Выражаю благодарность всем участникам конференции за участие в решении вопросов дальнейшего развития Прикаспийского региона и создании Прикаспийского общественного совета», - заявил аким Мангистауской области Ералы Тугжанов. Также сообщается, что участники мероприятия отдельно отметили прогрессивную политику президента Казахстана Нурсултана Назарбаева, благодаря которой улучшились взаимоотношения между прикаспийскими странами. «Во многом благодаря политике Н. Назарбаева в прошлом году между Ираном и Казахстаном были подписаны соглашения о сотрудничестве в области охраны окружающей среды, транзита, судоходства и рыболовства в Каспийском регионе. Военно-морской флот наших стран в портах Актау и Бандар-Анзали помогает обеспечивать безопасность и стабильность в Каспийском море. Я уверен, что перспективы ирано-казахстанских отношений окажут положительное влияние на отношения между двумя странами в экономической и политической сферах», - отметил генконсул Ирана Мохаммад Хоссейнголи Нури. Кроме того, участники конференции отметили, что Мангистау занимает центральное место на пересечении важных транспортных коридоров с грузопотоком в \$600 млрд в год между Китаем и Европой. «Мы готовы наращивать наше сотрудничество с Казахстаном в области транспорта, инфраструктуры, таможни и логистики на основе взаимной выгоды, что также будет способствовать более широкому развитию региона. Мы с удовольствием отмечаем, что первый груз казахстанской пшеницы в феврале дошел до порта Мерсин через железную дорогу Баку-Тбилиси-Карс», - отметил генконсул Турции Корхан Кунгеру. Вместе с тем участниками конференции рассказали о новом инвестиционном проекте – «Казахстанский Морской университет», который откроют на базе Мангистауского гуманитарно-технического университета. Кроме того, для студентов построят общежитие на 1,5 тыс. мест. «В рамках реализации пяти социальных инициатив Елбасы мы планируем построить целый университетский городок. Акимат Актау выделил землю под будущие объекты. Морской университет будет оснащен современным исследовательским центром, кампусом, общежитием, служебными квартирами для преподавателей. Президент поручил внедрять повсеместно такие инвестиционные проекты. Поэтому мы будем строить такие университеты в каждом регионе Казахстана. В этом университете будут учиться студенты не только из Мангистау, но и со всей страны», - подчеркнул ректор Центрально-Азиатского университета Жуматай Алиев. По окончании международной конференции участники посадили ели в честь Международного дня Матери-Земли. Термин «Мать-Земля» общепринят во многих странах и отражает зависимость между планетой, ее экосистемами и человеком.

<https://inbusiness.kz>

ТОКАЕВ: МЫ РИСКУЕМ ПОТЕРЯТЬ МАЛЫЙ АРАЛ  
ПОРУЧАЮ ПРАВИТЕЛЬСТВУ И АКИМАТУ ПРИНЯТЬ МЕРЫ – ПРЕЗИДЕНТ



На встрече с общественностью Кызылорды Президент Касым-Жомарт Токаев отметил обеспокоенность судьбой Арала, передает Zakon.kz.

Он сообщил, что народ обеспокоен судьбой Арала. По инициативе Елбасы реализуется проект "Регулирование русла Сырдарьи и сохранение северной части Аральского моря". Благодаря этому проекту и плотине Кокарал вода в Малом Арале восстановлена, - сказал он в ходе рабочей поездки в Кызылординскую область.

По его словам, проблемы на этом не исчерпаны. Нижняя часть плотины Кокарал разрушается течением Сырдарьи. Если не предпримем срочные меры, - мы рискуем потерять Малый Арал. Накопленные до сегодняшнего дня 27 млрд кубометров воды не должны утечь впустую. Поручаю Правительству и акимату принять меры, - заключил Президент.

Аральское море - бывшее бессточное соленое озеро в Средней Азии, на границе Казахстана и Узбекистана. С 1960-х годов уровень моря (и объем воды в нем) стал быстро снижаться, в том числе и вследствие забора воды из основных питающих рек - Амударьи и Сырдарьи с целью орошения, в 1989 году море распалось на два изолированных водоема — Северное (Малое) и Южное (Большое) Аральское море.

В 2014 году восточная часть Южного (Большого) Аральского моря полностью высохла, достигнув в тот год исторического минимума площади всего моря в 7297 км². Временно разлившись весной 2015 года (до 10780 км² всего моря), к осени 2015 года его водная поверхность вновь уменьшилась до 8303 км².

До начала обмеления Аральское море было четвертым по величине озером в мире.

[www.zakon.kz](http://www.zakon.kz)

В КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ВОЛЮ ВЫПУСТИЛИ БОЛЕЕ 40 МАРАЛОВ

За годы существования питомника "Буйратау" в естественную среду возвратилось порядка 250 оленей.

В Национальном парке "Буйратау" находится самый крупный в Центральном Казахстане питомник, где разводят этих животных. Выпустить маралов на волю – задача не из простых. Небольшие стада разбрелись по лесопосадкам на огромной территории. Чтобы их выдворить из питомника, организована целая операция. Сотрудники Нацпарка на лошадях и мотоциклах вынуждают оленей покинуть заросли и гонят животных к воротам.

По последнему зимнему маршрутному учету мы насчитали 247 голов, примерно. Это для нашего парка достаточная цифра, очень хорошая цифра.

Сегодня в дикую природу вернулись более 40 маралов.

Вольер площадью 400 гектаров для разведения и выращивания благородных оленей был оборудован еще в 2002 году. Здесь созданы все условия для животных. Практически круглый год они питаются естественным кормом, поэтому, когда маралов выпускают на волю, они благополучно расселяются на территории национального парка или мигрируют в соседние районы.

Главные "враги" маралов – волки и незаконные охотники. Ежегодно от зубов серых хищников погибают 3-4 оленя. А вот случаев браконьерства в этом году, к счастью, не было. Можно сказать, что вольер выполнил свою миссию - восстановление популяции благородного оленя, который издавна был здесь, - говорит начальник отдела национального парка "Буйратау" Кахарман Хавдалмурат. - В основном падежа нет. Единственное,

у нас бывает браконьерство. Но у нас есть госинспекторы, которые занимаются охраной на нашей территории. По национальному парку "Буйратау" у нас 91 госинспектор по двум филиалам. Охраняем мы на лошадях, на мотоциклах, на патрульных машинах несем службу, - рассказывает заместитель генерального директора Национального парка "Буйратау" Талгат Рахматулин. Это уже седьмой выпуск маралов на волю. За годы существования вольера в естественную среду возвратилось порядка 250 оленей. Также в регионе развивается единственное мараловодческое хозяйство, где уже насчитывается около 100 голов. В будущем актогайские фермеры планируют открыть еще и пантолечебницу.

<https://inbusiness.kz>

СТАРТОВАЛА ЭКСПЕДИЦИЯ «АРАЛ 2019»



«Арал-2019» пройдет с 12 по 28 мая. Экспедиция охватит более 4000 километров и пройдет по следующему маршруту: Нур-Султан – Аркалык - Тургай – Иргиз – Шалкар - Бозой – южный Арал – Куланды - северный Арал - Акеспе - Аральск - Камыстыбас - Кокаральская плотина – Каратерен – Кызылорда – Жезказган - Караганда – Нур-Султан. Экспедиция QazaqGeography на Арал станет третьей по счету с 2016 года, как команда ученых Назарбаев Университета в составе экспедиции QazaqGeography изучает гидробиологи-

ческое состояние воды в нескольких частях Арала. До сегодняшнего дня ученые зафиксировали тенденцию к снижению средней солености Северного Арала, что позволило сделать предварительный вывод о том, что экологическая ситуация в Северном Арале улучшается. Нужно отметить, что в 2018 году в спектр исследования вошел и Южный Арал, поездка охватила более 7000 километров по казахстанской и узбекской территории и включила 9 областей Казахстана, 7 областей Узбекистана и Республику Каракалпакстан. Предварительный анализ, проведенный учеными в ходе экспедиции «Арал 2018», показал выраженную гетерогенность гидрохимического состава воды и солености в остаточных водоемах Северного и Южного Арала в диапазоне от 3.5 (солончатая вода) до 130 (гипергалинная вода) промилле, важных факторов определяющих биоразнообразие фитопланктона - основы трофической сети озер. Во время экспедиции «Арал 2019» будут произведены отбор проб воды, количественная оценка биомассы и таксономической структуры фитопланктона и зоопланктона остаточных водоемов Аральского моря. Для структурирования планктонных сообществ с циркуляцией и физико-химическими свойствами водных масс в масштабе бассейна будут использованы новые высокоэффективные междисциплинарные подходы имиджинговой цитометрии, анализы космических снимков и ионной хроматографии. Это позволит оценить и смоделировать судьбу водных экосистем остаточных озер. Кроме того, экспедиция преследует цели составить карту туристских маршрутов по Аральскому региону, а также собрать уникальные фото- и видеоматериалы.

В составе экспедиции иностранные, казахстанские ученые, опытные путешественники и члены Qazaq Geography.

<https://qazaqgeography.kz>

**В РК ПРЕДЛАГАЮТ НАПРАВЛЯТЬ ШТРАФЫ ЗА УЩЕРБ ПРИРОДЕ НА РЕШЕНИЕ ЭКОПРОБЛЕМ**

В прошлом году 13 городов Казахстана оказались в списке высокого уровня загрязненности воздуха.

Доходы от выплат за нанесенный ущерб экологии Казахстана предлагают направлять на решение экологических проблем, сообщает телеканал "Астана". По информации Министерства энергетики РК, сейчас эти средства сначала поступают в республиканский бюджет и Нацфонд, а уже потом перераспределяются. Новшество в ведомстве рекомендуют на фоне ежегодных результатов экологического мониторинга.

Подышать чистым воздухом в Казахстане можно далеко не везде. Он загрязнен практически во всех крупных городах. Это показал традиционный экологический мониторинг. Итоги прошлого года тоже не блестящи. Причина не только в промышленных выбросах, но и в растущем автопотоке и низкой проветриваемости местности, - поясняют эксперты. Причем с каждым годом в некоторых регионах экология становится все хуже. И столица - не исключение.

"У нас ситуация касательно города Астаны, к примеру, если в 2017 году уровень загрязнений города Астаны оценивался как повышенный, то по итогам 2018 года он стал высоким, то есть ситуация ухудшилась немного", - говорит начальник управления экологического мониторинга РГП "Казгидромет" Дана Аманбаева.

В разряд высокозагрязненных также перешли Алматы, Актобе, Балхаш, Екибастуз и Бейнеу. Согласно отчету Минэнерго, за 2018 год всего с высоким загрязнением атмосферного воздуха 13 населенных пунктов: помимо перечисленных сюда относятся Актау (7), Атырау (8), Усть-Каменогорск (9), Жезказган (7), Петропавловск (6), Темир-

тау (8) и Караганда (10). Причем город шахтеров - лидер антирейтинга. Там уровень загрязненности воздуха достиг 10-й отметки из 13 возможных.

«В Караганде в основном в зимнее время наблюдается превышение нормативов предельно-допустимой концентрации по взвешенным веществам. Это связано с тем, что в Караганде еще много домов с печным отоплением. И в сухую безветренную погоду выбросы от дымовых труб, в частности от низко расположенных источников, не рассеиваются, а скапливаются в воздухе, образуется смог», - отмечает руководитель отдела лабораторно-аналитического контроля департамента экологии по Карагандинской области Лариса Левченко.

Помимо этого, в городе находятся порядка 20 крупных предприятий, как и в Темиртау, где примерно такая же экологическая обстановка. Там около 10 крупных предприятий, в том числе и металлургический гигант «Арселор Миттал». В компании к 2023 году намерены сократить количество промышленных выбросов в два раза. На этом общем загрязненном фоне приятно выделяется Шымкент, где смогли улучшить экологическую обстановку. Если в 2017 году показатель загрязнения атмосферного воздуха был на уровне 10 из 13 возможных, то в 18-м снизился в два раза. Но это не говорит о том, что шымкентский воздух стал в два раза чище, объясняют специалисты.

"Да, снижение было. У нас есть, например, цементный завод, с начала 2018 года у них произошло снижение почти в два раза. У них было около 14 тысяч тонн, сейчас они работают с показателями уже 8 тысяч тонн. В связи с чем, они заменили электрические фильтры

нарукавные. Далее, у нас есть такие предприятия, которые работали на угле и они перешли на природный газ", - заверяет руководитель отдела экологического регулирования департамента экологии Туркестанской области Айжан Ажмолдаева.

Одна из причин, мотивирующая предприятия на модернизацию, это - приличные штрафы. Например, в 2017 году в доход государства с природопользователей удержали 1 млрд 663 млн тенге, также внесены платежи по возмещению ущерба на 30 406, 860 млн тенге. В 2018 году удержано 9 407 млн. тенге штрафов и почти трехмиллиардный ущерб. (2 898 млн тенге). Все эти средства поступают в республиканский бюджет и Нацфонд.

В Комитете экологического регулирования и контроля считают, что порядок аккумуляции средств нужно изменить.

"В настоящее время у нас готовится проект нового Экологического кодекса, в рамках которого у нас полностью меняется система платежей. Получается, платежи, которые поступают от экологии, будут направлены на решение экологических проблем", - сказала главный эксперт Комитета экологического регулирования и контроля МЭ РК Арайлым Санаева.

Как это новшество повлияет на состояние казахстанской экологии, пока неясно. Ведь в предыдущие годы на оздоровление ситуации выделялось гораздо больше средств. С 2015 по 2016 годы - 18,2 млрд тенге, а в 2017 году - более 16 млрд. Проект нового Экологического кодекса планируют вынести на рассмотрение в Парламент Республики к концу этого года.

**bnews.kz**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ БАНК РАЗВИТИЯ И АССОЦИАЦИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ КАЗАХСТАНА ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ**

Евразийский банк развития (ЕАБР) и Ассоциация возобновляемой энергетики Казахстана (Ассоциация) подписали Меморандум о взаимопонимании, направленный на реализацию проектов в сфере возобновляемой энергетики. В целях исполнения Меморандума взаимодействие сторон будет осуществляться в области финансирования отдельных инвестиционных проектов, а также в области обмена опытом и знаниями путем участия представителей в семинарах, конференциях, бизнес-форумах и других мероприятиях. В соответствии с достигнутыми договоренностями ЕАБР принимает участие и оказывает содействие в проводимых Ассоциацией переговорах по реализации совместных

средне- и долгосрочных инвестиционных проектов; рассматривает возможность финансирования проектов в рамках действующих в ЕАБР и Ассоциации процедур; предоставляет информацию об инвестиционных проектах, в которых возможно участие Ассоциации.

Справка: Евразийский банк развития (ЕАБР) является международной финансовой организацией, учрежденной Россией и Казахстаном в январе 2006 года с целью содействия развитию рыночной экономики государств-участников, их устойчивому экономическому росту и расширению взаимных торгово-экономических связей. Уставный капитал ЕАБР составляет 7 млрд долларов США. Госуда-

рствами - участниками Банка являются Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация и Республика Таджикистан.

Ассоциация Возобновляемой Энергетики Казахстана (АВЭК) является крупнейшей отраслевой НПО страны в сфере ВИЭ (возобновляемых источников энергии), объединяющей всех инвесторов, девелоперов, ученых, финансовых организации, международные энергетические компании. АВЭК официально аккредитована МинЭнерго РК и НПП АТАМЕКЕН, является партнером по выполнению функций ВИЭ.

**Пресс-центр ЕАБР**

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПО ВВЕДЕНИЮ В ДЕЙСТВИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ**

В соответствии со ст. 153 Экологического кодекса РК, Государственный кадастр отходов ведется в целях обеспечения государственных органов, заинтересованных физических и юридических лиц информацией для оценки, прогнозирования, разработки технологических, экономических, правовых и других решений в отношении обеспечения охраны окружающей среды, а также ведения общегосударственного комплексного учета отходов.

Согласно ст. 154 Экологического кодекса РК, для ведения Государственного кадастра отходов природопользователи представляют в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды следующую документацию: паспорта опасных отходов, отчет по инвентаризации отходов и кадастровое дело по объекту размещения отходов.

Государственный кадастр отходов производства и потребления реализован в Единой информационной системе охраны окружающей среды (далее – ЕИС ООС) и размещен на интернет-ресурсе <http://oos.energo.gov.kz>.

Назначением системы ЕИС ООС является возможность упростить и облегчить процесс сбора и обработки сведений об

отходах производства и потребления для государственных органов, заинтересованных физических и юридических лиц. Данный систематизированный свод отходов на основе геоинформационных систем включает: размещение отходов по каждому объекту производства и потребления; виды отходов, их происхождение и свойства; компонентный состав, количественные и качественные показатели. Возможности программы ЕИС ООС позволяют на примере одной области отобразить информацию об объемах образованных, переработанных и размещенных отходов, с возможностью детализации наиболее крупных природопользователей по заданной области.

Кроме этого, в ЕИС ООС предусмотрена картография объектов размещения отходов с возможностью получения географического месторасположения и необходимой информации по полигонам производства и потребления и объектам размещения отходов.

Приказом министра энергетики РК от 29.07.2016 года №352 утвержден форма отчета по инвентаризации отходов и инструкции по ее заполнению. Отчет по инвентаризации отходов пред-

ставляется природопользователями в территориальное подразделение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды по месту нахождения респондента ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным, на бумажном и (или) электронном носителе, посредством заполнения экранной формы информационной системы и подписания электронной цифровой подписью должностного лица природопользователя, ответственного за представление информации.

Министерством энергетики РК на сегодняшний день подготовлен видеоурок - «Инструкция по работе с отчетами по инвентаризации отходов» и опубликована на стартовой странице Системы (в левом верхнем углу в подразделе «Инструкция») также, после входа в систему в меню «Инструкция» - «Отчеты по инвентаризации отходов (видео)»

(<https://www.youtube.com/embed/pbszEhsJ7dA>). В связи с этим можно просматривать вышеуказанный видеоурок в целях недопущения технических ошибок при подготовке отчета.

**Государственный экологический инспектор по городу Алматы Камбетов Т.М.**

**ЭКОЛОГИ РК ПОДСЧИТАЛИ УЩЕРБ ОТ АВАРИИ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ КАЛАМКАС**

Ущерб окружающей среде от аварии на месторождении Каламкас оценен в 98,7 млн тенге. Департамент экологии по Мангистауской области завершил внеплановую проверку по факту водогазопрозрачности и открытого самовозгорания на скважине на месторождении Каламкас. Были отобраны пробы атмосферного воздуха, почвы и попутно-подземной воды вокруг указанной скважины. Таким образом, осуществлен постоянный мониторинг для определения степени негативного воздействия на окружающую среду, сообщает VNews.kz со ссылкой на пресс-службу ведомства.

Результаты лабораторных анализов показали следующие превышения предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ:

- по атмосферному воздуху: формальдегид, сажа, метан, аммиак, сероводород, фенол;
- по почве: медь, железо;
- по пластово-подземной воде: концентрация воды высоко минерализованная (хлориды 70 000 мг/литр), превышение по нефтепродуктам не зафиксировано.

По результатам проверки департамент экологии по Мангистаус-

кой области возбудил 4 административных дела (общая сумма штрафа составляет 1 558 967 тенге), а именно: - по статье 327 КоАП РК (63 125 тенге) за несообщение уполномоченному органу в области охраны окружающей среды об аварии, связанной с выбросами и сбросами загрязняющих веществ;

- по ст. 328 КоАП РК (107 092 тенге) за осуществление самовольного выброса загрязняющих веществ в окружающую среду, то есть стравливание и сжигание газа;

- по ст. 332 КоАП РК (883 750 тенге) за несоблюдение проектного решения при строительстве скважин, невыполнение требований, содержащихся в выданном заключении государственной экологической экспертизы;

- по ст. 337 КоАП РК (505 000 тенге) – за допущение загрязнения, захламления и ухудшения земельных ресурсов вокруг буровой скважины при разливе попутно-подземной воды.

Департамент экологии по Мангистауской области оценил ущерб окружающей среде на сумму 98 708 650 тенге, а также обязал ТОО "ИБК "СиБу" провести рекультивационные мероприятия по восстановлению окружающей среды со сроком выполнения

с апреля по июнь 2019 года. Кроме того, Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики выдал заключение о проведении ТОО "ИБК "СиБу" обязательного экологического аудита.

Департамент экологии по Мангистауской области готовит исковое заявление об отзыве положительного заключения государственной экологической экспертизы (от 26 сентября 2018 года) для АО "Мангистаумунайгаз" на проект строительства добывающей наклонно-направленной скважины на месторождении "Каламкас". Также департамент готовит иск об отзыве у компании ТОО "ИБК "СиБу" разрешения на эмиссию в окружающую среду (от 25 февраля 2019 года). Также Министерство энергетики рассматривает вопрос отзыва лицензии компании ТОО "ИБК "СиБу" на осуществление бурения скважин.

Напомним, на нефтяном месторождении "Каламкас" АО "Мангистау Мунай Газ" в одной из скважин 25 марта произошел пожар: открытое горение газодолгостройки грифона высотой 10 м на площади 900 квадратных метров.

**bnews.kz**

**ПРЕСС-РЕЛИЗ МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ОРХУССКОЙ КОНВЕНЦИИ В КАЗАХСТАНЕ 9-10 ИЮЛЯ 2019 г., г. НУР-СУЛТАН**

9-10 июля 2019 г. в г. Нур-Султане состоятся тренинг и Круглый стол в рамках реализации Орхусской конвенции в Казахстане.

Мероприятия инициированы Министерством энергетики совместно с РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при поддержке Офиса программ ОБСЕ в Нур-Султане.

Цель мероприятий – выполнение норм Орхусской конвенции и участие общественности в принятии решений по вопросам окружающей среды.

**Программа мероприятий**

9 июля. Тренинг по участию общественности в принятии решений в рамках реализации Орхусской конвенции. Будут

также обсуждены положения законодательства, помимо экологического, которые следует учитывать, чтобы влиять на процесс участия общественности. Также планируется рассмотрение выполнения решений Сторон Орхусской конвенции в отношении Республики Казахстан. А также вопросы, касающиеся мобилизованности общественности, разработки общественных кампаний.

10 июля. Национальный круглый стол на тему: «Реализация Орхусской конвенции в Казахстане». Будут обсуждены следующие вопросы: текущая реализация Плана развития Орхусского движения в Казахстане на 2018-2020 годы, разработка интерактивного доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов РК, состояние разработки проекта

Экологического кодекса РК, внесение изменений и дополнений в законодательство РК по вопросам внедрения РВПЗ и Поправке о ГИО, вопросы доступа к правосудию в области охраны окружающей среды, совершенствование системы СЭО и ОВОС в Казахстане.

В мероприятиях примут участие представители государственных органов, субъектов частного предпринимательства, Орхусских центров, заинтересованных неправительственных организаций.

Информация о проведении размещена на Едином экологическом интернет-ресурсе <http://ecogofond.kz/>. Всех заинтересованных лиц просим обращаться по телефону 8 (7172) 249849.

**РГП «ИАЦ ООС» МЭ РК**

АСЕТ МАГАУОВ - О БАНКЕ НИЗКОБОГАЩЕННОГО УРАНА В РК: ЭТО НЕ ЯДЕРНЫЕ ОТХОДЫ

Вице-министр энергетики РК Асет Магауов прокомментировал запланированный в РК запуск банка низкообогащенного урана, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Что касается банка низкообогащенного урана. Это не ядерный мусор и не ядерные отходы, это гексафторид урана. Он может пригодиться для производства топлива для ядерных реакторов под эгидой МАГАТЭ. В свое время было подписано соглашение, выделено финансирование со стороны МАГАТЭ на закупку ядерного топлива,

150 млн долларов дали спонсоры-участники проекта», - сказал Асет Магауов в кулуарах Мажилиса. Он отметил, что Казахстан со своей стороны уже обеспечил площадку на Ульбинском металлургическом заводе. «Технически все уже готово к приему. И если в мире где-то будет остановка, какая-то атомная станция не сможет купить топливо на рынке, то сможет прибегнуть к нашим услугам, взять низкообогащенный уран, переработать его в таблетки. Далее - в топливные сборки и обеспечить загрузку своего

атомного реактора. То есть, это неотработанные отходы, перспективное сырье для производства топливныхборок», - добавил спикер. При этом А. Магауов подчеркнул, что такой уран возможно использовать только в мирных целях. «Его не смогут использовать, потому что низкообогащенный, степень обогащения его 4,7%. Он используется только для мирных целей, для строительства атомных станций», - констатировал А. Магауов.

inform.kz

ЭКСПЕРТ: ПРАВИТЕЛЬСТВО РК ДОЛЖНО ВОВЛЕКАТЬ БИЗНЕС В «ОЗЕЛЕНЕНИЕ» ЭКОНОМИКИ

Эксперты считают, что Казахстан стоит на правильном пути перехода от сырьевой экономики к возобновляемым источникам энергии - богатая полезными ископаемыми страна может сделать себе имя на "зеленых" технологиях". Тема реализации зеленых проектов и экологических стартапов обсуждалась международными экспертами в Нур-Султане в рамках XII АЭФ - темой сессии стало "Создание инновационных экосистем для зеленого роста: наука, образование и технологии", передает корреспондент Vnews.kz со ссылкой на пресс-службу IG TIC.

Заместитель главы дирекции по окружающей среде ОЭСР Энтони Кокс заявляет, что Казахстан не одинок в решении задач по построению "зеленой" экономики.

Он отмечает схожесть в этом вопросе Казахстана и Австралии - такой же богатой ископаемыми страной. Эксперт считает, что наша страна могла бы заимствовать австралийский опыт, к примеру, в реорганизации ТЭЦ, которые ранее работали на угле. «Правительство должно вовлекать частный бизнес в зеленую экономику - им нужно оказать поддержку. "Зеленые" стартапы помогают создавать сеть для сотрудничества в этой области. К примеру, мы ежегодно присуждаем премии лучшим проектам в области экологии, а также проводим фестивали для распространения наших идей по всему миру», - поделилась опытом управляющий директор "Dena" Кристина Хаверкам.

По ее мнению, у Казахстана высокий потенциал перехода от



сырьевой к диверсификационной экономике.

Активное участие в продвижении "зеленых" технологий принимает созданный в качестве наследия ЭКСПО-2017 Международный Центр зеленых технологий и инвестиционных проектов. Его цель стать региональной платформой по привлечению инвестиций для ускоренного внедрения "зеленых" технологий, обмена знаниями и информацией через науку и трансферт технологий, а также содействие установлению партнерства между странами. Евгений Гашо, заведующий лабораторией энергосбережения в

НИУ МЭИ России, считает, что у нашей страны уже был мощный экологический рынок - проведение Экспо-2017. Однако полностью «зеленая» экономика - не панацея. "Это - не панацея, а новые резервы развития в новых условиях. Реализация идей и принципов НДТ в России сложилась за эти 5 лет в тесном переплетении промышленной, экологической и энергетической политики, совсем по-иному, чем в Европе и Азии. Каждая страна находит для себя приемлемый и эффективный симбиоз снижения экологической безопасности и устойчивого развития экономики", - заявил он.

Гашо добавил, что Россия готова поделиться с Казахстаном опытом снижения выбросов от предприятий.

По мнению президента и гендиректора Сети глобальных инноваций Фреда Уолти, инновации стимулируют развитие экономики во всем мире, а современные мегаполисы должны сами стать стартапами, чтобы внедрить «умные» и чистые технологии во всех странах. Уолти поделился примером создания в Лос-Анджелесе инновационного центра мирового класса - это повлекло создание крупнейшей зеленой экономики в США - технологии принесли городу 360 млн долларов.

Гендиректор Dhahran Technology Development Крейг Смит считает, что "сырьевой" Казахстан может сделать себе имя на мировой арене, если будет активно внедрять «зеленые» технологии.

bnews.kz

ҚАЗАҚСТАН 2019 ЖЫЛҒЫ 6-8 МАМЫРДА ЖЕНЕВАДА ӨТКЕН ЭКОЛОГИЯЛЫҚ МОНИТОРИНГ ЖӘНЕ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ БАҒАЛАУ БОЙЫНША ЖҰМЫС ТОБЫНЫҢ XXI - СЕССИЯСЫНА ҚАТЫСТЫ

Қазақстан делегациясының құрамында Экологиялық саясат және тұрақты даму департаментінің бас сарапшысы Амангелді Жәменов, «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК департаментінің директоры Алтынқұл Балабаева және Статистика комитеті басқармасының басшысы Әсел Шауенова Біріккен Ұлттар Ұйымының Еуропалық Экономикалық Комиссиясының (БҰҰ ЕЭК) Экологиялық мониторинг және қоршаған ортаны бағалау бойынша жұмыс тобының XXI сессиясына қатысты.

Сессияда экологиялық ақпараттың ортақ жүйесінің қолдауымен жүйелі экологиялық бағалау және қоршаған орта жағдайы туралы жүйелі есептілікті рационализациялау, сонымен қатар 2030 жылға дейін Тұрақты даму саласындағы күн тәртібін жүзеге асыруға байланысты экономикалық, әлеуметтік және экологиялық деректерді бірлесіп пайдалану және интеграциялау сұрақтары тұжырымдамасының жобасы талқыланды. Өртүрлі еуропалық елдердің сарапшылары қоршаған ортаға

мониторинг пен бағалауда пікірлер мен тәжірибе алмасты. Қоршаған орта бойынша (ЮНЕП) БҰҰ бағдарламасымен есептіліктің онлайндық құралы ұсынылды.

Қазақстан сессияда республикадағы қоршаған орта жағдайы туралы интерактивті баяндаманы ұсынды және 2017 жылға арналған Табиғи ресурстарын пайдалану және қоршаған ортаның жай-күйі туралы ұлттық баяндамасын әзірлеу туралы ақпараттандырды. Жұмыс тобымен және БҰҰ ЕЭК Экологиялық саясат бойынша комитетімен Ұлттық баяндаманы әзірлеуде СЕЙС қолдану мәселелеріндегі елеулі прогреске қол жеткізілгендігі атап өтілді.

2019 жылы Қазақстан БҰҰ қоршаған орта бойынша бағдарламасының (ЮНЕП), «Зой» экологиялық желісінің және Еуропалық Комиссияның қаржылай қолдауымен осы бағытта жұмыс істеуді жалғастыруда.

Сессия жұмысына Әзірбайжанның, Албанияның, Арменияның, Беларусьтың, Босния және Герцеговинаының,

Македония Республикасының, Грузияның, Италияның, Қырғызстанның, Молдова Республикасының, Ресей Федерациясының, Сербияның, Тәжікстанның, Украинаның, Финляндияның, Черногория мен Швейцарияның қоршаған орта және статистика саласындағы сарапшылары, сонымен қатар Халықаралық экологиялық зерттеу орталықтарының және Қоршаған ортаның халықаралық одағы мен «Зой» экологиялық желісінің өкілдері қатысты.

Жаңа мандатқа сәйкес, Жұмыс тобы 2021 жылға қарай Экологиялық ақпараттың ортақ жүйесін құру ісінде Еуропа мен Орталық Азия елдерімен қол жеткізілген жетістіктерге шолу жасайды.

Қазақстан экологиялық индикаторлар негізінде (СЕЙС) экологиялық ақпараттың біріккен жүйесін құру бойынша БҰҰ ЕЭК жобасының қатысушысы болып табылатындығын еске саламыз.

Департамент директоры Алтынқұл Балабаева

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗА 2018 ГОД

Сводная таблица по поступлениям в бюджет и расходам на природоохранные мероприятия

№	Наименование мероприятия	План поступления платежей за эмиссии в окружающую среду, млн. тенге	Фактические платежи за эмиссии в окружающую среду, млн. тенге	Выделенная сумма на мероприятия по охране окружающей среды тыс. тенге	Освоенная сумма на мероприятия по охране окружающей среды тыс. тенге	%
1	2	3	4	5	6	7
1	г. Нур-Султан	1 786,5	1 817,8	4 535,4	4 461,9	245,5
2	г. Алматы	1 274,1	1 571,2	3 956,7	3 956,7	251,8
3	Акмолинская область	2 915,9	860,7	-	-	-
4	Актюбинская область	10 012,1	9 449,9	10 791,1	10 785,6	114,1
5	Алматинская область	1 218,2	1 241,8	511,2	511,2	41,2
6	Атырауская область	9 896,2	9 916,9	6 877,5	6 877,5	69,4
7	Восточно-Казахстанская область	5 336,4	5 978,5	5 290,5	5 167,5	86,4
8	Западно-Казахстанская область	2 443,9	2 329,7	188,0	183,6	7,9
9	Жамбылская область	2 812,2	2 865,9	70,9	70,9	2,5
10	Қарағандинская область	14 252,0	14 340,7	3 835,2	3 602,7	25,1
11	Қостанайская область	4 415,0	5 640,0	4 223,2	4 223,0	74,9
12	Қызылординская область	10 288,3	10 607,9	541,2	541,2	5,1
13	Мангистауская область	5 137,1	1 776,3	336,7	336,7	19,0
14	Павлодарская область	13 603,2	13 673,4	530,0	525,8	3,8
15	Северо-Казахстанская область	1 559,6	1 597,8	883,2	876,8	54,9
16	Туркестанская область	1 108,2	1 119,9	286,1	286,1	25,5
17	г. Шымкент	365,3	334,8	-	-	-
	<b>ИТОГО</b>	<b>88 415,2</b>	<b>85 123,2</b>	<b>42 856,9</b>	<b>42 407,2</b>	<b>49,8</b>

\* Информация предоставлена из интернет-ресурсов местных исполнительных органов РК.

В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказом министра энергетики Республики Казахстан №231 от 31.05.2016 г. утверждены формы предоставления информации о поступлениях в бюджет:

- от платы за эмиссии в окружающую среду;
- от взыскания ущерба, причиненного окружающей среде;
- от штрафов за нарушение экологического законодательства

Республики Казахстан;

- о расходах бюджета на мероприятия по охране окружающей среды.

Информация по Приложениям 1 и 4, согласно пункту 3 статьи 163 Экологического кодекса Республики Казахстан, размещается ежего дно до 1 мая на интернет-ресурсах местных исполнительных органов.

РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды», в соответствии с п. 29 Графика выполнения работ по ведению Государственного фонда экологической информации (к Договору о государственных закупках услуг №12 от 18.02.2019 г.), проведен мониторинг поступлений в бюджет от платы за эмиссии и расходов бюджета на мероприятия по ООС.

В соответствии с нормами Экологического кодекса РК местные исполнительные органы на своих интернет-ресурсах размещают информацию о поступлениях в бюджет от платы за эмиссии в окружающую среду и расходах бюджета на мероприятия по охране окружающей среды (приказ Министра энергетики РК от 31.05.2016 г. №231).

Так, согласно данным местных исполнительных органов за 2018 год фактические платежи за эмиссии в окружающую среду составили 85,1 млрд. тенге, тогда как сумма освоенных при реализации природоохранных мероприятий средств составила 42,4 млрд. тенге или 49,8% от общего поступления в бюджет от платы за эмиссии.

Следует отметить, что в 2018 году в Жамбылской и Павлодарской областях доля расходов бюджета на мероприятия по охране окружающей среды составила менее 5% от поступлений в бюджет платы за эмиссии в окружающую среду.

При этом, расходы бюджета на мероприятия по охране окружающей среды городов Нур-Султана и Алматы в 2,5 раза превысили объемы поступлений в бюджет платы за эмиссии в

окружающую среду, по Актюбинской области - выше на 14,1%.

Справочно:

За 2017 год фактические платежи за эмиссии в окружающую среду составили 73,7 млрд. тенге, освоено при реализации природоохранных мероприятий - 39,0 млрд. тенге или 52,9% от общего поступления в бюджет от платы за эмиссии.

В Западно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Южно-Казахстанской областях доля расходов бюджета на мероприятия по охране окружающей среды составили менее 5% от поступлений в бюджет платы за эмиссии в окружающую среду.

Расходы бюджета на мероприятия по охране окружающей среды городов Астаны и Алматы составили 327,4% и 530,1% соответственно от поступлений в бюджет платы за эмиссии в окружающую среду, по Костанайской области - 108,1%.

В регионах, в основном, средства выделяются на выполнение следующих мероприятий:

- проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха на границах СЗЗ;
- благоустройство, озеленение городов и населенных пунктов, строительство, благоустройство скверов и парков, охрана, защита, воспроизводство лесов и лесоразведение, создание лесных культур, охрана животного мира, разведение рыб и зарыбление водоемов, проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха на границах СЗЗ;
- развитие транспортной инфраструктуры, капитальный ремонт автомобильных дорог;
- строительство систем поливочных водопроводов, реконструкция арычных сетей и ливневой канализации, строительство и ремонт канализационных сетей;
- ликвидация несанкционированных свалок, сбор и утилизация люминесцентных ламп, очистка территорий лесного фонда, строительство мусороперерабатывающих заводов;
- установление и благоустройство водоохранных зон и полос, дноуглубительные и дноочистительные мероприятия, очистка водной глади рек, строительство и капитальный ремонт плотин, дамб;
- реализация плана мероприятий по просветительской работе среди населения, в том числе среди детей и молодежи в области охраны окружающей среды.

**МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии со стратегией Президента страны, в Карагандинской области делается немало для улучшения состояния окружающей среды. Однако экологическая ситуация в регионе остается сложной.

Область является крупным промышленным регионом Казахстана. Здесь функционируют более 400 предприятий, загрязняющих окружающую среду, которые имеют более 8 тыс. стационарных источников выбросов в атмосферу. Основной объем выбросов приходится на металлургический комплекс, он составляет 70%.

Основные объемы загрязняющих веществ сформированы на территориях гг. Темиртау, Балхаш Абайского района, Жезказгана и Караганды. Из общего объема выброшенных в атмосферный воздух загрязняющих веществ 17,7% составили газообразные и жидкие вещества, 82,3% - твердые.

Особую тревогу вызывают также выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта. Это связано с тем, что основные автомагистрали проходят по жилым районам городов области. С выхлопными газами в атмосферу выбрасываются более 200 видов вредных веществ, отдельные из которых обладают токсичными и канцерогенными свойствами. В связи с этим специалисты отдела лабораторно-аналитического контроля Департамента экологии по Карагандинской области проводят мониторинг состояния атмосферного

воздуха крупных городов Карагандинской области (Караганда, Балхаш, Темиртау, Жезказган). Ежегодно разрабатывается и утверждается план по отбору и анализу проб атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны. В соответствии с планом, мониторинг проводится на центральных улицах крупных городов, а также в промышленных зонах таких предприятий, как СД АО «Арселор Миттал Темиртау», химико-металлургический завод АО «ТЭМК», ТОО «Bassel Group LLS», ТОО «Казахмыс Смелтинг» (БМЗ и ЖМЗ), ТОО «Казахмыс Энерджи» (БТЭЦ, ЖТЭЦ, ГРЭС), АО «Central Asia Cement», АО «Карцемент», ТОО «Караганда Энергоцентр» ТЭЦ-1, ТЭЦ-3, ТОО «Tau Ken Temir». Исследования проводятся по 16 ингредиентам: ацетальдегиду, кислороду, оксиду углерода, углеводороду, диоксиду и оксиду азота, аммиаку, диоксиду серы, пыли (2 вида), саже, сероводороду, фенолу, серной кислоте, формальдегиду, ртути.

За последние три года были зафиксированы незначительные превышения ПДК по взвешенным веществам, углеводам и формальдегиду. Специалистами Департамента проделана аналитическая работа по выявлению возможных причин увеличения газов в атмосферном воздухе: при увеличении температуры воздуха и под влиянием солнечной радиации концентрация газов в атмосферном воздухе возрастает, а также большое влияние имеет и увеличение автотранспор-



тных средств в городах.

Также ведутся наблюдения за изменением состава воздуха в дни неблагоприятных метеорологических условий (НМУ). Согласно бюллетеням РГП «Казгидромета» по Карагандинской области, специалисты отдела лабораторно-аналитического контроля выезжают во время НМУ и проводят исследования атмосферного воздуха.

Следует отметить, что экологическая обстановка Карагандинской области остается под пристальным вниманием Департамента и специалисты планируют свою деятельность с учетом необходимости ее улучшения.

**Римма Рахимбекова, главный специалист  
Департамента экологии  
по Карагандинской области**

**РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ – ОДИН ИЗ СПОСОБОВ СНИЖЕНИЯ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Министерство энергетики Республики Казахстан, как государственный орган, осуществляющий межотраслевую координацию по вопросам реализации государственной политики в области управления отходами производства и потребления, во исполнение поручения Главы государства Н. Назарбаева, озвученного 10 января 2018 года в Послании народу Казахстана, в целях единообразного подхода в решении вопросов, связанных с обращением с твердыми бытовыми отходами разработало проект Комплекса мер по современной утилизации и переработке твердых бытовых отходов с широким вовлечением субъектов малого и среднего бизнеса.

В целом по городу Алматы поставщиками услуг по вывозу коммунальных отходов являются 32 мусоровывозящих организации, которыми обеспечивается 100% охват по вывозу ТБО на полигоны твердых бытовых отходов.

В городе Алматы и Алматинской области зарегистрированы 31 предприятие занимаю-

щихся сбором и переработкой вторичного сырья. Этими предприятиями ведутся работы по приему на переработку макулатуры, стеклобоя, черного и цветного металла, пластмассы, полиэтилена, бытовой и оргтехники, утилизация медицинских отходов, прием и переработка ртутьсодержащих приборов и изделий, отработанных аккумуляторов и т.д. На территории города Алматы сбором, переработкой макулатуры занимаются следующие предприятия с выпуском готовой продукции (салфетки, туалетная бумага, картон): ТОО «ВТС-Вторсырье», ТОО «РЕИЗ Group», ТОО «КазЭковата», АО «Вторма», ТОО «Жетысу кагазы» (передвижной пункт) и ТОО «Карина Пейпа». Переработкой полимерных отходов занимаются следующие предприятия с получением готовой продукции из полимерных материалов: ТОО «Нур Супер Пласт», ТОО «Zeta», ТОО «Полимертара» и ТОО «ASPEK».

Сбором, переработкой электрического и электронного оборудования на территории города Алматы занимаются ТОО «ПромТехно-

Ресурс», ТОО «Technic Destroy», ТОО «Эко-Дом KZ», ТОО «Кызыл Бель» и другие. На территории города Алматы стекольными отходами занимаются такие предприятия: АО «Стекольная компания «САФ» и ТОО «Glass Trade».

ТОО «Kazakhstan Waste Recycling» открыты и планируется увеличение пунктов приема вторичного сырья от населения города Алматы, организация раздельного сбора отходов в городах, районах, организациях.

В городе с сентября месяца 2018 года работает Мусоросортировочный комплекс (далее - МСК). Инвестором закуплены и установлены оборудования итальянского производства Макпресс. Также закуплена спецтехника из Великобритании в количестве 9 единиц для работы на территории МСК. В результате деятельности МСК на полигон для захоронения отходов будут направляться только безопасные инертные и биоразлагаемые материалы, которые в дальнейшем также возможно будет переработать. Кроме сохранения земельных ресурсов, будет создан потенциал для производства продуктов переработки ТБО (топливо, компост и другие) в будущем. На МСК планируется извлекать из общего объема отходов около 50 тыс. тонн вторичного сырья (ПЭТ – 31%, картон – 24%, целлофан – 8%, стекло – 29%, пластик – 7%, металл – 7%), которые будут передаваться на переработку сторонним предприятиям и вовлекаться в хозяйственный оборот. В дальнейшем на территории МСК запланировано строительство участков переработки вторсырья.

В последующем на территории комплекса планируется создать дополнительные мощности для глубокой переработки вторичного сырья. Все это вкупе с внедрением комплексной системы управления отходами позволит снизить экологическую нагрузку на окружающую среду города.

**Государственный  
экологический инспектор  
по городу Алматы Камбетов Т.М**



## ЧЕРЕЗ 10 ЛЕТ ВОДООБЕСПЕЧЕНИЕ В КАЗАХСТАНЕ СОКРАТИТСЯ ПОЧТИ В ДВА РАЗА

Министерство сельского хозяйства РК уже установило лимиты водопотребления, регулируя спрос на воду. К 2030 году, по оценкам экспертов, водообеспечение в Казахстане сократится с 115 кубических км до 72,5 кубических км. Об этом в рамках экологического форума в Нур-Султане рассказал главный эксперт Управления регулирования использования и охраны водных ресурсов Министерства сельского хозяйства РК Марат Иманалиев, передает корреспондент BNews.kz.

"Если говорить про многолетний период, то водообеспеченность снижается. Если в 1960-х годах прошлого столетия средний речной сток составлял 115 куб. км, то на сегодня он составляет уже 100 куб. км. К 2030 году, по оценкам некоторых экспертов, она сократится до 72,5 куб. км. Сокращение будет формироваться как за счет сокращения поступления воды с сопредельных

территорий, так и за счет внутреннего формирования. Мы учитываем это в своей работе. Мы установили лимиты водопотребления, таким образом мы регулируем спрос на воду", - рассказал Марат Иманалиев.

Он отметил, что в настоящее время реализуется государственная программа развития агропромышленного комплекса (АПК) до 2021 года. В ней отдельным блоком предусмотрены водные вопросы. "Основными индикаторами в этой госпрограмме по воде является снижение орошаемой нормы на один кубокилометр, то есть с 9 тысяч до порядка 7 тысяч кубометров на 1 га, увеличение объемов повторного и оборотного водоснабжения. Также мы внедряем водосберегательные технологии на орошаемых землях", - добавил спикер. На сегодня эти технологии полива введены на территории в 215,5 тысяч га. Также для снижения рисков маловодия в госпрограмме предусмотрено строительство 22 водохранилищ с общим объемом до 2 кубокилометров.

С 2017 года по поручению Елбасы также реализуется план накопления паводковых вод. В нем предусмотрено 296 проектов, из них 30 проектов реализуются на республиканском уровне, 266 – местными исполнительными органами.

Питьевой водой, по данным Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК, централизованным водообеспечением обеспечено 16,5 млн человек, или 90%, из них 60% - это сельское население.

По словам эксперта, основными водопотребителями на сегодня являются сельское хозяйство, затем про-

мышленность и коммунальное хозяйство. На протяжении нескольких лет средний лимит водопользования по Казахстану составляет 28,3 куб. км. На нужды сельского хозяйства из этого лимита выделено 17,2 куб. км. А последние три года наблюдается увеличение водозабора, но при этом запас по лимитам составляет еще порядка 2,5 куб. км.

"Таким образом, на сегодня потребности в водных ресурсах покрываются полностью. Исключения имеются, но в этом случае это связано не с отсутствием водных ресурсов, а с отсутствием возможности доставки воды до водопотребителей. Казахстан отличается особой уязвимостью в водных ресурсах по нескольким причинам: неравномерное распределение водных ресурсов по территории страны; сезонная многолетняя неравномерность, нестабильность речного стока, формирование значительной части за пределами страны, то есть, мы знаем, что 44% формируются за пределами республики", - заявил спикер.

Для решения вопроса нехватки воды Казахстан ведет переговоры с китайской стороной.

"У нас с КНР на протяжении лет ведутся переговоры по подписанию договора по вододелинию. Казахстан - первая страна, с которой Китай сел за стол переговоров именно в рамках подписания договора по вододелинию. Сейчас эксперты очень плотно работают по этому вопросу, мы выходим на уровень обсуждения некоторых пунктов этого договора, и я думаю, что мы с ними договоримся", - заключил Марат Иманалиев.

BNews.kz



## В МАНГИСТАУ НА ВОЛЮ ВЫПУСТИЛИ 600 ДРОФ-КРАСОТОК

Краснокнижные птицы прилетели прямым рейсом Туркестан-Ақтау из центра по воспроизводству дроф города Абу-Даби. Уже на следующий день они пополнили популяцию в Кендерли-Каясанской заповедной зоне Мангистауской области, передает корреспондент BNews.kz.

Проект по сохранению дроф-красоток и увеличению их популяции носит постоянный характер. С 2009 года птицы, выращенные в питомниках Южно-Казахстанской области и города Абу-Даби (Объединенные Арабские Эмираты) выпускаются на волю. По мнению специалистов, природа Мангистау идеально подходит для степных красоток.

"Мы стремимся выпускать в природу максимально приближенную генетически к дикой птице дрофу. Для того, чтобы птица из питомника ощущала разницу между теплым временем года и холодным, её зимой, в период миграции птиц, помещают в специальные вольеры, где поддерживается определенный температурный, световой и прочие режимы. Такие условия, в целом, создают обстановку, максимально приближенную к естественным природным условиям, которые испытывают на себе перелётные дрофы. В результате, дрофа из питомника также ощущает, что мигрирует", - рассказали специалисты территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по Мангистауской области.

В прошлом году было выпущено 500 экземпляров, в этом — на сто птиц больше. Дрофы-красотки рождены

в ОАЭ, питомнике Абу-Дабу. При подрастании, их для адаптации к климатическим условиям перевозят в Южно-Казахстанскую область, после достижения определённого возраста дрофу выпускают в заповедник Мангистау. Каждая птица снабжена датчиком для отслеживания. Финансирование проекта осуществляют государственные представители Объединенных Арабских Эмиратов совместно с Комитетом лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан. Данное мероприятие проводится в рамках развития природоохранной программ, международных соглашений, заключенных между нашими странами, начиная с 2001 года.

"Данный проект является составной частью международной программы по разведению дрофы для предотвращения ее исчезновения по всему ареалу обитания. Ее ведет Международный фонд охраны дрофы (МФОД), основанный президентом ОАЭ шейхом Халифом Бен Зайд аль-Нахайян с целью восстановления и сохранения численности дрофы-красотки в мировом масштабе. Поэтому для участия в определении мест, наиболее приемлемых для обитания птиц, к нам в Казахстан приехали специалисты-экологи из других стран", - говорят в инспекции.

За 10 лет реализации проекта были выращены и выпущены на волю тысячи дроф-красоток. Практика показывает, что климат Мангистау идеально подходит для редких птиц. Заповедная зона Кендерли-Каясанская уже стала домом для них. По словам специ-



алистов, они быстро приживаются в естественной среде и дают потомство.

"Эти пернатые красавицы родились в неволе. Но большой разницы между дикой птицей и выращенной в неволе нет. К телу птицы прикреплен специальный датчик, который поможет нам отслеживать ее передвижение", - сказал эколог из ОАЭ Эрик Леньюс.

Согласно данным специалистов, в 2006 году в Мангистауской области насчитывалось порядка 100 тысяч дроф-красоток. На сегодняшний день их популяция достигла 200 тысяч.

Ирина Логвинова журналист bnews.kz

## ЗАСЕДАНИЕ УЗБЕКСКО - КАЗАХСТАНСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ТАШКЕНТЕ 15-16 МАЯ 2019 ГОДА

В Ташкенте прошла встреча узбекско-казахстанской совместной рабочей группы по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья с участием представителей здравоохранения, природоохранных и гидромелиоративных служб Узбекистана и Казахстана. Делегацию Казахстана представили специалисты Министерства энергетики Наталья Даулетьярова, заместитель директора Департамента экологической политики и устойчивого развития Минэнерго РК, Венера Мустаяпова, руководитель отдела лабораторно-аналитического контроля департамента экологии по Кызылординской области, Валентина Лукьянова, руководитель отдела лабораторно-аналитического контроля департамента экологии по Туркестанской области, Ольга Корнюхова, директор департамента экологического мониторинга РГП «Казгидромет» и Гульнар Мауленова, начальник лаборатории мониторинга загрязнения

природной среды филиала РГП «Казгидромет» по Туркестанской области. Стороны обсудили вопросы совместного мониторинга, состояние пунктов наблюдений за притоками Сырдарья, а также пересмотрели перечень загрязняющих веществ с учетом обоюдных интересов. Состоялось согласование методики совместного мониторинга по 28 загрязняющим веществам. Для сбора предварительной информации по качеству воды реки Сырдарья решено провести первый отбор пробы воды 2 июня т. г. на гидропостях «Шоликор» (Узбекистан) и «Кокбулак» (Казахстан), обмен информацией по результатам назначен на 15 июня. Рекомендовано также утвердить периодичность отбора проб воды на указанных створах с обменом информацией на ежеквартальной основе.

Результаты анализов первого отбора проб будут вынесены на следующее заседание Рабочей комиссии, которое состоится в августе-сентябре т.г. в Казах-

стане. В ходе встречи казахстанская делегация посетила лабораторию мониторинга загрязнения поверхностных вод Службы мониторинга загрязнения природной среды Узгидромета, санитарно-гигиеническую лабораторию Министерства здравоохранения Республики Узбекистан и лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Сырдарьинской области, где ознакомилась с техническим оснащением и нормативно-технической документацией и методикой ведения рабочих журналов и планов наблюдений.

Мероприятие проводилось в соответствии с Планом работ узбекско-казахстанской совместной рабочей группы по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья на 2018-2020 годы.

Наталья ДАУЛЕТЬЯРОВА,  
заместитель директора ДЭПУР МЭ РК

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства энергетики 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.

Порядок оказания государственной услуги установлен стандартом и регламентом, утвержденными Приказами Министра энергетики от 23 апреля 2015 года № 301 и от 22 мая 2015 года № 369 (далее – Стандарт и Регламент).

На сегодняшний день для получения государственной услуги можно обратиться как к услугодателю, так и в Некоммерческое акционерное общество «Государственная корпорация «Правительство для граждан» (далее - Государственная корпорация).

Государственная услуга предоставляется на бесплатной основе.

Для получения государственной услуги физическим и юридическим лицам (либо их представителям по доверенности) необходимо предоставить:

- 1) услугодателю:  
заявление о предоставлении экологической информации в установленной форме;
- 2) в Государственную корпорацию:  
заявление о предоставлении экологической информации в установленной форме;  
документ, удостоверяющий личность.

Вместе с тем, в целях исполнения послания Президента РК от 31 января 2017 года «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность», оказание государственных услуг необходимо перевести полностью в электронный формат.

В связи с этим в 2018 году была проведена оцифровка материалов Государственного фонда экологической информации с бумажных носителей в электронный формат с целью оптимизации и автоматизации государственной услуги.

Кроме того, в конце 2018 года были внесены изменения в постановление Правительства Республики Казахстан от 18 сентября 2013 года № 983 «Об утверждении реестра государственных услуг» в части перевода формы оказания государственной услуги с «бумажной» на «электронную/бумажную».

Таким образом, в настоящее время проводится соответствующая работа по внесению изменений в Стандарт и Регламент государственной услуги в части перевода формы оказания государственной услуги с бумажной на электронную/бумажную, а также сокращение срока оказания государственной услуги до одного рабочего дня.

Информация о государственной услуге размещена на сайте Министерства энергетики Республики Казахстан в разделе «Государственные услуги» ([www.energo.gov.kz](http://www.energo.gov.kz)), а также на сайте РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» в разделе «Получить экологическую информацию» (<http://iacoos.gov.kz/>).

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

В заявлении необходимо указать наименование материала и реестровый номер запрашиваемого документа.

По вопросам оказания государственной услуги обращаться по телефону: 8 (7172) 95-47-16, и направлять заявления на предоставление экологической информации по адресу 010000, г. Нур-Султан, район Есиль,

ул. Мәңгілік Ел 11/1, 6 этаж, 605 кабинет, или же в любой филиал Государственной корпорации.

## ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Управление по повышению квалификации в области охраны окружающей среды и природопользования при Республиканском государственном предприятии на праве хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства энергетики Республики Казахстан проводит обучающие семинары по вопросам охраны окружающей среды.

Объективная необходимость регулярного повышения квалификации специалистов в области охраны окружающей среды обусловлена:

- внедрением новых национальных и международных стандартов, правил и норм деятельности в области охраны окружающей среды;

- постоянными изменениями и дополнениями в действующие законодательные акты Республики Казахстан.

С начала 2019 года Управлением было проведено 9 семинаров в городе Нур-Султане, а также в г. Алматы, Атырау, Шымкенте по темам:

1. «Экологическая экспертиза и регулирование природопользования».
2. «Экологический кодекс. Правоприменение».
3. «Инвентаризация парниковых газов».

Всего на семинарах было обучено 86 человек, из них:

- специалисты предприятий, природопользователи - 46 чел.;
- сотрудники государственных учреждений – 2 чел.;
- представители НПО, СМИ и др. - 37 чел.;
- физические лица – 1 чел.

С лекциями выступили представители МЭ РК и РГП на ПХВ ИАЦ ООС

По окончании семинара после проведения оценки знаний слушателям вручены свидетельства.

По всем организационным вопросам обращаться к специалистам Управления по телефонам 8 (7172) 954-813, 954-741 и по электронному адресу [pkkiac@mail.ru](mailto:pkkiac@mail.ru)

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Министерством энергетики Республики Казахстан в соответствии с пунктом 4, статьи 166-1 Экологического кодекса Республики Казахстан ведется работа по подготовке Национального доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2018 год. Согласно пункту 2 Правил разработки Национального доклада, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 ноября 2016 года № 673, Национальный доклад разрабатывается в целях ежегодного информирования населения о фактической экологической ситуации на территории Республики Казахстан и мерах, принимаемых по ее улучшению. Национальный Доклад

будет содержать разделы и сведения, обращение к которым позволяет получить представление о состоянии окружающей среды, анализ ситуации за 2018 год по сравнению с предыдущим аналогичным периодом, динамику количественных и качественных характеристик окружающей среды и природных ресурсов, статистическую, экспертную и научную информацию. В Национальном докладе за 2018 год, как и в предшествующих его изданиях, большое внимание уделяется аналитической информации о состоянии природных компонентов, антропогенном воздействии на окружающую среду, включая основные общественно-значимые экологические проблемы, и об экологической обстановке в регионах.

Содержащиеся в Национальном Докладе сведения и информация основаны на официальных материалах, предоставленных заинтересованными центральными и местными, исполнительными, государственными органами Республики Казахстан и данных государственной статистики.

Национальный доклад за 2018 год будет опубликован до 10 декабря 2019 года на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Кроме того, в настоящий момент в сотрудничестве с Экологической сетью «Зой» при поддержке ЮНЕП ведется подготовка Интерактивного доклада за 2017 год.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В соответствии с главой 19 Экологического кодекса Республики Казахстан, РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭ РК осуществляется ведение Государственного кадастра отходов производства и потребления.

Государственный кадастр отходов производства и потребления представляет собой систематизированный на основе геоинформационных систем, периодически пополняемый и уточняемый свод унифицированных сведений по каждому объекту размещения отходов, реализованный в информационной системе «Единая информационная система охраны окружающей среды» (далее – ЕИС ООС) (<https://oos.energo.gov.kz>).

Государственный кадастр отходов производства и потребления по структуре состоит из компонентов:

- 1) паспорта опасных отходов;
- 2) отчетов по инвентаризации отходов;
- 3) кадастрового дела. Паспорт опасных отходов содержит описание процессов образования отходов по месту их происхождения, их количественные и качественные показатели,

правила обращения с ними, методы их контроля, виды вредного воздействия этих отходов на окружающую среду, здоровье человека и (или) имущество лиц, сведения о производителях отходов, иных лицах, имеющих их в собственности.

Отчет по инвентаризации отходов включает информацию по двум составляющим – бланку инвентаризации опасных отходов и бланку инвентаризации неопасных отходов. Кадастровое дело по объекту размещения отходов включает: решение МИО об отводе земельного участка на складирование и удаление отходов; справку об установлении границ земельного участка и выдаче правоустанавливающего документа на земельный участок; технико-экономическое обоснование создания объектов размещения отходов; положительные заключения государственной экологической и санитарно-эпидемиологической экспертиз.

Также в ЕИС ООС предусмотрена картография объектов размещения отходов с возможностью получения данных географического месторасположения и необходимой информации по полигонам для размещения опасных, неопасных и твердых

бытовых отходов. Также на карту нанесены места расположения бесхозяйных отходов и, в целях ведения отдельного сбора отходов, добавлены объекты, выполняющие операции по сбору вторичного сырья, что позволяет природопользователям найти пункты приема вторичного сырья для их реализации.

По результатам ведения государственного кадастра отходов производства и потребления ежегодно формируется информационный обзор на государственном и русском языках, доступный на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан (<http://energo.gov.kz/>).

В 1 полугодии 2019 года в ЕИС ООС сформирован республиканский отчет по инвентаризации отходов за 2018 год на основе данных, представленных природопользователями РК. Наблюдается положительная динамика изменения количества отчетов и зарегистрированных в ЕИС ООС природопользователей.

В 2019-2020 годах предполагается интеграция ЕИС ООС с информационными системами государственных органов.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КАДАСТРЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Информационная система «Государственные кадастры природных ресурсов Республики Казахстан» (далее – ИС «ГКПР РК») представляют 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 визу-

ализации 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), по которым включает динамические данные по 4 090 объектам.

Блок картографических данных. Представлен цифровыми картами Казахстана масштаба 1:1 000 000, 1:200 000, топографической основой, векторными тематическими слоями, содержащими соответствующую информацию по каждому кадастру (ареалы распространения видов древесных пород, ареалы распространения видов животных, государственные учреждения лесного хозяйства, охотничьи хозяйства, особо охраняемые природные территории, рыбные хозяйства). В 2016 году

получен аттестат соответствия ИС «ГКПР РК» требованиям информационной безопасности, стандартам в области информационной безопасности, что является одной из составляющих для ввода ИС в промышленную эксплуатацию. Проведена работа по интеграции с государственным земельным кадастром. Кроме того, в соответствии со ст. 150 Экологического кодекса РК в 2020-2021 гг. планируется проведение интеграции с информационными системами государственного водного кадастра, кадастра государственного фонда недр.

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.