



QAZAQSTAN ЭКОЛОГИЯСЫ

ЭКОЛОГИЯ QAZAQSTANA

WWW.ECOCOSFOND.KZ
WWW.IACOOS.KZ

№1 (072)

2022 ж., қаңтар
январь, 2022 г.ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУДЫҢ АҚПАРАТТЫҚ-ТАЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

САНЫНДА / В НОМЕРЕ

УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЯХ СТАЛО УДОБНЕЕ

В соответствии с Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся в двух формах – публичных обсуждений и открытых собраний.

Публичные обсуждения проводятся на «Едином экологическом портале» <http://ecportal.kz>. Здесь же публикуются объявления о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний.

Просим обратить внимание, что согласно пунктам 13 и 14 Правил объявления размещаются на Портале в течение двух рабочих дней после получения документов, и в течение одного рабочего дня на Интернет-ресурсе местных исполнительных органов.

Замечания и предложения от населения принимаются на Портале в круглосуточном режиме. Для того, чтобы оставить свои замечания или предложения, необходимо пройти авторизацию при помощи ЭЦП-ключа.



Кроме того, на Портале для удобства оповещения о заданном вопросе или полученном ответе можно подписаться на интересующее публичное обсуждение.

Чтобы подписаться на публичное обсуждение, необходимо:

- авторизоваться на Портале при помощи ЭЦП-ключа;
- через всплывающее окно «Слушания» перейти на страницу «Опубликованные публичные обсуждения»;
- выбрать интересующие публичные обсуждения и нажать кнопку «Подписаться»;

Оператор Портала – РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

По всем вопросам обращаться по телефону: 8 (7172) 24 82 58.

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭПР РК.

КАЗАХСТАН НАЧНЕТ ВЫПУСК МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕРТИФИКАТОВ ДЛЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ



да для окружающей среды. Теперь, в соответствии с передовой международной практикой, у казахстанских компаний появилась дополнительная возможность проявлять экологическую ответственность, покупая «зеленую» энергию у объектов ВИЭ и подтверждать свой вклад с помощью сертификатов I-REC.

Сертификат I-REC представляет собой документально подтвержденную информацию о факте производства электроэнергии за счет альтернативного источника (например за счет энергии солнца), зарегистрированную в реестре генерирующим объектом.

«Мировой опыт показал, что I-REC является рабочим инструментом, который позволяет предприятиям перенаправить финансы на развитие чистой энергетики. Деньги от продажи сертификатов зарабатывают непосредственно объекты ВИЭ. Компании, которые участвуют в системе I-REC, не просто вносят вклад в «озеленение» страны и развитие альтернативной энергетики. Они улучшают свои позиции в международных рейтингах ESG и открывают двери для привлечения зарубежных инвестиций», – отмечает генеральный директор Казахской ассоциации «ECOJER» Рустем Кабжанов.

Сертификаты I-REC выпускаются в соответствии с такими международными стандартами устойчивого раз-

вития, как GHGP, CDP, RE100, ISO и другие. Потребители электроэнергии могут использовать их для выполнения требований данных стандартов, а также для реализации своих целей в области корпоративной социальной ответственности.

На сегодняшний день в системе I-REC участвуют 47 государств и 16 аккредитованных эмитентов. Стандарт I-REC широко применяется в странах Азии, Латинской Америки, Африки и в Австралии. От Казахстана функцию эмитента выполняет Ассоциация «ECOJER»: организует и регистрирует энергогенерирующие предприятия, ведет электронный реестр сертификатов и осуществляет коммуникацию с головным офисом I-REC.

«Уверены, что «зеленые» сертификаты будут востребованы как производителями возобновляемой энергии, так и предприятиями, стремящимися сократить свой углеродный след», – подчеркнул Рустем Кабжанов.

Напомним, что ранее при ассоциации «ECOJER» был создан Технический комитет по стандартизации №117 «Возобновляемые источники энергии и альтернативная энергетика». Его цель – разработка национальных стандартов по ВИЭ в соответствии с современными международными требованиями.

[HTTPS://ECOJER.KZ/](https://ecojer.kz/)

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ РОП ПЕРЕДАНО АО «ЖАСЫЛ ДАМУ»

В своем выступлении на заседании Мажилиса Парламента Республики Казахстан 11 января 2022 года Глава государства К.К. Токаев дал поручение принять меры по прекращению утилизационного сбора и распоряжению утилизационным сбором ТОО «Оператор РОП».

В рамках исполнения данного поручения, 18 января 2022 года Правительство Республики Казахстан приняло Постановление «О некоторых вопросах подведомственных организаций Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

В этой связи оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) определена государственная организация в лице акционерного общества «Жасыл даму». Деятельность ТОО «Оператор РОП» в части администрирования утилизационного сбора и распоряжения соответствующими средствами прекращена.

На сегодняшний день соответствующими уполномоченными органами проводятся мероприятия по передаче активов в государственную собственность, представлению заключений уполномоченных органов, передаче на баланс АО «Жасыл даму», перерегистрация акционерного общества в органах юстиции и т.д.

Стоит отметить, что акционерное общество является полностью подведомственной организацией Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

Создана межведомственная Рабочая группа по пересмотру коэффициентов утилизационного сбора согласно поручению Главы государства РК.

Данные ставки будут рассмотрены и утверждены до конца февраля текущего года. Информация о результатах работы вышеуказанной Рабочей группы будет размещена на Интернет-ресурсе МЭПР РК.

До указанного времени утилизационный сбор оплачивается по действующим ставкам оператору АО «Жасыл даму».

“Жасыл даму” АҚ



УЧЕНЫЕ КАЗГИДРОМЕТА ПОЛУЧИЛИ ВЫСОКУЮ ОЦЕНКУ СЕЛЕВОЙ АССОЦИАЦИИ – МЕДАЛЬ ФЛЕЙШМАНА

Как ранее сообщалось, в Научно-исследовательском центре РГП «Казгидромет» организовано Управление исследования селевых процессов и прогноза селей, которое в селеопасный период (с мая по сентябрь) будет составлять консультации, сверхкраткосрочные прогнозы, штормовые предупреждения о селях, образующихся вследствие ливней и длительных дождей. Вся информация будет доступна на сайте РГП «Казгидромет», предоставляться государственным органам, СМИ и выкладываться в социальных сетях.

Основной состав нового Управления исследования селей – это заслуженные и опытные специалисты в этой области: доктор технических наук Роза Каюмовна Яфязова, доктор географических наук, профессор Борис Сергеевич Степанов, а также молодые специалисты. Заслуги опытных специалистов отмечены высшей оценкой ученых-селеведов – медалью имени Флейшмана за выдающиеся заслуги в области селеведения. Также ветеран гидрологической служ-



бы, кандидат наук Всеволод Викторович Голубцов был удостоен данной премии.

Создание Управления из специалистов такого уровня позволит РГП «Казгидромет» поднять работу по прогнозированию селей на высокий профессиональный уровень и позволит максимально точно предупреждать население о таком опасном явлении, как сели.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

С введением нового Экологического кодекса (далее – Кодекс) с 1 июля 2021 года изменения произошли также в части государственного экологического регулирования.

Государственное регулирование экологических отношений осуществляется посредством установления государством экологических требований, обязательных для исполнения субъектами регулируемых настоящим Кодексом отношений, и применения инструментов государственного регулирования в области охраны окружающей среды в соответствии с настоящим Кодексом.

Под экологическими требованиями понимаются правила, требования, ограничения и запреты, установленные Кодексом, которые направлены на обеспечение охраны окружающей среды.

Под инструментами государственного регулирования в области охраны окружающей среды понимается совокупность мер, действий и процедур, направленных на обеспечение соблюдения экологических требований.

Инструментами государственного регулирования в области охраны окружающей среды являются:

- 1) лицензирование деятельности в области охраны окружающей среды;
- 2) экологическое нормирование;
- 3) техническое регулирование в области охраны окружающей среды;
- 4) экологическая оценка;
- 5) государственная экологическая экспертиза;
- 6) экологические разрешения и декларации о воздействии на окружающую среду;
- 7) мониторинг окружающей среды и природных ресурсов;
- 8) государственный экологический контроль;
- 9) уведомительный порядок деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов;
- 10) инструменты государственного регулирования в сфере выбросов и поглощения парниковых газов.

В соответствии с п.6 ст.12 Кодекса, под оператором объекта понимается физическое или юридическое лицо, в

собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно п.3 ст.418 Кодекса, операторы объектов, введенных в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, или объектов, не введенных в эксплуатацию, в отношении которых до 1 июля 2021 года выданы положительные заключения государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, которые признавались субъектами специального природопользования в соответствии с ЭК РК от 09.01.2007 г., должны подать заявление в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в целях отнесения соответствующих объектов к I, II, III и IV категориям.

В целях отнесения объектов к категориям был разработан Единый экологический портал - <http://company.ecogov.kz>.

Разрешения на эмиссии в окружающую среду, нормативы эмиссий, полученные до 1 июля 2021 года операторами, осуществляющими деятельность на объектах, отнесенных с 1 июля 2021 года к объектам I или II категории, действуют до истечения срока действия таких разрешений и документов либо до дня получения экологического разрешения в соответствии с настоящим Кодексом.

Операторы объектов, введенных в эксплуатацию до 1 июля 2021 года и отнесенных в соответствии с пунктом 3 настоящей статьи с даты введения в действие настоящего Кодекса к объектам III категории, обязаны представить декларацию о воздействии на окружающую среду в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы в соответствии с настоящим Кодексом не позднее 31 декабря 2021 года.

Действие разрешений на эмиссии в окружающую среду, нормативов эмиссий, полученных операторами объектов, отнесенных в соответствии с пунктом 3 настоящей статьи к:

- объектам III категории, – прекращается с даты подачи декларации о воздействии на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом;

- объектам IV категории, – прекращается с 1 июля 2021 года.

Вместе с тем отмечаем, что после подтверждения объектов III и IV категории, данные объекты будут освобождены от экологических обязанностей, то есть это отчетно-сти по производственному экологическому контролю и по планам природоохранных мероприятий.

Также с 1 января 2022 года вводится в действие Закон о внесении изменений и дополнений в Кодекс Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) и Закон Республики Казахстан «О введении в действие Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) по вопросам экологии от 2 января 2021 года № 402-VI ЗРК.

Согласно Налоговому кодексу, плательщиками платы являются операторы объектов I, II и III категорий, определенные в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан.

В соответствии с реестром государственных услуг, местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения и столицы оказываются следующие государственные услуги:

- Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов II категории (Приказ и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319);
- Выдача заключений государственной экологической экспертизы, осуществляемой местными исполнительными органами (Приказ и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 317).

Данные виды государственных услуг оказываются в электронном формате через веб-портал Электронного правительства «www.elicence.kz».

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области.

ПРАВИЛА УЧЕТА ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ РАЗРАБОТАНЫ В КАЗАХСТАНЕ.

На сайте открытых НПА опубликован проект Приказа Комитета лесного хозяйства и животного мира «Об утверждении правил учета домашних животных и перечень домашних животных, подлежащих учету».

Домашние животные, включенные в перечень домашних животных, подлежащих учету, принадлежащие физическим и юридическим лицам на праве собственности и иных вещных правах, в том числе находящиеся в приютах для животных, пунктах временного содержания животных, реабилитационных центрах для животных, зоологических питомниках, подлежат обязательному учету, а в случае смены владельца животного обязательному переучету в базе данных, предусмотренной Правилами учета домашних животных, говорится в Правилах.

Учет домашних животных осуществляется государственными ветеринарными организациями, созданными местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения и столицы, физическими или юридическими лицами, осуществляющими лечебно-профилактическую предпринимательскую деятельность в области ветеринарии», - написано в документе. Отмечается, что учет домашних животных производится на платной основе с использованием изделий (средств) учета домашних животных. Учет домашних животных, владельцы которых относятся к социально уязвимым слоям населения, производится за счет бюджетных средств.

Владельцы домашних животных, для которых учет является обязательным согласно перечню домашних животных, подлежащих учету, обязаны произвести учет домашних животных в соответствии с настоящими Правилами до 31 декабря 2024 года. Владельцы домашних животных, для которых учет является обязательным согласно перечню, обязаны зарегистрировать их потомство в течение 3 (трех) месяцев. Домашние животные, включенные в перечень, подлежат обязательному учету лицами, осуществляющими учет, в базе данных по обращениям владельцев и (или)

ответственных лиц.

Процедура учета домашних животных включает в себя: 1) предоставление владельцем и (или) ответственным лицом домашнего животного лицу, осуществляющему учет; 2) визуальный осмотр общего состояния здоровья домашнего животного и проверка на предмет наличия установленных изделий (средств) учета лицами, осуществляющими учет; 3) установка изделий (средств) учета лицами, осуществляющими учет; 4) включение сведений в базу данных; 5) присвоение индивидуального номера домашнему животному; 6) выдача паспорта учета.

Установка изделий (средств) учета лицами, осуществляющими учет, производится путем использования: 1) болюсов посредством введения в отдел желудочно-кишечного тракта животного; 2) чипов посредством их подкожного введения, которые должны соответствовать стандартам ISO 11784 и ISO 11785; 3) браслетов или ошейников либо шлейки; 4) электронной метки; 5) бирки по центру уха животного, не задев при этом вены; 6) татуировки. После установки изделия (средства) учета лицами, осуществляющими учет, в течение дня вносятся следующие сведения в базу данных: 1) фамилия, имя, отчество (при наличии) владельца - физического лица или наименование владельца - юридического лица; 2) индивидуальный идентификационный номер владельца - физического лица или бизнес-идентификационный номер владельца - юридического лица; 3) место жительства владельца - физического лица или место/юридический адрес - юридического лица; 4) контактные данные владельца; 5) вид, кличка, порода, пол, окрас, дата рождения, возраст домашнего животного; 6) вид, номер и данные изделия (средства) учета; 7) индивидуальный номер домашнего животного; 8) информация о проведенных ветеринарных мероприятиях (осмотр, вакцинация, стерилизация и другие); 9) иные сведения. Индивидуальный номер домашних животных состоит из двенадцати символов, которые имеют следующие обозначения: 1) первые два символа - ли-

терный код Республики Казахстан - KZ (две заглавные латинские буквы); 2) третий символ - литерный код области, городов республиканского значения, столицы, согласно приложению 2 к настоящим Правилам; 3) четвертый символ - цифровой код собаки (1), цифровой код кошки (2), цифровой код других животных (3); 4) пятый символ - цифровой код мужского пола домашнего животного (1), цифровой код женского пола домашнего животного (2); 5) шестой и седьмой символы - цифровой код лиц, осуществляющих учет, определяется местным исполнительным органом самостоятельно; 6) с восьмого по четырнадцатый символы - порядковый номер домашнего животного.

В случаях, когда количество домашних животных, подлежащих учету, превышает количество символов индивидуального номера домашних животных, допускается увеличение количества символов индивидуального номера домашних животных путем увеличения на один символ порядкового номера домашнего животного.

В случае гибели домашнего животного или смены владельца домашнего животного паспорт учета является недействительным с момента внесения соответствующих сведений в базу данных. В случае смены владельца домашнее животное подлежит обязательному переучету в базе данных лицом, осуществляющим учет по обращению нового владельца. Новый владелец предоставляет подтверждающие документы о праве собственности и (или) об иных вещных правах на домашнее животное, отмечается в проекте.

Напомним, Глава государства подписал Закон «Об ответственном обращении с животными». Ранее зоозащитники написали Президенту обращение с просьбой наложить вето на законопроект о защите животных. По их словам, с его принятием будет легализована действующая в Казахстане незаконная практика убийства безнадзорных и бродячих животных. Активисты заверили, что ряд норм, которые ранее были согласованы с Минэкологии, «были кардинально изменены в худшую сторону». <https://www.kt.kz>

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПОПОЛНИЛИСЬ РЯДЫ ВОЛОНТЕРСКОГО ОТРЯДА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПАТРУЛЯ «ХРАНИТЕЛЬ ОЗЕРА КАРАКОЛЬ»

В средней общеобразовательной школе №1 Мунайлинского района Мангистауской области прошла встреча школьников под руководством учителей географии Ерболат Жумаханова и Жансауле Избасхановой с заместителем председателя Координационного комитета Рамсарской региональной инициативы Центральной Азии, членом Регионального экологического совета по Мангистауской области ассоциации «Есојег» Адильбеком Козыбаковым.

Эксперт рассказал ребятам об истории возникновения водно-болотного угодья «Озеро Караколь», имеющего искусственное происхождение. По словам Адильбека Козыбакова, на месте озера Караколь в конце 1960-х годов вначале образовался пруд как технический водоем. Предприятие «Мангистауский атомный энергокомбинат» (нынешнее ТОО «МАЭК-Казатомпром») начало опреснять морскую воду для нужд населения города Актау (в то время Шевченко). Нормативно чистую морскую воду, которая использовалась для охлаждения установок производственного цикла, предприятие начало сбрасывать в естественное углубление в нескольких десятках метров от моря. В результате образовался неглубокий водоем, названный озером Караколь, шириной до 3-4, длиной до 17 километров, который имел связь с морем через водозаборный и сбросной каналы. Острова и берега со временем заросли тростником. Затем появились бентосные организмы (обитающие на дне водоема) – моллюски, черви, раки, которые служат «индикаторами» чистоты водоема, так

как любые загрязнения в конечном итоге оседают на дно.

«Вскоре появилась и рыба, питающаяся мелкими организмами. Все это создало благоприятные условия для гнездования, зимовки и отдыха птиц

различных видов. Так образовалась экосистема с богатой флорой и фауной. Только лебедя-шипуна в отдельные зимы здесь насчитывали до 25 тысяч особей.

В течение года на Караколе бывает в общей сложности до 175 видов пернатых. Из них свыше 20 видов занесены в Красную книгу Казахстана, а несколько видов – даже в Красный список Международного союза охраны природы (МСОП). Это такие птицы, как кудрявый и розовый пеликаны, малый баклан, фламинго, желтая, египетская и малая белая цапли, колпица, каравайка, лебедь-кликун и др.», – поведал эксперт.

Он также отметил, что с 1986 года Караколь является частью

Каракия-Каракольского государственного зоологического заказника. С 2008 года озеро взято под охрану инспекторами Устьюртского государственного природного заповедника.

В ходе встречи ребята задавали вопросы о биологии и этологии фламинго и других ярких птиц. Живой интерес у юных защитников природы также вызвали вопросы сохранения водно-болотных угодий. Эксперт продемонстрировал детям навыки работы с биноклем и подзорной трубой. В результате школьники изъявили желание пополнить ряды волонтерского отряда экологического патруля «Хранители озера Караколь», которым руководит Адильбек Козыбаков.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области.

ДО КОНЦА НЫНЕШНЕГО СТОЛЕТИЯ В КАЗАХСТАНЕ БУДЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ ДЕФИЦИТ ВОДЫ НА РАВНИННЫХ РЕКАХ – ЭКСПЕРТ

Национальный эксперт Программы развития ООН Жанна Бабагалиева поделилась прогнозом влияния изменения климата на водные ресурсы Казахстана до 2100 года.

Жанна, скажите, что представляют собой водохозяйственные бассейны и какую задачу Вы рассматривали в Вашем исследовании?

Водохозяйственные бассейны (ВХБ) – это единицы гидрографического деления территории Казахстана в рамках водохозяйственно-административного районирования. В границы ВХБ входят бассейны основных рек с притоками, бассейны прочих рек и бессточные территории – так называемые междуречья. В целом по гидрографическому принципу на территории страны выделяют восемь речных ВХБ: Арало-Сырдаринский, Балкаш-Алакольский, Ертисский, Есильский, Жайык-Каспийский, Нура-Сарысуский, Тобол-Торгайский и Шу-Таласский. В рамках нашего исследования мы рассматривали влияние изменения климата на водные ресурсы Казахстана в разрезе ВХБ.

Согласно результатам Вашего исследования, проведенного при поддержке ПРООН, какие основные изменения ВХБ прогнозируются и к каким последствиям они могут привести?

В результате прогнозирования климатических параметров и стока рек выбранных участков ВХБ были выявлены следующие изменения: во всех водохозяйственных бассейнах ожидается повышение температуры воздуха, а также повышение сумм осадков в разной степени в зависимости от бассейна.

В свою очередь, повышение температуры оказывает влияние на таяние ледников, что приводит к увеличению стока в горных реках до середины века и к его уменьшению до конца столетия уже в результате истощения ледников в горах. В частности, такая тенденция изменения стока характерна для следующих ВХБ: Арал-Сырдаринский, Ертисский, Шу-Таласский. Однако для Балкаш-Алакольского ВХБ характерно увеличение стока к концу столетия, что можно объяснить возможной более продолжительной деградацией ледников.

Все равнинные ВХБ, в частности Нура-Сарысуский, Есильский, Жайык-Каспий-

ский и Тобол-Торгайский, имеют тенденцию сокращения стока воды к концу столетия, что связано с увеличением температуры воздуха, высокой испаряемостью и незначительным повышением количества осадков. Подобного рода изменения в динамике физических характеристик ВХБ обозначают, что в следующие 80 лет будет наблюдаться дефицит воды на равнинных реках и на горных реках - во второй половине столетия.

Сельское хозяйство – это одна из тех сфер, которые уже в прошедшем году ощутили на себе нехватку водных ресурсов. Какая тенденция ожидается в дальнейшем?

Действительно, в настоящее время основная доля водопотребления в Республике Казахстан в разрезе отраслей экономики приходится на сельское хозяйство – 66%. При этом площадь орошаемых земель сельхозназначения сейчас составляет 1,7 млн га. Вместе с тем, согласно Программе развития АПК планируется увеличение количества орошаемых земель сельхозназначения до 3 млн га к 2030 году. В этой связи, согласно нашим прогнозным оценкам, ожидается повышение водопотребления в сельском хозяйстве с 16,366 млн до 41,575 млн куб. метров. При этом ввиду роста среднегодовой температуры также будет увеличиваться водопотребление в расчете на 1 га земли.

Учитывая вышесказанное, какие рекомендации Вы можете дать для Правительства, для общественных инициатив соответственно по адаптации к прогнозируемым изменениям?

По нашим прогнозам, изменение водности рек в вышеуказанных бассейнах, сток воды увеличивается до середины века в результате интенсивного таяния ледников и сокращается к концу века ввиду истощения ледников. Такие колебания воды должны быть учтены в планировании орошаемого земледелия, в частности при внесении новых видов культур, а также методов орошения. Важно также отметить увеличение температуры воздуха и изменение количества осадков, которые повлияют на нормы полива определенных культур.

Портфолио проектов по изменению климата ПРООН в Республике Казахстан.

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

В КАЗАХСТАНЕ ВОЛКАМ ИСЧЕЗНОВЕНИЕ НЕ ГРОЗИТ

Волки обитают на всей территории Казахстана. Учёт волков на местах ведут охотпользователи, специалисты особо охраняемых природных территорий и областных территориальных инспекций лесного хозяйства и животного мира. Волки включены в перечень видов животных, численность которых подлежит регулированию, в целях охраны здоровья населения, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения ущерба окружающей среде, предупреждения опасности нанесения существенного ущерба сельскохозяйственной деятельности.

Конфликт человека с волком существует практически во всех регионах нашего соседства и особенно остро наблюдается в районах активного животноводства. Таким образом, целью рационального управления популяциями волков является эффективное регулирование их численности, при этом не нарушая их функций в экосистемах.

Численность волков за прошлый год на территории нашей страны составила порядка 14 408 особей (Справочно: в 2019 году волков насчитывалось 12 812 особей).



Регулирование численности волка производится во всех областях Казахстана, за исключением Северо-Казахстанской области, что объясняется отсутствием там оседлого волка из-за географических данных региона. Но при этом, на данной территории имеется проходной волк.

Необходимо отметить, что волк достаточно пластичный вид, и в зависимости от климатических, географических условий, а также кормовой базы его популяция может сильно варьировать.

Вместе с тем, запрет на регулирование численности волков не устанавливался. В случае резкого снижения их численности Комитетом лесного хозяйства и животного мира будут приняты соответствующие меры.

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК



Члены АСБК выбрали Птицу-2022 года в Казахстане из вариантов, предложенных орнитологами АСБК и Союза охраны птиц Казахстана. Им стал соловей.

Собственно соловьев в Казахстане два вида — южный и обыкновенный, которые очень похожи, они и объединены под словом «соловей». Обыкновенный гнездится на севере Казахстана, южный — на

остальной территории. Оба вида на зиму улетают. Их не так просто увидеть, внешность у них невыразительная — почти однотонный светло-бурый с рыжеватым хвостом — но ночные песни соловья невозможно не услышать и не любить.

СОЛОВЕЙ СТАЛ ПТИЦЕЙ ГОДА-2022 В КАЗАХСТАНЕ

Соловей — достаточно обычная небольшая (20-30 граммов) птица, относящаяся к отряду Воробьинообразные, семейству Дроздовые, роду Соловей (Luscinia). Ближайшие казахстанские родственники южного и обыкновенного соловья — хорошо отличающиеся от них варакушка, черногрудая красношейка и соловей-красношейка. Соловьи гнездятся в лесах, садах, лесополосах, кустарниковых зарослях. Они питаются насекомыми, червями, мелкими пауками и т.п., иногда ягодами. Часто живут рядом с человеком в маленьких поселках и в крупных городах.

Присутствие соловья украшает населённые пункты и служит показателем благополучия среды для птиц. Соловьи строят гнезда или на земле или очень низко на кустах, поэтому кустарники, как укрытие, для них очень важны. Кроме того, чтобы выкормить своих 3-5 птенцов, нужно достаточное количество корма, а это возможно только в достаточно здоровом экологически городе. Пение соловья — признак комфортной для птиц и людей среды, поэтому соловей — своеобразный индикатор.

Птицей 2021 года был пеликан, в 2020 году — балобан. Кампания «Птица года» проводится в Казахстане с 2006 года. Организаторы — АСБК (Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия) и Союз охраны птиц Казахстана. Цель — привлечение внимания к птицам и проблемам сохранения их местообитаний через просветительские мероприятия.

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия.

ЗИМА - ПЕРИОД ГОНА У САЙГАКОВ



Зима для сайгаков начинается с гона — периода спаривания. Он проходит обычно в удаленных от беспокойства местах, где образуются достаточно большие скопления, состоящие из отдельных групп. Самцы в схватках пытаются закрепить за собой на этот короткий период как можно большее количество самок.

Специалисты АСБК вместе с сотрудниками Иргиз-Торгайского ГПР и инспекторами «ПО «Охотзоопром» наблюдали гонные скопления в Костанайской и Актыбинской областях. Всего в 174 группах отмечено 23 132 сайгака, включая 17% взрослых самцов и 83% самок и сеголеток.

Доля самцов близка к оптимальной в популяции, что говорит о ее хорошем состоянии.

Впервые за 10 лет массовый гон сайгаков был зафиксирован и на территории нашего экопарка «Алты-Сай», что связано с мягким началом зимы, обычно они держатся южнее. Летом 2021 г. сайгаки не ушли из экопарка на северные пастбища, так как постоянно пользовались водопоями на старицах реки Улы-Жыланшик и хоро-



шим сохранившимся травостоем. Таким образом, в экопарке сайгаки сейчас охраняются в течение круглого года, что говорит в том числе о хорошей работе его

службы охраны.

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия.

О ТЕКУЩЕЙ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ СИТУАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ВОДНОЙ ОТРАСЛИ

О текущей водохозяйственной ситуации, развитии водной отрасли и подготовке к предстоящему вегетационному периоду рассказал сегодня вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов С. Кожаниязов, на площадке Службы центральных коммуникаций.

Как известно, Казахстан расположен в зоне рискованного земледелия и подвержен влиянию засушливого климата. Водный потенциал нашей страны во многом зависит от притока воды из соседних стран.

Прошедший год был не простым для водной отрасли. Но благодаря своевременным принятым мерам и слаженной работе специалистов-водников вегетационный период 2021 года завершился без больших потерь.

Вместе с тем, Министерством с ноября 2021 г. были начаты подготовительные работы к предстоящему вегетационному периоду. Разработан и утвержден План работы МЭГПР в межвегетационный и вегетационный периоды 2021-2022 годы.

С. Кожаниязов отметил: «С учетом складывающейся водохозяйственной ситуации ожидается, что предстоящий вегетационный период на юге пройдет очень напряженно. Наиболее сложная ситуация ожидается в Арало-Сырдарьинском бассейне».

Министерством экологии будут продолжены работы с Кыргызстаном, Таджикистаном и Узбекистаном по обеспечению дополнительных сбросов воды из водохранилищ «Токтогул» и «Бахри Точик», а также обеспечению плановых объемов поступлений воды по рекам Шу и Талас.

Кроме того, на каналах межгосударственного пользования в бассейнах трансграничных рек пройдут ремонтно-восстановительные работы, а на магистральных и межхозяйственных каналах оросительной сети проведут очистные работы.

Также в плане предусмотрены меры по сокращению влагоемких культур, как хлопок, рис, лук и недопущение засева риса на не предназначенных для этого землях в Туркестанской и Кызылординской областях, а также уменьшение площадей рисовых полей, согласно Меморандума между МСХ и местными исполнительными органами.

От акиматов южных регионов запрошены предложения по принятию мер для проведения вегетации в условиях маловодья.

Спикером были озвучены объемы накопления воды по бассейнам рек. В настоящее время водохранилища работают согласно плановым графикам.

В целом, процесс снегонакопления в паводкоопасных бассейнах будет продолжаться до марта и основной гидрологический прогноз на весенний период будет предоставлен 1 марта 2022 года.

Безаварийный пропуск паводковых вод через гидроузлы будет обеспечиваться

в соответствии с правилами эксплуатации и основным гидрологическим прогнозом и в координации с местными исполнительными органами и службами МЧС.

Вице-министр также рассказал о перспективах развития водной отрасли.

Для усиления позиции Казахстана в переговорных процессах для выработки решений по особо важным вопросам межгосударственных взаимоотношений планируется создание Водного совета под руководством Премьер-Министра РК. Основной задачей данного совета будет координация действий всего состава Правительства в ходе выработки внешней водной политики.

Предусматривается усилить Комитет по водным ресурсам и его бассейновые инспекции.

В настоящее время разрабатывается новый Водный кодекс, решаются вопросы подготовки кадров для водной отрасли и структурных изменений в системе «Казводхоз».

Официальный сайт Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

На сегодняшний день 224 (из 372) водохозяйственных объектов приняты в областную коммунальную собственность. Поэтапно ведутся работы по очистке, ремонту водохозяйственных объектов, принятых в коммунальную собственность. В 2021 году выделены 429,4 млн тг на проведение водохозяйственных работ на 10 каналах (канал «Жаппар» в г. Кызылорда, канал «Шолакарык» в аульном округе Акирек Аральского района, канал «Питеген арык» в аульном округе Аккыр, канал «Мулкулян» в аульном округе Жанадария Жалагашского района, участки «Карак» и «Коныраулы» в аульном округе Комекбаева Кармакшинского района, каналы «М-2» в аульном округе Кожамберды и «Р-16-3» в аульном округе Аккорган Жанакорганского района, канал «Левая ветка» в городе Кызылорда, реконструкция коллектора 1-5Д Казалинского района).

Планируется очистить каналы протяженностью 69,0 км, построить 28 гидротехнических сооружений. В результате, населенные пункты полностью обеспечены водой, созданы условия для посева 1799 га различных огородных, овощных культур и орошения 3090 га пастбищных и сенокосных угодий.

Также, в целях водообеспечения населенных пунктов за счет средств областного бюджета приобретены 43 единицы насосного оборудования, из них 42 единицы доставлены.

Для восстановления и вовлечения в оборот орошаемых земель разработаны 3 проекта на 161 млрд тг: проекты по вовлечению в оборот 29 тыс. га неиспользуемых орошаемых земель и совершенствованию ирригационных и дренажных систем на 158 тыс. га орошаемой пашни (ПУИД-2, ПУИД-3).

В том числе с 2019 года в рамках проекта ПУИД-2 в Жалагашском районе (а.о. Аккум, Бухарбай батыр, Тан, Мадениет) ведутся работы по восстановлению 15 тыс. га орошаемых земель. Общая стоимость проекта - 9,3 млрд тг. По данному проекту в 2019-2020 годах выделены 3,1 млрд тг, очищены 441 км (15,3%) из 2 868,3 км водопроводных сетей, построены 2 555 (18%) из 14 535 водных сооружений. В 2021 году на строительные работы выделены 1,5 млрд тг, очищены 1011 км (74 %) водопроводных сетей, 299,7 км (91%) сбросных систем, построены 4994 (34 %) водопроводных сооружений, 39 (26%) наблюдательных скважин.

В целом, в случае реализации этих проектов будет восстановлено 80% орошаемых земель с инженерной системой, что окажет положительное влияние на развитие сельского хозяйства региона.

В рамках национального проекта «Жасыл Казакстан», до 2025 года на террито-



рии Кызылординской области будет проведена работа по реконструкции 21 канала, а также цифровизации 30 магистральных и хозяйственных каналов.

До 2025 года утверждена Дорожная карта Кызылординской области по внедрению водосберегающих технологий на орошаемых землях. На сегодняшний день в области применен капельный и дождевальный полив на площади 251 га, в рамках Дорожной карты до 2025 года планируется применение влагосберегающего метода на площади 45 тыс. га.

Всемирный банк выделил грант в размере 1,5 млн долларов США на разработку технико-экономического обоснования проекта «Региональное развитие и восстановление северной части Аральского моря». 1 июля 2021 года был подписан Договор о начале разработки ТЭО проекта с международной консультационной компанией «Yekom Consulting Engineers». Срок закрытия гранта - июль 2022 года.

В настоящее время ведутся изыскательские работы по разработке ТЭО проекта.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области.

АКИМ НУР-СУЛТАНА ПОРУЧИЛ ЗАВЕРШИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ТЭЦ-3 В 2022 ГОДУ



Аким Нур-Султана Алтай Кульгинов сообщил о том, что затянувшееся строительство ТЭЦ-3 завершится в текущем году, передает KAZAKHSTAN TODAY.

Как сообщает официальный сайт столичного акимата, на своей странице в Instagram А.Кульгинов прокомментировал строительство объекта.

«Учитывая, что в столице ежегодно строится более 3 млн квадратных метров жилья, а отопительный сезон длится порядка семи месяцев, необходимо увеличивать мощность тепловой энергии. ТЭЦ-3 - один из долгостроев города, строи-

тельство которого началось больше 10 лет назад. В прошлом году мы возобновили строительство ТЭЦ-3», - написал аким Нур-Султана.

Кульгинов заявил, что по поручению Главы государства Правительство выделило финансирование на строительство объекта.

«Сегодня в ходе рабочей поездки ознакомился с ходом строительно-монтажных работ ТЭЦ-3. Поручил подрядчику завершить строительство уже в этом году. На начало следующего отопительного сезона (осень 2022 года) мощность ТЭЦ-3 составит 240 Гкал/ч. Уже в январе 2023 года - 360 Гкал/ч (с ростом до 440 Гкал/ч). Мощность ТЭЦ-3 позволит охватить теплом 6,5 млн квадратных метров жилья», - рассказал аким.

Кульгинов добавил, что сейчас ведется проектирование трех газовых котельных. Их мощность составит почти 1600 Гкал/ч, что превысит мощность ТЭЦ-3 более чем в 3,5 раза. Газовые котельные позволят дополнительно снабжать теплом более 22 млн квадратных метров жилья.

«Кроме того, провели работы по модернизации существующих теплоэлектроцентралей: на ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 водогрейные котлы перевели на газ, также продолжаем работы по газификации города», - написал аким столицы.

Ранее первый заместитель председателя Nur Otan Бауыржан Байбек проверял, как в столице проходят работы по переводу на газ столичной ТЭЦ-2. Он напомнил, что в результате газификации в Нур-Султане ожидается сокращение выбросов окиси азота и углерода, парниковых газов, будут полностью исключены выбросы угольной золы.

<https://www.kt.kz>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСТЫ БЫЛИ СОЖЖЕНЫ ВО ВРЕМЯ БЕСПОРЯДКОВ В АЛМАТЫ

Во время беспорядков в городе Алматы были сожжены 13 экологических постов, 4 были разграблены и разбиты, только 2 поста остались целыми.

В настоящее время идут работы по восстановлению поврежденных 4 постов. До конца недели они будут восстановлены, 13 постам требуется больше времени на производство и монтаж.

Сожжённые экологические посты по поручению акима города Бакытжана Сагинтаева демонтированы, ведутся работы по установке обновлённых постов.

Стоит отметить, что после восстановления экологических постов ответственные сотрудники будут продолжать делать замеры, однако после режима ЧП временно штрафы выписываться не будут. О полном возобновлении работы экопостов будет сообщено дополнительно.

Управление зеленой экономики города Алматы.



В УСТЬ-КАМЕНОГОРСКЕ РАЗВИВАЮТ ЭКОЛОГИЧНЫЙ ВИД ТРАНСПОРТА

Пять новых трамваев на 850 миллионов тенге закупят для Усть-Каменогорска по инициативе местного акимата. Постепенное расширение парка рельсового транспорта будет осуществляться за счёт местного бюджета.

Экономия - один из ключевых доводов для сохранения движения трамваев в Усть-Каменогорске, считают в местном депо. По расчётам специалистов, рельсовый транспорт в эксплуатации дешевле, чем автобусы, но при условии, что вагоны в удовлетворительном состоянии: дело в том, что трамваям, которые сегодня курсируют по Усть-Каменогорску, уже 35 лет. По расчётам механиков, ежемесячный ремонт 14 выходящих на

линию вагонов обходится ориентировочно в миллион тенге, поэтому обновление парка - мера необходимая.



«Обновление парка трамваев назрело давно, так как

они изготавливались еще в советское время. В этом году планируется покупка пяти современных трамваев», - отметил директор транспортной компании г. Усть-Каменогорска Михаил Чайка.

Инициатива постепенного обновления подвижного состава трамвайного парка принадлежит акиму города Жаксылыку Омару. В свою очередь, экологическое сообщество только поддерживает подобные проекты градоначальника.

«Мы видим, что экологическая ситуация в нашем регионе и конкретно в городе Усть-Каменогорске не самая благоприятная, поэтому прекрасно понимаем, что экологичный вид транспорта можно и нужно развивать. Такая альтернатива общественному транспорту будет способствовать сокращению вредных выбросов и снижению загазованности города. Тем более, что для трамвайного сообщения есть необходимая инфраструктура, да и население привыкло», - считает директор Восточно-Казахстанского филиала «ECOJER» Елена Березинская-Абилова.

К слову, инициативу поддержали в Министерстве экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, где сейчас обсуждается проект расширения сети рельсового транспорта в областном центре Восточного Казахстана.

<https://ecojer.kz/>

КОРМУШКИ ДЛЯ КОСУЛЬ УСТАНОВИЛИ ПАВЛОДАРСКИЕ ЛЕСНИКИ



Количество косуль в Павлодарской области растет. Только по подсчетам Павлодарского лесхоза их более 500 голов. Специалистами ведется дневник учета диких животных.

Как только в лесу окреп снежный наст, лесники начали подкармливать косуль.

- В прошлом году было много вопросов по поводу того, что косули голодные заходят в город. Мы установили 70 кормушек, которые заполняем свежим сеном, рядом ставим солонцы. Подходят к кормушкам не только



косули, но и лоси, кабаны, - говорит руководитель Павлодарского учреждения по охране лесов Аждар Жусупов.

К слову, лакомства для обитателей леса оставляют регулярно. Как только кормушки опустошаются, их вновь пополняют.

Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области.

ПОСТУПЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ДОХОДА ЗА 2021 ГОД



За 2021 год государственными лесными хозяйствами, находящимися в ведении Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области, отпущено фактически по выписанным лесорубочным билетам всего 546,7 тысяч кубометров древесины, в том числе деловой 37,9 тысяч кубометров и дровяной древесины 508,8 тысяч кубометров.

По выписанным лесным билетам:

- сенокосение на землях государственного лесного фонда проводилось на 545,6 га, площадь для сенокосения была выделена на прогалинах, выписаны 19 лесных билетов;
- размещение ульев и пасек на площади 17,8 га, выписаны 2 лесных билета;
- на ведение мараловодства выписан 1 лесной билет на площадь 131,7 га (КГУ «Лесное хозяйство «Сергеевское»);
- выращивание сельскохозяйственных культур на площади 971,5 га;
- заготовка технического сырья (использовались порубочные остатки для изготовления банных веников) на площади 15 га;
- выписаны 32 лесных билета лесопользователям в культурно-оздоровительных, рекреационных, туристских и спортивных целях для долгосрочного и краткосрочного пользования на площади 184 га.

Всего лесными хозяйствами выданы 585 разрешительных документов на лесопользование, в том числе - 518 лесорубочных и 67 лесных билетов.

Плата за лесное пользование взималась по утвержденным ставкам согласно Решению областного маслихата от 21.06.2019 года за №34/8, зарегистрированному Департаментом юстиции Северо-Казахстанской области 05.07.2019 года за №5465.

По срокам оплаты за древесину на корню причиталось к поступлению платежей 369,089 млн тенге, фактически поступило 353,339 млн тенге. Государственными лесовладельцами внесено 100% от причитающейся суммы.

Согласно ст. 588 Налогового кодекса, лесопользователями долгосрочного лесопользования по заготовке древесины сумма недоимка в 20,122 млн тенге будет внесена в установленные законодательством сроки (не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).

Плата за побочные пользования поступила в полном объеме и составила 2,465 млн тенге.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области.

О КОНТРОЛЕ ЗА РЕЗЕРВНЫМИ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ВОДОЕМАМИ

Наряду с биотехническими мероприятиями КГУ «Лесное хозяйство «Орлиногорское» держит на контроле вопрос сохранения ихтиофауны, т.е. недопущение заморов рыбы в резервных водоемах.

В соответствии с Законом РК об охране, воспроизводстве и использовании животного мира на период 2021-2022 года определены ответственные лица из сотрудников государственной лесной охраны лесничеств и акимов сельских округов, осуществляющих мониторинг резервных водоемов в разрезе границ лесных обходов и границ сельских округов. В акваториях резервных

водоемов проводятся следующие противо-заморные мероприятия:

- бурение лунок;
- прорубка майн;
- установка камышовых снопов;
- насыщение воды кислородом при помощи мотопомп.

Данные работы продолжатся до наступления благоприятных условий для обитания рыбы в рыбохозяйственных водоемах.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

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

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

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

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

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

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

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

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

ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК (далее – ИАЦ ООС) на регулярной основе осуществляет организацию и проведение краткосрочных обучающих семинаров по вопросам экологии и охраны окружающей среды.

ИАЦ ООС проводит серию семинаров на тему «Разъяснение норм нового Экологического кодекса» 3-5 февраля и 10-12 февраля в формате онлайн посредством программы Zoom.

В случае стабилизации эпидемиологической ситуации в г. Нур-Султане, семинар 24-26 февраля планируется в офлайн-режиме, что позволит вести диалог напрямую с лектором и получить ответы на актуальные вопросы.

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

В состав лекторов входят руководители комитетов и департаментов Министерства экологии, геологии и природных ресурсов, а также независимые эксперты.

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

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

Для участия в семинарах необходимо заполнить электронную регистрационную форму на сайте ecosedu.kz.

По всем организационным вопросам обращаться по телефонам: 8(7172) 24-81-74, 24-83-59, 24-83-56 или по электронному адресу: pkkiac@mail.ru.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЗА 2021 ГОД

На основании п.1 ст.23 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г., Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан начинает работу по формированию Национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2021 год (Национальный доклад).

Национальный доклад разрабатывается ежегодно в целях обеспечения государственных органов, научных, общественных организаций и населения республики объективной и систематизированной информацией о качестве окружающей среды, состоянии природных ресурсов и тенденциях их изменений под влиянием хозяйственной деятельности, а также о мерах, осуществляемых по их охране и рациональному использованию. Содержащиеся в Национальном докладе сведения

основываются на официальных материалах, предоставляемых центральными и местными исполнительными органами, различными неправительственными и международными организациями, а также на данных Бюро национальной статистики.

Электронные версии Национального доклада за предыдущие годы на государственном и русском языках опубликованы на официальном сайте МЭГПР РК <https://ecogeo.gov.kz/ru> и Едином экологическом Интернет-ресурсе <https://ecogofond.kz>.

С бумажной версией Национального доклада можно ознакомиться в Государственном фонде экологической информации, электронную версию можно получить в рамках государственной услуги «Предоставление экологической информации» через веб-портал «Электронного правительства» www.egov.kz в течение 1 (одного) рабочего дня.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КАДАСТРЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Информационная система «Государственные кадастры природных ресурсов Республики Казахстан» (далее – ИС «ГКПР РК») представляет собой автоматизированную информационную систему сбора, систематизации, хранения, обработки и отображения, пространственно-координированных данных о состоянии природных ресурсов РК, анализа этих данных для эффективного использования при решении управленческих, производственных и научных задач, связанных с охраной, восстановлением и сохранением природных ресурсов на территории нашей Республики. Функции кадастров реализуются с помощью современных систем управления базами данных и геоинформационных систем (ГИС). ГИС - технологии объединяют традиционные статистико-аналитические операции при работе с базами данных с преимуществами полноценной визуализации и пространственного анализа. На данный момент ИС «ГКПР РК» состоит из 5 подсистем: лесной кадастр, кадастр особо охраняемых природных территорий, кадастр животного мира (по видам животных, являющихся объектами охоты; по рыбам и другим водным животным), единый кадастр государственного фонда недр, которые включают динамические данные по 4 830 объектам.

Блок картографических данных. Представлен цифровыми картами Казахстана масштаба 1:1 000 000, 1:200 000, топографической основой, векторными тематическими слоями, содержащими соответствующую информацию по каждому кадастру (ареалы распространения видов древесных пород, ареалы распространения видов животных, государственные учреждения лесного хозяйства, охотничьи хозяйства, особо охраняемые природные территории, рыбные хозяйства). В 2016 году получен аттестат соответствия ИС «ГКПР РК» требованиям информационной безопасности, стандартам в области информационной безопасности, что является одной из составляющей для ввода ИС в промышленную эксплуатацию. В 2019 году проведена работа по интеграции с государственным земельным кадастром. Кроме того, в соответствии со ст. 171 Экологического кодекса РК в 2022-2023 гг. планируется проведение интеграции с информационными системами единого кадастра государственного фонда недр, государственного водного кадастра.

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

ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҮТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК КАДАСТРЫ

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

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

Қалдықтардың мемлекеттік кадастры құрылымы бойынша келесі компоненттерден тұрады:

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

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

Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есеп екі жинақтаушы бойынша – қауіпті қалдықтарды түгендеу бланкісі және қауіпті емес қалдықтарды түгендеу бланкісінің ақпаратын қосады.

Қалдықтарды орналастыру объектісі бойынша кадастрлық іс қалдықтарды жинақтауға және жоюға арналған жер учаскесін бөлу туралы шешімін; жер учаскесінің шекараларын белгілеу және жер учаскесіне құқық белгілейтін құжаттардың берілгені туралы анықтаманы; қалдықтарды орналастыру объектілерін құрудың техникалық-экономикалық негіздемесі; қалдықтарды орналастыру объектілерін құруға санитариялық-эпидемиологиялық сараптаманың оң қорытындысың қосады.

ҚОҚ БАЖ қауіпті, қауіпті емес және қатты тұрмыстық қалдықтарға арналған полигондар бойынша деректерді алу мүмкіндігімен қалдықтарды орналастыру объектілерінің картографиясы қарастырылған. Сондай-ақ, картаға иесіз қалдықтардың орналасу орындары және қалдықтарды бөлек жинауды жүргізу мақсатында қайтамалама шикізатты жинау бойынша операцияларды орындайтын объектілер қосылған, бұл қалдықтарды жүзеге асыру үшін табиғат пайдаланушыларға қайтамалама шикізат пункттерінен табуға мүмкіндік береді.

Қалдықтарды түгендеу жөніндегі есептердің және ҚОҚ БАЖ-да тіркелген табиғат пайдаланушылардың санының өзгеруінің оң динамикасы байқалады.

2020 жылға арналған Қалдықтардың мемлекеттік кадастрын жүргізу нәтижелері бойынша ақпараттық шолу шығарылды.

