

2014 ЖЫЛДАН БЕРГІ ТАЗА ИНВЕСТИЦИЯЛЫҚ КІРІС 13,6 ТРЛН ТЕҢГЕДЕН АСТЫ

Зейнетақы активтері «БЖЗҚ» АҚ-ға (БЖЗҚ, Қор) шоғырландырылған 2014 жылдан бастап 2025 жылғы 1 қарашадағы жағдай бойынша жинақталған таза инвестициялық кіріс 13,60 трлн теңгеге тең. Зейнетақы жинақтарының жалпы көлеміндегі үлесі жүзеге асырылған төлемдерді қоса алғанда 42,3% жетті. Бұл азаматтардың зейнетақы жинақтарын қалыптастыруда инвестициялық қызметтің елеулі орын алатынын білдіреді.

Зейнетақы активтерінің қысқа мерзімді жеке кезеңдердегі кірістілігі оларды басқару тиімділігінің көрсеткіші бола алмайды. Өйткені қаржы құралдары мен басқа операциялар бойынша сыйақы түріндегі қысқа мерзімде есептелген кірістер осы кезеңдегі бағалы қағаздар мен валюта бағамдарының өзгеруін әрдайым жаба бермейді. Сондықтан инвестициялық кірістің мөлшерін объективті талдауды кем дегенде бір жылдық көрсеткіш бойынша жасаған жөн.

2024 жылдың қарашасынан бастап 2025 жылдың қазанына дейінгі 12 ай ішінде есептелген инвестициялық кіріс мөлшері шамамен 2,82 трлн теңге болды, осы кезеңдегі кірістілік – 12,58%. 2025 жылғы 1 қарашадағы жағдай бойынша жұмыс берушінің міндетті зейнетақы жарналары (ЖМЗЖ) есебінен зейнетақы активтерінің кірістілігі соңғы 12 айда 7,51% құрады.

Орта және ұзақ мерзімді келешекте зейнетақы жинақтарының оң нақты (жинақталған инфляциядан асатын) табыстылығы қамтамасыз етіледі. Мәселен, 1998 жылы жинақтаушы зейнетақы жүйесі құрылған сәттен бастап 2025 жылғы 1 қарашаға дейін жинақталған инвестициялық кірістілік 1062,38% болды, ал бүкіл кезеңдегі инфляция 925,20%.

Қазақстанда инфляция деңгейін ескере отырып, міндетті зейнетақы жарналарының сақталуына бірегей кепілдік берілетінін еске саламыз. Салымшының төлемге құқығы басталған кезде жинақталған кірістілігіне кері әсерін тигізген жекелеген кезеңдердегі кірістіліктің төмендеуі жағдайында айырманың өтемақысына мемлекет кепілдік береді.

Зейнетақы активтерін инвестициялық басқару мен есепке алу жүйесі толықтай ашық: әрбір салымшының enpf.kz сайтындағы немесе ұялы қосымшадағы жеке кабинетінен өзінің инвестициялық кірісін көруге мүмкіндігі бар.

БЖЗҚ зейнетақы активтерін инвестициялық басқару және олар орналастырылған қаржы құралдары туралы ақпарат Қордың (www.enpf.kz) ресми сайтындағы «Статистика және аналитика/Зейнетақы активтерін инвестициялық басқару» бөлімінде жарияланады.

«БЖЗҚ» АҚ баспасөз орталығы.

СҰЙЫТЫЛҒАН МҰНАЙ ГАЗЫН ТАСЫМАЛДАУДЫҢ КЕЙБІР МӘСЕЛЕЛЕРІ ТУРАЛЫ

11.11.2025 жылғы № 432 н/к санды бұйрығына сәйкес Қазақстан Республикасының аумағынан сұйытылған мұнай газын (ЕАЭО СЭЖ ТН коды 2711 12 970 0), пропанды (ЕАЭО СЭЖ ТН коды 2711 12 940 0) және бутанды (ЕАЭО СЭЖ ТН коды 2711 13 970 0) автомобиль және теміржол көлігімен әкетуге алты ай мерзімге тыйым салу енгізілсін, мыналарды қоспағанда:

1) өнімді бөлу туралы келісім (келісімшарт) не Қазақстан Республикасының Президенті бекіткен жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберінде өндіруді жүзеге асырған, «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің (Салық кодексі) 722-бабының 1-тармағына сәйкес салық режимінің тұрақтылығына не жер қойнауын пайдаланушылардың әкетуін;

2) Қазақстан Республикасының халықаралық шарттары негізінде Қарашығанақ кен орнында өндірілген қазақстандық шикізаттан жасалған (өңделген) тауарларды әкетуді;

3) Қазақстан Республикасының шегінен тыс жерде басталатын және аяқталатын өткізілетін транзиттік тасымалды;

4) Қазақстан Республикасы Үкіметінің шешімі бойынша гуманитарлық көмектің шеңберінде әкетілетінді.

Қызылорда облысы бойынша
Мемлекеттік кірістер Департаменті.

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЖИЖЕННОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА

В соответствии с приказом № 432 н/к от 11.11.2025 года введен запрет на вывоз с территории Республики Казахстан сжиженного нефтяного газа (код ТН ВЭД ЕАЭС 2711 12 970 0), пропана (код ТН ВЭД ЕАЭС 2711 12 940 0) и бутана (код ТН ВЭД ЕАЭС 2711 13 970 0) автомобильным и железнодорожным транспортом сроком на шесть месяцев, за исключением:

1) вывоза недропользователями, осуществившими производство в рамках соглашения (контракта) о разделе продукции либо контракта на недропользование, утвержденного Президентом Республики Казахстан, обладающими стабильностью налогового режима в соответствии с пунктом 1 статьи 722 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс);

2) вывоза товаров, произведенных (переработанных) из казахстанского сырья, добытого на Карачаганакском месторождении, на основании международных договоров Республики Казахстан;

3) перемещаемых транзитных перевозок, начинающихся и заканчивающихся за пределами Республики Казахстан;

4) вывозимых в рамках гуманитарной помощи по решению Правительства Республики Казахстан.

Департамент государственных
доходов по Кызылординской области.

КАЗАХСТАН ПЕРЕСМОТРИТ НОРМАТИВНУЮ БАЗУ И УЧЕТ ВСЕХ ВИДОВ ОТХОДОВ



На заседании Правительства вице-министр экологии и природных ресурсов РК Жомарт Алиев представил проект концепции по управлению всеми видами отходов, передает корреспондент агентства Kazinform.

По его словам, по поручению Премьер-министра была разработана Концепция управления всеми видами отходов, направленная на системное решение накопленных проблем с привлечением всех заинтересованных сторон.

В целом система управления отходами требует перехода от фрагментарного подхода, основанного на неточном учете, устаревшей инфраструктуре, механизмах стимулирования и размытом распределении функций между госорганами, бизнесом и населением, - к интегрированной модели, - сказал Ж. Алиев.

В этой связи он остановился на основных блоках проблем, включенных в проект концепции. Первый блок посвящен вопросам несистемного учёта и неполной статистики.

По его словам, сегодня отсутствует полноценная картина образования и движения отходов:

- 30 процентов отходов не отражаются в отчетности и остаются вне системы контроля;
- только 10 процентов предприятий подают отчеты в электронном формате;
- имеются значительные расхождения между государственным кадастром отходов по техногенным минеральным образованиям и данными Комитета геологии.

- Основные меры по решению этих вопросов следующие:

необходимо провести полную инвентаризацию всех видов отходов и обновить государственный кадастр отходов. Предусматривается обязательная регистрация всех образцов отходов в информационной системе. Также важно внедрение цифровизации отрасли через использование искусственного интеллекта. Еще одна важная мера - разовая легализация отходов, которая позволит их владельцам без штрафов учесть фактически накопленные объемы, ранее не отраженные в отчетности. В итоге будет сформирована точная картина всех отходов, определены полезные фракции и открыта возможность вовлечения их во вторичный оборот, - пояснил вице-министр.

Второй блок направлен на решение проблемы отсутствия единой нормативно-правовой базы. Действующие нормы управления отходами закреплены в нескольких кодексах, законах и подзаконных актах, что приводит к несоответствию требований и дублированию функций. Это осложняет контроль и учет, а также мешает созданию единой эффективной системы управления отходами. Например, в Кодексе о недрах техногенные минералы считаются отходами, тогда как в Экологическом кодексе этот вопрос не урегулирован.

С целью формирования единой нормативно-правовой структуры в концепции предусмотрено:

- систематизировать законодательство по видам отходов, устранив противоречия и дублирование;
- четко закрепить полномочия и ответственность, в том числе усилить ответственность владельцев отходов за отсутствие переработки и рекультивации;
- усовершенствовать порядок управления промышленными, коммунальными, строительными, сельскохозяйственными и медицинскими отходами. Эти меры облегчат соблюдение требований для всех участников и сделают регулирование более прозрачным.

Если говорить о ключевых решениях, предлагаемых в концепции, то прорабатывается финансирование строительства современных полигонов твердых бытовых отходов за счет утильсбора. Подобный механизм мы уже начали применять в проектах по переработке. Кроме того, предусмотрен пересчет тарифов каждые три года и переход к экономически обоснованной модели. Также предлагается введение налоговых преференций и субсидий. Предусмотрено совершенствование системы расширенной ответственности производителей (РОП). Еще одно важное направление концепции - повышение экологической культуры населения и бизнеса в сфере управления отходами. Стимулирование ответственности бизнеса через прозрачную отчетность соответствует принципам инициативы Главы государства «Таза Қазақстан», - отметил Жомарт Алиев.

По материалам А.Саптаева, inform.kz,
фото: Министерство сельского хозяйства.

ПРОТИВОПОЖАРНУЮ ТЕХНИКУ ОБНОВЛЯЮТ В КАЗАХСТАНЕ



В стране активно обновляют парк противопожарной техники, передает «24KZ». Только за два года закуплено более тысячи единиц техники и почти две тысячи единиц оборудования. Среди них - 118 пожарных автоцистерн, 242 мобильных лесопожарных комплекса, более 500 тракторов и грузовиков, а также патрульные автомобили и другая спецтехника. В этом году в рамках лизинговой программы поставят пожарные машины отечественного производства: 333 автоцистерны, 370 мобильных комплексов и 339 тракторов. С начала этого года уже поступило 352 единицы техники. До начала пожароопасного сезона следующего года спецоборудованием планируют полностью обеспечить все лесные хозяйства страны. Отметим, что новые пожарные машины созданы с учётом опыта тушения крупных лесных пожаров и предложений специалистов отрасли.

По материалам www.24.kz, фото www.24.kz.

КАК В КАЗАХСТАНЕ ВОССТАНАВЛИВАЮТ ЛЕСА?

В Казахстане апробируют новые методы восстановления лесов, передает «24KZ». Проект реализуют в «Семей орманы» совместно с корейским Национальным институтом лесных наук НАИФОС и компанией KT&G. Инициатива направлена на внедрение современных технологий и более эффективное возрождение пострадавших экосистем. Кроме того, после масштабных пожаров в «Семей орманы» и Костанайской области продолжается расчистка гарей.

В работах задействованы силы резервата, подведомственных организаций, МЧС, Минобороны и представители бизнеса. По мере расчистки начинается этап облесения: уже разработан проект, по которому на этих территориях будут высажены новые деревья. Параллельно, по поручению Главы государства, продолжается программа по посадке двух миллионов деревьев на территории Государственного лесного фонда. Также в этом году подписаны меморандумы с фондом Naluk и АФОКО, чтобы привлечь общественность к проектам по восстановлению лесов. Всё это - часть масштабной работы по сохранению и приумножению зеленого фонда страны.

Азамат Абуов, руководитель управления воспроизводства и использования леса и растительного мира:



- Вместе с тем у нас огромный опыт по проведению посадок на осушенном дне Аральского моря. Это тоже большой проект. Работы ведутся. На сегодняшний день наша цель - до конца 2025 года завершить посадки на территории 1,1 миллиона гектаров, провести работы по ФАФИТ и лесомелиорации осушенного дна Аральского моря.

По материалам www.24.kz, фото www.24.kz.

КАЗАХСТАН УСИЛИТ КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ ВОДЫ И ПРОФИЛАКТИКОЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ



Депутаты Сената одобрили закон РК «О ратификации Протокола по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 года», передает корреспондент агентства Kazinform. Как отмечается в заключении Комитета Сената, протокол направлен на обеспечение охраны здоровья и благополучия населения за счет устойчивого управления водными ресурсами, а также посредством предотвращения и ограничения степени распространения связанных с водой заболеваний. Основные цели указанного документа стратегически коррелируются с Целями в области устойчивого развития.

Сфера действия Протокола применяются к поверхностным пресным водам, подземным водам, эстуариям, прибрежным водам, которые используются для аквакультуры, замкнутым водам, общедоступным для купания, водам в процессе забора, транспортировки, очистки или снабжения, сточным водам.

Основные обязательства стран по Протоколу:

- установление конкретных и измеримых целевых показателей по водоснабжению, санитарии, гигиене и здравоохранению;
- создание и совершенствование системы надзора

за заболеваниями, связанными с водой, и их раннего предупреждения;

- разработка планов действий в чрезвычайных ситуациях, обеспеченных необходимыми ресурсами по реагированию;
- усиление межведомственного взаимодействия в части обеспечения населения водой, отвечающей действующим санитарно-гигиеническим требованиям;
- вовлечение общественности в процесс принятия решений и повышению информированности населения на всех этапах водохозяйственной деятельности;
- развитие международного сотрудничества в области охраны и использования водных ресурсов, санитарии и здравоохранения.

В рамках данного Протокола Казахстан присоединяется институциональной структуре Конвенции, получает доступ к передовым технологиям и знаниям в области подготовки и доставки безопасной питьевой воды, а также утилизации и повторного использования сточных вод, сможет принимать участие в разработке совместных систем надзора и раннего предупреждения, планов действий при чрезвычайных ситуациях.

По материалам Д.Искаковой, inform.kz, фото: pexels.

ПЛАТНУЮ ФИТОСАНИТАРНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ ВВЕЛИ В ПЯТИ ОБЛАСТЯХ КАЗАХСТАНА



Казахстан улучшает систему фитосанитарного контроля для обеспечения продовольственной безопасности, передает агентство Kazinform со ссылкой на Комитет госинспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства РК.

В условиях роста международной торговли и увеличения объемов перемещения сельскохозяйственной продукции вопросы фитосанитарной безопасности приобретают особую актуальность. Эффективный контроль подкарантинной продукции, включая проведение лабораторных исследований,

остаётся важным инструментом защиты внутреннего рынка и поддержания продовольственной безопасности.

С 24 ноября 2025 года в пяти регионах - в Восточно-Казахстанской, Мангистауской, Туркестанской областях и в областях Абай и Жетысу - в пилотном режиме введен новый порядок проведения карантинной фитосанитарной экспертизы на платной основе. Решение принято с учетом практики Узбекистана, Азербайджана, Китая, Беларуси и России и направлено на выравнивание условий с сопредельными странами. Экспертизу осуществляет РГП на ПХВ «Фитосанитария».

Для работы нового механизма определены контрольные пункты, через которые подкарантинная продукция поступает на территорию соответствующих областей. Лабораторная экспертиза экспортируемой продукции организована во всех регионах страны.

Перед внедрением порядка были проведены разъяснительные встречи с участниками внешнеторговой деятельности. Специалисты территориальных подразделений и лабораторий прошли необходимое обучение. Руководителям инспекций поручено обеспечить качественное и своевременное проведение экспертиз.

Ожидается, что новый порядок позволит улучшить качество фитосанитарных услуг. Поступления от проведения экспертиз будут направлены на развитие отрасли: обновление лабораторного оборудования, укрепление материально-технической базы и повышение квалификации специалистов.

По материалам Д.Жусупбековой, inform.kz, фото: MCX РК.

ОСЕННЮЮ ПОСАДКУ САКСАУЛА НАЧАЛИ НА ВЫСОХШЕМ ДНЕ АРАЛА



На высохшем дне Аральского моря приступили к осенней высадке саксаула, передает «24KZ». Работы проводят в рамках поручения Главы государства по созданию саксауловых насаждений на площади в 1 миллион 100 тысяч гектаров. Пятилетний проект завершают в этом году. С 2021-го саженцы и семена чёрного саксаула, а также галофитные растения высадили на пустынной территории в 660 тысяч гектаров. В этом году лесомелиоративные работы запланированы на площади 440 тысяч гектаров. Осенний посев специалисты планируют завершить до нового года.

Данели Бердешова, руководитель отдела областного Управления природных ресурсов:

- Весной этого года саксаул высадили на площади 138 тысяч гектаров. Остальной объём запланирован на осенний период. Работы начали. Необходимый посадочный материал обеспечивают местные лесопитомники. До этого дня высадили саженцы саксаула. Сейчас приступаем к сбору семян. Как только семена пройдут необходимую проверку, начнём посев саксаула на оставшейся территории.

По материалам www.24.kz, фото www.24.kz.

КАЗАХСТАН ПРЕДСТАВИЛ ЦИФРОВЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ НА СОВЕЩАНИИ СТОРОН ОРХУССКОЙ КОНВЕНЦИИ В ЖЕНЕВЕ



Директор Департамента экологической культуры и политики Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Д. Есмагамбетов принял участие в совместном сегменте высокого уровня Восьмой сессии Совещания Сторон Орхусской конвенции и Пятой сессии Совещания Сторон Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей, проходящем во Дворце Наций в Женеве.

В своем выступлении представитель Казахстана отметил, что страна последовательно реализует принципы Орхусской конвенции, опираясь на современные цифровые инструменты, позволяющие обеспечить открытость, прозрачность и доступность экологической информации. Особое внимание было уделено Национальному банку данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов - ключевой платформе, объединяющей данные об экологии по принципу «единого окна». Также были представлены другие цифровые решения, включая систему автоматизированного мониторинга промышленных выбросов, геопортал «Табиғат» и цифровую платформу общественных слушаний.

Казахстан подчеркнул, что цифровизация становится эффективным механизмом для укрепления общественного участия, повышения экологической ответственности и решения задач, связанных с изменением климата, утратой биоразнообразия и предотвращением загрязнений.

В рамках рабочего визита была также проведена встреча с председателем Секретариата Орхусской конвенции Эллой Бехляровой. Стороны обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества, включая возможность расширения регулирования деятельности Орхусских центров.

Отдельным пунктом обсуждения стало возможное участие Секретариата в Региональном экологическом саммите, который пройдет в Астане в апреле 2026 года.

Стороны выразили заинтересованность в укреплении партнерства и обмене опытом в рамках подготовки к этому мероприятию.

По материалам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, www.gov.kz, фото www.gov.kz.

"Чекті талап етініз, жүлдені ұтып алыңыз" акциясы қайтадан іске қосылды! Тек екі шарты бар: «Amiān» қосымшасын және берілген күні 24 сағаттан аспайтын кез-келген фискалдық чекті қосымшаға жүктесеңіз болды, сіз науқанға қатысушы болып шыға келесіз! Күн сайын 5 мың теңгеден 10 мың теңгеге дейін ұтыс ойыны қарастырылған. Бұнымен қоса, тоқсанына бір мәрте Қазақстанның әр облысында қосымшаға жүктелген фискалдық чектер саны бойынша көшбасшы айқындалатын болады. Ол 100 мың теңге көлемінде сыйақы алады. Күн сайын чекті талап етіңіз және нақты ақшаны, нақты ақшаны ұтып алыңыз!

Қызылорда облысы бойынша Мемлекеттік кірістер Департаменті.

Акция "Требуи чек, выиграй приз" снова работает! Всего два условия: приложение «Amiān» и любой фискальный чек с датой выдачи не более 24 часов загруженный в приложение и всё вы уже участник акции. Каждый день розыгрыш от 5 до 10 тысяч тенге. И это еще не всё, раз в квартал в каждой области Казахстана будет определен лидер по количеству фискальных чеков, загруженных в приложение. Он получит вознаграждение в размере 100 тысяч тенге. Требуи чек каждый день и выигрывай реальные деньги, реальные деньги!

Департамент государственных доходов по Кызылординской области.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АУМАҒЫНАН МҰНАЙ ӨНІМДЕРІН ӘКЕТУДІҢ КЕЙБІР МӘСЕЛЕЛЕРІ ТУРАЛЫ

07.11.2025 ж. № 405 п/қ санды бұйрығына сәйкес 2025 жылғы 20 қарашадан бастап 2026 жылғы 20 мамырға дейінгі кезеңге Қазақстан Республикасының аумағынан, оның ішінде Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерге:

1) майлау майларын (2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0, 3403 19 900 0, 3403 91 000 0 Еуразиялық экономикалық одақтың сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының кодтары) қоспағанда, дайындаушы зауытта көзделген автомобиль көлік құралдарының отын бақтарында, тәулігіне бір реттен артық емес, мұнай өнімдерін өндіру саласындағы уәкілетті органмен келісілген және жоғарыда аталған жұмыстарды жүргізуге уәкілетті ұйыммен шарт және осы мақсаттар үшін қажетті авиациялық отын үлгілерінің (сынамаларының) саны мен көлемі көрсетілген хат болған жағдайда авиациялық отынды (реактивті қозғалтқыштарға арналған отынды) өнеркәсіптік өндіріске қою, өнеркәсіптік өндіру технологиясын бекіту және (немесе) қайта бекіту мақсатында тәжірибелік-өнеркәсіптік партиядан алынған үлгілердің қоспаларын, біліктілік және зертханалық сынақтарын іріктеу бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу үшін авиациялық отынды әкетуді, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Үкіметінің шешімі бойынша гуманитарлық көмек көрсету шеңберінде мұнай өнімдерін әкетуді қоспағанда, автомобиль көлігімен бензиндерді, дизель отынын және мұнай өнімдерінің жекелеген түрлерін (2709 00, 2710, 2902, 3403, 3811, 3826 00 Еуразиялық экономикалық одақтың сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының кодтары);

2) «Мұнай өнімдерінің жекелеген түрлерін өндіріс және олардың айналымын мемлекеттік реттеу туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 18-бабы 7-тармағына сәйкес бекітілетін беру жоспарына сәйкес бензиндерді (2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0 Еуразиялық экономикалық одақтың сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының кодтары), сондай-ақ Қазақстан Республикасы Үкіметінің шешімі бойынша гуманитарлық көмек көрсету шеңберінде мұнай өнімдерін әкетуді қоспағанда, мұнай өнімдерін (2710 12 Еуразиялық экономикалық одақтың сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының кодтар) темір жол көлігімен әкетуге алты ай мерзімге тыйым салу енгізілді.

Қызылорда облысы бойынша
Мемлекеттік кірістер Департаменті.

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ВЫВОЗА НЕФТЕПРОДУКТОВ С ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

В соответствии с приказом № 402 п/0 от 07.11.2025 года

1. Введен запрет сроком на шесть месяцев на период с 20 ноября 2025 года по 20 мая 2026 года на вывоз с территории Республики Казахстан, в том числе в государства-члены Евразийского экономического союза:

1) автомобильным транспортом бензинов, дизельного топлива и отдельных видов нефтепродуктов (коды товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 2709 00, 2710, 2902, 3403, 3811, 3826 00), за исключением смазочных масел (коды товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0, 3403 19 900 0, 3403 91 000 0), за исключением вывоза в топливных баках, предусмотренных заводом-изготовителем автомобильных транспортных средств, не более одного раза в сутки, вывоза авиационного топлива для проведения научно-исследовательских работ по подбору присадок, квалификационных и лабораторных испытаний образцов из опытно-промышленной партии с целью постановки на промышленное производство, утверждение и (или) переутверждение технологии промышленного производства авиационного топлива (топлива для реактивных двигателей), при условии согласования с уполномоченным органом в области производства нефтепродуктов и наличия договора с организацией, уполномоченной на проведение вышеуказанных работ и письма с указанием необходимого для этих целей количества образцов (проб) и объемов авиационного топлива, а также вывоза нефтепродуктов в рамках оказания гуманитарной помощи по решению Правительства Республики Казахстан;

2) железнодорожным транспортом нефтепродуктов (коды товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 2710 12), за исключением вывоза бензина (коды товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0) согласно плану поставки, утвержденному в соответствии с пунктом 7 статьи 18 Закона Республики Казахстан «О государственном регулировании производства и оборота отдельных видов нефтепродуктов», а также вывоза нефтепродуктов в рамках оказания гуманитарной помощи по решению Правительства Республики Казахстан.

2. Введен запрет сроком на шесть месяцев на период с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года на вывоз с территории Республики Казахстан за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза легких дистиллятов (коды товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 2710 12 110 1 – 2710 12 310 0, 2710 12 700 0 – 2710 12 900 8), авиакеросинов и дизельного топлива (коды товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 2710 19 110 0 – 2710 19 460 0), газойлей (коды товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 2710 20 110 0 – 2710 20 190 0), толуола, ксилола (коды товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 2902 30 000 0, 2902 41 000 0, 2902 42 000 0, 2902 44 000 0), битума нефтяного (код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 2713 20 000 0).

Департамент государственных
доходов по Кызылординской области.

ФОРТИФИКАЦИЯЛАНҒАН ҰНДЫ ПАЙДАЛАНУ. ҰНДЫ ФОРТИФИКАЦИЯЛАУДЫҢ АРТЫҚШЫЛЫҒЫ МЕН ҚАЖЕТТІЛІГІ ТУРАЛЫ



Фортификация - дегеніміз ұнды тарту кезінде аз мөлшерде дәрумендер мен минералды (премикс деп аталатын витаминді - минералды кешен) қосу процесі. Бұл өнімнің сапасы мен қоректілік құндылығын арттыруға мүмкіндік береді. Қоспа элементтері тағамдық сапаны арттырады, бірақ ұнның органикалық және басқа да қасиеттеріне әсерін тигізбейді және жанама құбылыстарды туғызбайды. Бидай әлемде аса өріс алған дәнді егіс, ал ұн - көпшілік тұтынатын аса әмбебап және күнделікті өнім болып табылады. Осы себепте, бидай ұнының жоғары және бірінші сұрыптарын фортификациялау адам ағзасы үшін темір мен дәрумендер тапшылығының орнын толтыру мәселесін шешуде қолайлы, тез және экономикалық жағынан тиімді.

Фортификацияланған ұнның сақтау мерзімі - 6 ай. Адамның денсаулығына қауіпі бар проблемалардың бірі - ол ас үлесіндегі темір мен фолий қышқылы сияқты дәрумендер мен минералдардың жетіспеушілігі болады. Анемияға әкеп соғады. Анемиясы бар әйелдер

аз салмақтағы балаларды 30-40 пайыз жиірек босанады, барлық жүрек-қан тамыр, иммундық, эндокриндік, жүйке және басқа ағза мен жүйелер функциялары бұзылады, шала тууға, күтпеген түсік пен өлі тууға, нәрестенің дамуындағы туа біткен ақаулығы бас миының жоктығы, ми жарығының пайда болуы т.б. әкеп соғады. Ал, балаларда дене бітімі дамуындағы жетілмеуі, әлсіреген иммунитет, індет пен зиянды экологиялық факторларға тұрақтылықтың нашарлауына әкеледі. Әр адамның денсаулығы - өз қолында, «Ауырып ем іздегенше - ауырмайтын жол ізде» демекші, фортификацияланған ұнды күнделікті тұтынуды үрдіске айналдыруға мән бергеніңіз жөн.

Алия Сейтбекқызы СМАЙЛОВА,
Қармақшы ауданды санитарлық гигиеналық
қадағалау және техникалық регламенттер
талаптарының орындалуын бақылау
бөлімінің бас маманы,
ашық көздерден алынған фотосурет.

АНТИБИОТИКТЕН АБАЙЛАҢЫЗ!

Антибиотиктер микроорганизмдердің өсуіне, өсімдіктер мен жануарларға және кейбір қатерлі ісіктерге әсер етіп, олардың дамуын тежейді немесе жойып жібереді. Антибиотиктердің пайда болуымен қатар микробтардан туындайтын белгілі ауруларды нәтижелі емдеу мүмкіндігі пайда болды. Көптеген халық арасында бұл антибиотиктер әмбебап (жан-жақты) болып табылмайды, өйткені олардың әрқайсысы өзіне белгіленген, өзіне сезімтал микроорганизмдерге ғана әсер береді. Мысалы: цефазолин (цефалоспорин антибиотиктерінің қатары) өкпе қабынуына, сепсиске, терінің іріңді ауруларына, қатаралды баспаға және басқа іріңді кеселдерге жақсы әсер етеді. Антибиотиктердің пайдасы мен зияны бірге жүреді. Ол іштегі зиянды және ағзаға қажетті микроорганизмдерді қатар жояды. Сондықтан тек қана дәрігердің нұсқауымен қабылдаған жөн. Антибиотиктер ағзадағы зиянды және пайдалы екендіктеріне қарамастан барлық тірі микроорганизмдерді өлтіреді. Сондықтан антибиотиктерді қабылдаған кезде ішек микрофлорасын реттейтін, құрамында бифидо, лактобактериялары бар препараттарды бірге ішкен жөн. Себебі антибиотиктер іштегі қажетті микроорганизмдерді жойып, ішектің микрофлорасын бұзады. Ал иммунды жүйені қалыптастыруға, организмге қажетті дәрумендердің сіңірілуіне байланысты ішек микрофлорасының атқаратын қызметі өте зор. Мәселен, ішкен асты өңеш асқазанға жеткізе, асқазан арқылы он екі елі ішек пен аш ішекте сіңірілу процесі жүреді. Ал қажетті микрофлора жойылып кеткен кезде адам түрлі асқазан-ішек ауруына шалдығады. Пайдалы микрофлораны қайта қалпына келтіру өте қиын. Емдеуші дәрігердің микробиологпен етене жақын бірге жұмыс жасауы ауадай қажеттілікке айналды. Емдеуші дәрігер ауруларға дәл диагноз қою үшін антибактериялық сезімталдығын анықтауға зертханаға сынамаларды жібереді.

Антибиотиктер сезімталдық жағынан үш топқа



бөлінеді:

1. Сезімтал - жалпы ауруларды емдеу кезінде жақсы нәтиже алу үшін антибиотиктердің кәдімгі терапевтік дозалары жеткілікті болады.
2. Орташа - жалпы ауруларды емдеу кезінде жақсы нәтиже алу үшін антибиотиктердің дозалары көбейтілген мөлшерде алынады.
3. Тұрақты - антибиотиктермен емдеу кезінде ешқандай нәтиже бермейді.

Сөзді түйіндей келіп, тек қана дәрігердің тұрақты бақылауының, толық, үзбей курсы қабылдауының арқасында антибиотиктермен емдеу жақсы нәтиже беретінін баса айтқан жөн.

Айгүл АБЖАМНОВА,
Қызылорда қалалық санитариялық-
эпидемиологиялық бақылау
Басқармасының бас маманы,
ашық көздерден алынған фотосурет.

УЧЕНЫЕ ВЫЯСНИЛИ ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ГОРНЫХ РУЧЬЕВ



Горные ручьи, питающие крупные реки, зависят от снега и подземных вод, причём последние играют ключевую роль в поддержании потока после таяния снежного покрова.

Исследователи из Университета Коннектикута изучили, как подземные воды накапливаются и медленно высвобождаются, обеспечивая течение в

конце сезона. Специалисты использовали данные о глубине снежного покрова и температуре, а также модели, позволившие точно воспроизвести реальные условия.

Обнаружено, что вечнозелёные леса замедляют таяние снега и высвобождение воды, поддерживая поток дольше. Подземные структуры и пористость пород формируют своеобразные «ванны» для накопления влаги, что объясняет пик уровня грунтовых вод во второй половине сезона. Эти результаты улучшают прогнозы речных стоков и помогают управлять водными ресурсами в условиях изменяющегося климата и повышения температуры.

Дальнейшие исследования будут направлены на адаптацию моделей для регионов с ограниченными наблюдениями и изучение применения AI для более эффективных симуляций водного цикла. Такой подход важен для сохранения стабильного водоснабжения экосистем и населённых пунктов вниз по течению.

По материалам gismeteo.ru,
фото © Shutterstock/FOTODOM.

СІБІР ЖАРАСЫ – АДАМ МЕН ЖАНУАР ӨМІРІНЕ ҚАТЕР ТӨНДІРЕТІН ЖҰҚПАЛЫ ІНДЕТ

Сібір жарасы - жұқпалы аурулардың ішінде аса қауіпті саналатын, адамдар мен ауыл шаруашылығы жануарларына ортақ індет. Ауру көбіне тері жабындысын, тыныс алу және ас қорыту жолдарын зақымдайды. Ауыр түрлерінде дерт тез өршіп, өлімге әкелуі мүмкін.

Инфекцияның негізгі көзі - ірі қара мал, қой-ешкі, жылқы, түйе және жабайы жануарлар. Ауруды тудыратын *Bacillus anthracis* бактериясы сыртқы ортаға өте төзімді болып келеді. Оның споралары топырақта ондаған жылдар бойы бұзылмай сақталып, қолайлы жағдай туғанда қайтадан белсенді ауру туғызуы мүмкін.



Адамға жұғу жолдары әртүрлі: ауру немесе күдікті жануарды баптау кезінде, терісін сыпыру, жүнін қырқы, мал сою кезінде, сондай-ақ зерттелмеген ет пен сүт өнімдерін пайдалану барысында. Сирек жағдайларда ауру тыныс алу арқылы немесе ластанған тағамды тұтынғанда жұғады.

Сібір жарасының белгілері аурудың түріне байланысты

өзгереді. Ең жиі кездесетін терілік түрінде дене қызуы көтеріледі, зақымдалған аймақта initially қызару мен қышу сезімі пайда болып, кейін қара-қошқыл түсті жара (карбункул) қалыптасады. Ауыз немесе ішек арқылы түскен жағдайда іштің қатты ауыруы, қан аралас іш өту, құсу, әлсіздік байқалады. Өкпелік түрі ең қауіптісі болып саналады - қатты жөтел, тыныс алудың қиындауы, қызба және жүрек жұмысының әлсіреуі орын алады. Уақытылы емделмеген жағдайда асқыну қауіпі жоғары.

Аурудың алдын алу шаралары:

- * Бұрын көмілген мал өлекселерінің орындарын анықтап, санитариялық талаптарға сай оқшаулап, залалсыздандыру;
- * Мал арасында жоспарлы түрде вакцинация жүргізу;
- * Ауырған немесе күдікті жануарларды басқа малдан бөлек ұстап, өнімдерін (ет, сүт, тері) зертханалық тексеріссіз пайдаланбау;
- * Мал сояр алдында ветеринар дәрігердің тексеруі мен рұқсатын алу.

Тұрғындарға ұсыныстар:

Ет пен сүтті тек ресми бақылаудан өткен дүкендерден немесе ветеринарлық құжаты бар орындардан сатып алыңыз. Үйде ет бөлген кезде жеке тақтай мен пышақ қолданыңыз, оларды міндетті түрде ыстық сумен мұқият жуыңыз. Жұмыс барысында қолғап кию қауіпсіздікті арттырады.

Егер денеді күдікті жара пайда болса, қызба көтерілсе немесе улануға тән белгілер байқалса, өзін-өзі емдеуге жол бермей, дереу медицина қызметкерлеріне жүгініңіз. Ерте басталған ем – дерттің асқынуын болдырмайтын жалғыз жол.

Перизат ҚОБЫЛАШҚЫЗЫ,
Қармақшы аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасының бөлім басшысы, ашық көздерден алынған фотосурет.

БАЛЫҚ ӨНІМДЕРІ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ҚАУІПСІЗДІГІ ТУРАЛЫ

Балық және теңіз өнімдері - адамға өте жұғымды және пайдалы тағамдар. Еліміздің суларында балықтың мыңнан астам түрлері тіршілік етеді. Балық - адам үшін қажетті белокқа бай тағам көзі. Оның еті, уылдырығы, ал кейбір түрінің терісі де пайдаланылады, олардан балық майы алынады. Балық - көптеген адамдардың ең сүйікті тағамдарының бірі. Адамдар өзен, теңіз және мұхит, сондай-ақ, ақ және қызыл, майлы және майлы емес балықтарды, яғни әркім әртүрлі балықтарды жақсы көреді. Ол қайнатылған, қуырылған, буланған немесе көмбештелген, тұздалған, маринадталған, ысталған, тіпті шикі балық болсын, өзінің ерекше дәміне байланысты кез-келген адамның көңілінен шығып, тәбетін ашады. Оның құрамында А, D, Е дәрумендері мен кальций, йод, темір, магний, фосфор, селен, мырыш бар.

Балық өнімдерінің қауіпсіздігіне қойылатын талаптар Кеден Одағының 040/2016 «Балық және балық өнімдерінің қауіпсіздігі туралы» техникалық регламентімен реттеледі. Кеден одағы аумағында тағам өнімдері осы Техникалық регламенттің және де нақты тағам өніміне қатысты басқа да техникалық регламенттердің талаптарына сәйкес болған жағдайда ғана нарыққа шығарылады. Балық және балық өнімдері техникалық Регламенттер талаптарына, ветеринариялық-санитариялық және санитариялық-гигиеналық ережелер мен нормаларға сай болуын және өнімнің қауіпсіздігін және бақылануын растайтын құжаттардың (ветеринариялық сертификат, сапасы мен қауіпсіздігін растайтын тауарлық ілеспе құжаттама) болуын қамтамасыз ету қажет. Сапасына күмән келтіретін нақты белгілері бар, консистенциясы бұзылған, олардың қауіпсіздігін, шыққан жерін және сапасын растайтын ілеспе құжаттары жоқ, жарамдылық мерзімі белгіленбеген немесе біткен, сондай-ақ балық және балық өнімдерінің қасиеті мен таңбалануы Қазақстан Республикасының тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі және техникалық реттеу саласындағы заңнамасының талаптарына сәйкес келмесе, өнімдер дереу сатылымнан шығарылуы тиіс.



ҚР тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі туралы заңнамасында белгіленген талаптарға сәйкестігін куәландыратын құжаттары жоқ балық және балық өнімдерін сатуға тыйым салынады. Балықты таңдаған кезде неге көңіл аударған жөн: жас балықтың өзіне тән жағымды ерекше иісі болуы керек, бірақ иіс жағымсыз және өткір болмауы тиіс. Ал балықтың еті бос емес, шымыр болуы керек және оны саусақпен басқанда, пішіні тез қалпына келуі керек. Бірақ, балық етінің түсі оның түріне байланысты өзгеше болуы мүмкін. Алайда, балықтың түсі жасыл немесе сары болмауы қажет. Жаңадан алынған жас балықты тоңазытқышта немесе мұздатқышта сақтауға болады. Оны тоңазытқышта бірнеше күн ғана сақтау керек.

М.АБУОВА,
Қызылорда қалалық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасы Техникалық регламенттер талаптардың сақталуын бақылау бөлімінің жетекші маманы, ашық көздерден алынған фотосурет.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МРП НА 2026 ГОД В КАЗАХСТАНЕ



В Казахстане с 1 января 2026 года изменится размер месячного расчётного показателя (МРП) и не только, передаёт Tengrinews.kz.

Парламент утвердил республиканский бюджет на 2026-2028 годы, в котором прописаны ключевые показатели,

необходимые для расчётов.

- Главные показатели на 2026 год
- МРП - 4 325 тенге (в 2025 году - 3 932 тенге).
- Минимальная заработная плата (МЗП) - 85 000 тенге (без изменений).
- Минимальная пенсия - 69 049 тенге (62 771 тенге в 2025 году).
- Минимальный размер государственной базовой пенсионной выплаты - 35 596 тенге (32 360 тенге в 2025 году).
- Прожиточный минимум - 50 851 тенге (46 228 тенге в 2025 году).

МРП - это фиксированная сумма, которую государство использует для расчёта штрафов, пособий, налогов, социальных выплат и льгот. Он нужен, чтобы все такие выплаты и штрафы не пересчитывать вручную каждый раз, а привязывать к одной цифре.

По материалам Kyzylorda-news.kz,
фото: Нурболат Нуржаубай.

ОБЪЕМ ПЕНСИОННЫХ НАКОПЛЕНИЙ КАЗАХСТАНЦЕВ ПРЕВЫСИЛ 25,73 ТРЛН ТЕНГЕ

По состоянию на 1 октября 2025 года пенсионные накопления казахстанцев превысили 25,73 трлн тенге, показав рост за 12 месяцев на 4,56 трлн тенге или на 21,5%. Пенсионные накопления, сформированные за счет обязательных пенсионных взносов (ОПВ), составили на 1 октября 2025 года 24,40 трлн тенге, увеличившись за 12 месяцев на 19,8%. Сумма пенсионных накоплений за счет обязательных профессиональных пенсионных взносов (ОППВ) – 726,94 млрд тенге (рост за 12 месяцев – 15,6%). Максимальный прирост за истекшие 12 месяцев (32,8%) показали накопления по добровольным пенсионным взносам (ДПВ), составившие 9,47 млрд тенге.

На 01.10.2025 г. сумма пенсионных накоплений за счет обязательных пенсионных взносов работодателя (ОПВР), поступающих с 1 января 2024 года на пенсионные счета вкладчиков (получателей), составила 596,18 млрд тенге.

Поступления

Прирост накоплений обеспечивается за счет пенсионных взносов и инвестиционного дохода.

Пенсионные взносы на счета вкладчиков за 9 месяцев 2025 года составили 2,37 трлн тенге (рост на 17,8% или на 356,75 млрд тенге по сравнению с показателем прошлого года). На индивидуальные пенсионные счета (ИПС) по учету ОПВ с начала года на 01.10.2025 г. поступило 1937,66 млрд тенге (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года объем ОПВ увеличился на 9,97%), ОППВ – 100,69 млрд тенге (рост на 19,1%), ДПВ – 1,82 млрд тенге. Взносы за счет ОПВР за 9 месяцев 2025 г. составили 326,02 млрд тенге.

Выплаты и переводы

Выплаты по всем видам взносов и переводов в страховые организации из ЕНПФ за 9 месяцев 2025 года составили 1368,27 млрд тенге, что превышает объем выплат прошлогоднего показателя в 1,6 раз или на 508,31 млрд тенге. Большую часть выплат составляют единовременные пенсионные выплаты (ЕПВ) на улучшение жилищных условий и лечение – 823,82 млрд тенге.

Выплаты по возрасту на 01.10.2025 г. увеличились за 12 месяцев на 23,43% и составили 181,81 млрд тенге. Отметим, что сумма средней ежемесячной выплаты по графику из ЕНПФ в связи с достижением пенсионного возраста составила 35 691 тенге.

С начала года по 01.10.2025 г. также осуществлены выплаты по наследству – 50,49 млрд тенге, выплаты в связи с выездом на ПМЖ за пределы РК – 32,60 млрд тенге, выплаты лицам с инвалидностью – 2,33 млрд тенге, выплаты на погребение – 8,03 млрд тенге. В страховые организации переведена сумма в размере 269,19 млрд тенге.

Количество индивидуальных пенсионных счетов (ИПС)

Общее количество пенсионных счетов в ЕНПФ на 1 октября 2025 года составило 17,97 млн единиц (рост за 12 месяцев - 1,17 млн единиц или 7,0%). При этом количество ИПС вкладчиков (получателей) в ЕНПФ на 1 октября 2025 г. составило 12,66 млн единиц, из них: 11,25 млн - по ОПВ, 752,27 тыс. - по ОППВ, 460,13 тыс. - по ДПВ. Отметим, что в соответствии с международной практикой ИПС считается активным, если на него хотя бы один раз в течение года поступил взнос. За 9 месяцев 2025 года ОПВ поступали на 6,91 млн ИПС, что составляет 68,8% от 10,04 млн ИПС, на которые могли быть произведены данные взносы и включающие счета, открытые до 1 января 2025 года, а также новые счета, открытые в течение отчетного периода. В это число не входят счета получателей, выехавших на ПМЖ за пределы страны, но не обратившихся за накоплениями, умерших вкладчиков, чьи наследники не оформили наследование пенсионных накоплений, военнослужащих, переведенных с 2017 года на полное государственное пенсионное обеспечение, и других категорий вкладчиков (получателей), на счета которых в соответствии с казахстанским законодательством взносы не должны поступать.

Количество условных пенсионных счетов в ЕНПФ, на которых учитываются сведения о поступивших ОПВР в соответствии с законодательством Республики Казахстан, составило 5,32 млн единиц.

Вся актуальная информация о статистических данных по пенсионным активам размещена на сайте enpf.kz в разделе «Статистика и аналитика».

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

Қызылорда облысы бойынша Мемлекеттік кірістер Департаменті 2025 жылғы 3 сәуір мен 31 желтоқсан аралығында "Чекті талап ет - жүлдені ұтып ал!" республикалық акциясы өтіп жатқандығын хабарлайды, онда әрбір азамат ақшалай және басқа да бағалы сыйлықтардың иегері болуға мүмкіндік алады. Сондай-ақ, 2025 жылдың 1 мамырынан 31 желтоқсанына дейін "Бәйге" акциясы басталды, оның қорытындысы бойынша облыстың ең белсенді қатысушысы тоқсан сайын 100 мың тенге ала алады. Ақцияларға қатысу үшін Appstore немесе Playmarket-тен "Amian" тегін мобильді қосымшасын жүктеп алып, тауарлар мен қызметтер үшін фискалдық чектерді тіркеу қажет. Қатысыңыз және пайдамен жеңіңіз!

Қызылорда облысы бойынша Мемлекеттік кірістер Департаменті.

Департамент государственных доходов по Кызылординской области сообщает, что с 3 апреля по 31 декабря 2025 года проводится республиканская акция «Требуй чек - выиграй приз!», где каждый гражданин получает шанс стать обладателем денежных и других ценных призов. А также, с 1 мая по 31 декабря 2025 года стартовала акция «Байге», по итогам которой самый активный участник области может получить 100 тысяч тенге ежеквартально. Для участия в акциях необходимо скачать бесплатное мобильное приложение «Amian» из Appstore или Playmarket и зарегистрировать в нем фискальные чеки за товары и услуги. Участвуйте и выигрывайте с пользой!

Департамент государственных доходов по Кызылординской области.

ХАБАРЛАНДЫРУЛАР • ОБЪЯВЛЕНИЯ

«ПетроКазахстан Күмкөл Ресорсиз» АҚ 11.12.2025 ж. және 5 жұмыс күні ішінде «ПЕТРОКАЗАҚСТАН КҰМКӨЛ РЕСОРСИЗ» АҚ КЕН ОРЫНДАРЫНДА СУ АЛУ ҰҢҒЫМАЛАРЫН ЖОЮ ЖОБАСЫ» жобасына жария талқылау түрінде бірыңғай экологиялық порталда (ndbecology.gov.kz) қоғамдық тыңдау өткізілетіні туралы хабарлайды.

Кұжаттамамен танысуға, ұсыныстар мен ескертулерді бірыңғай экологиялық порталда қалдыруға болады (ndbecology.gov.kz).

Инициатор: «ПетроКазахстан Күмкөл Ресорсиз» АҚ
Занды мекен-жайы – Қызылорда облысы, Қызылорда қаласы, Арай шағынауданы Сердалы Бекшораұлы көшесі, № 1 ғимарат.

Әзірлеуші: «ЭкоПроектСервис» ЖШС., Қызылорда қ., Қазыбек Би көшесі 13 ғимарат, БСН: 980740004456, тел. +7/701/ 999-32-52, info@geoproject.kz.

Жоспарланған шаралар туралы қосымша ақпарат алу үшін электрондық пошта мекенжайы мен телефон нөмірі: тел. +7/701/ 999-32-52, info@geoproject.kz.

Жергілікті атқарушы органның электрондық поштасы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу Басқармасы, prd@korda.gov.kz, Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, № 1, тел: 8- (7242) -60-53-62

АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз» уведомляет о проведении общественного слушания в форме публичного обсуждения 11.12.2025 г. и в течение 5 рабочих дней на портале (ndbecology.gov.kz) по проекту ПРОЕКТ ЛИКВИДАЦИИ ВОДОЗАБОРНЫХ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ АО «ПЕТРОКАЗАХСТАН КУМКӨЛ РЕСОРСИЗ».

Ознакомиться с документацией, оставить предложения и замечания можно на портале (ndbecology.gov.kz).

Инициатор: АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз»

Юридический адрес – Қызылорда облысы, Қызылорда қаласы, Арай шағынауданы Сердалы Бекшораұлы көшесі, № 1 ғимарат.

Разработчик: ТОО «ГеоПроект», г. Атырау, Микрорайон Сарықамыс, улица Лашын, дом № 19,

БИН: 980740004456, тел +7/701/ 999-32-52, info@geoproject.kz.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: тел. +7/701/ 999-32-52, info@geoproject.kz.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: prd@korda.gov.kz, г. Кызылорда, улица Бейбарыс Сұлтан, № 1, тел: 8-(7242)-60-53-62

УНИВЕРСИТЕТ КОРКЫТ АТА УЧАСТВУЕТ В ПРОЕКТЕ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ДНА АРАЛА



В Кызылординском университете имени Коркыт ата прошла встреча, посвященная обсуждению крупного экологического проекта по восстановлению высохшего дна Аральского моря, реализуемого совместно с фондом Булата Утемураева.

В качестве партнеров в данной инициативе выступают Кызылординский университет имени Коркыт ата, фонд Булата Утемураева, Калифорнийский университет в Беркли и Международный фонд спасения Арала в Казахстане.

В своем вступительном слове Майнура Бурибаева, занимающая пост проректора по научной работе и международным связям, отметила, насколько важен проект с экологической точки зрения, а также подчеркнула научный потенциал университета.

«Наш пилотный проект основан на новом подходе к восстановлению экосистемы, - отметил директор по исследованиям, развитию и интернационализации фонда Булата Утемураева Темирлан Ербосынов, - Инновационная технология Калифорнийского университета в Беркли под названием E-seed впервые проходит испытания в Казахстане. Семена, покрытые специальным биологическим материалом, высеваются с помощью дронов. Данный метод позволяет озеленять большие территории с минимальными затратами. В рамках проекта совместно с университетом Коркыт ата будут предприниматься конкретные меры для восстановления экосистемы». Аральское море – одна из крупнейших экологических катастроф на планете. Когда-то высохшее на 90%, дно моря сегодня стало источником соли и пыли, что привело к непригодности миллионов гектаров земли. Эта пыль достигает даже Арктики и Гималаев, угрожая глобальному экологическому равновесию.

На пилотном этапе до 2026 года планируется высадка семян

на площади в 1 гектар. При условии, что испытания пройдут успешно, в 2027 году семена будут высеяны на 50 гектарах. Стоимость проекта составит около 600 тысяч долларов США.

В 2028–2029 годах ожидается увеличение биоразнообразия региона, рост численности мелких животных и птиц, а также повышение влажности воздуха. Долгосрочная цель – стабилизация экосистемы, снижение температуры воздуха и улучшение микроклимата к 2040 году.

«Проект направлен на кардинальное улучшение экологической ситуации в Аральском регионе. В ходе проекта наша исследовательская группа будет состоять из биологов, экологов, агрономов, специалистов в области водопользования, химии и IT. К проекту также будут привлечены магистранты и докторанты», - сказал профессор Кызылординского университета имени Коркыт ата Рахат Курманбаев.

Ученым университета поручены работы по направлениям: «Подготовка тестового периода», «Производство 3000 E-seed контейнеров в Казахстане», «Тестирование на опытном участке площадью 1 гектар», «Мониторинг и контроль».

В ходе реализации проекта в 2024–2026 годах планируется достичь конкретных результатов при поддержке Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева и участия Международного фонда спасения Арала.

Следует отметить, что 29 октября в Астане был подписан четырехсторонний меморандум между Фондом Булата Утемураева, Калифорнийским университетом в Беркли, исполнительной дирекцией Международного фонда спасения Арала в Казахстане и Кызылординским университетом имени Коркыт ата.

По материалам Kyzylorda-news.kz, фото Kyzylorda-news.kz.

РАСТЕТ КОЛИЧЕСТВО УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ ЕНПФ В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ

Единый накопительный пенсионный фонд (ЕНПФ, Фонд) предоставляет вкладчикам широкий спектр услуг по формированию пенсионного капитала, а также активно работает над расширением их перечня и улучшением качества обслуживания. Доступность услуг, оказываемых Фондом на сайте и в мобильном приложении в режиме 24/7, является важным условием роста интереса вкладчиков к своим сбережениям.

За период с 01.01.2025 г. по 31.10.2025 г. Фондом оказано населению 36,7 млн услуг. Из их общего количества 22,2 млн проведено в электронном формате, в автоматическом – 13,3 млн. Таким образом, доля услуг в автоматическом, электронном и удаленном форматах составила 97,8 % от общего количества. В очном формате было оказано 795,1 тыс. услуг, в том числе непосредственно в офисах Фонда 775,5 тыс.

Напомним, что все пенсионные счета открываются в ЕНПФ автоматически при поступлении первого взноса. Также автоматически начисляются целевые требования гражданам Республики Казахстан, не достигшим 18-ти лет, и открываются целевые накопительные счета (ЦНС) для учета и выплаты целевых накоплений совершеннолетним получателям целевых накоплений в рамках программы «Нацфонд – детям».

Всего за отчетный период общее количество открытых в автоматическом режиме индивидуальных пенсионных счетов (ИПС) по всем видам индивидуальных пенсионных взносов, а также условных пенсионных счетов (УПС) для учета обязательных пенсионных взносов работодателя (ОПВР), перечисленных работодателем за счет собственных средств, и целевых накопительных счетов (ЦНС, открываемых для учета и выплаты целевых накоплений получателям целевых накоплений в рамках программы «Нацфонд-детям») составило 1,4 млн единиц.

Самой популярной услугой является получение выписки с ИПС, УПС и ЦНС. С начала года по всем видам счетов было выдано 24,2 млн выписок, из которых 20,4 млн - в электронном виде и 3,3 млн выписок - в автоматическом режиме. ЕНПФ напоминает, что получение информации о состоянии счетов через личный кабинет - это самый удобный, надежный и оперативный способ контроля своих пенсионных накоплений. Сервис работает в режиме онлайн круглосуточно (24/7), что позволяет получать актуальную информацию в любое время и из любой точки мира. Информация о состоянии счетов доступна не только через мобильное приложение ЕНПФ и личный кабинет на сайте ЕНПФ, но и через портал egov.kz или мобильное приложение электронного правительства. Это дает дополнительные удобства для пользователей, предпочитающих взаимодействовать с государственными сервисами через единые платформы. ЕНПФ отмечает, что, начиная с 2025 года ежегодная автоматическая рассылка выписок по почте не осуществляется. Вместе с тем, получение информации о состоянии пенсионных накоплений по почте по-прежнему возможно при подаче соответствующего запроса на адрес ЕНПФ.

Кроме получения выписки в личном кабинете на сайте и в мобильном приложении вкладчики (получатели) имеют возможность воспользоваться такими услугами, как внесение изменений и дополнений в свои реквизиты, получение справки о наличии счетов, подача заявления о назначении пенсионных выплат в связи с установлением инвалидности 1 или 2 группы бессрочно или в связи с достижением пятидесятилетнего возраста за счет добровольных пенсионных взносов, отслеживание статуса заявления на выплату, перевод части пенсионных накоплений управляющим инвестиционным портфелем (УИП), прогнозный расчет будущей пенсии с помощью пенсионного калькулятора, составление персонального пенсионного плана и т.д.. К примеру, с начала года было принято 67,1 тыс. заявлений вкладчиков на перевод части пенсионных накоплений в доверительное управление УИП, из них 64,4 тысяч – в электронном формате.

На изменение реквизитов за 10 месяцев с начала 2025 г. было принято 114,0 тыс. заявлений, из них 107,0 тыс. – в офисах Фонда.

Обращаясь за той или иной услугой к специалистам ЕНПФ, вкладчики, как правило, получают дополнительные консультации и советы по формированию сбережений. Фонд активно занимается просвещением населения о важности пенсионных накоплений. В рамках информационно-разъяснительной работы проведено 43,6 тыс. выездных презентаций, на которых присутствовало 892,3 тыс. человек. Количество материалов, размещенных по сообщениям ЕНПФ в средствах массовой информации, составило 35,5 тыс.

Количество поступивших обращений вкладчиков и получателей по каналам обратной связи (Call-центр, консультации через веб-сайт, мессенджеры, социальные сети и другие каналы связи) составило 434,0 тыс.

Напомним, что любая компания может подать заявку на проведение презентации и консультаций по вопросам накопительной пенсионной системы с выездом в офис, для чего нужно просто позвонить в call-центр по номеру 1418 или обратиться через сайт или мобильное приложение Фонда.

Консультационные услуги ЕНПФ можно получить посредством мессенджеров (чат-бота в WhatsApp и Viber по номеру +7 777 000 14 18), call-центра по номеру 1418 (звонок по Казахстану бесплатный), на корпоративном сайте epnf.kz, а также на официальных страницах ЕНПФ в социальных сетях Instagram, Facebook, ВКонтакте, Telegram, Одноклассники.

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

BIG DATA И ИИ МЕНЯЮТ ГЕОЛОГИЮ: КАЗАХСТАН СОЗДАЕТ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ФОНД НЕДР

Казахстане продолжается системная работа по цифровой трансформации геологической отрасли, передает агентство Kazinfo со ссылкой на Министерство промышленности и строительства.

В соответствии с поручением Главы государства, Национальная геологическая служба занимается обеспечением комплексной сервисной поддержки инвесторов и повышением эффективности управления минерально-сырьевой базой Казахстана.

Работа НГС сосредоточена на трёх ключевых направлениях - сбор, хранение и цифровизация геологической информации. Уже оцифровано свыше 3,8 миллиона единиц данных, что составляет 83% от общего объема геологических материалов, накопленных за 80 лет. К концу 2025 года планируется завершить оцифровку на уровне 97,5%, а к 2026 году - полностью перейти на цифровой формат. Это позволит создать национальный цифровой фонд геологической информации, обеспечивающий быстрый доступ к данным в онлайн-режиме.

Одним из ключевых проектов НГС является создание системы Big Data для геологических данных на основе технологий искусственного интеллекта. Система позволит проводить интеллектуальный анализ геологических материалов, ускорит обработку и ревизию исторических данных, а также обеспечит интеграцию с Единой платформой

недропользования.

Система позволит проводить ревизию и перевод исторических и текущих геологических материалов в машинночитаемый формат с применением технологий распознавания текста (OCR) и машинного зрения. Проект реализуется поэтапно: к 2026 году планируется оцифровать



10% данных, к 2027 году - 50%, а к 2028 году обеспечить полный охват геологической информации в цифровом виде.

На базе Big Data будут созданы:

- структурированная база геологических данных,
- интеллектуальный чат-бот для поиска и анализа информации.

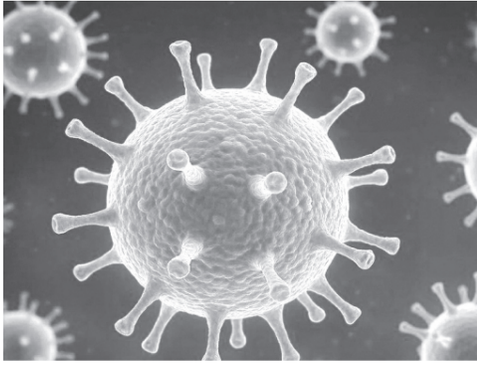
Кроме того, НГС реализует проект цифровизации Единого кадастра государственного фонда недр, который объединит данные по запасам, техногенным образованиям и объектам недропользования. Проект стартует в 2026 году и станет основой для повышения прозрачности и управляемости минерально-сырьевой базы страны.

В планах Службы также - разработка цифровых геологических карт, интегрированных с Единой платформой недропользования. Это позволит обеспечить доступность и актуальность данных для всех участников отрасли.

Реализация этих проектов позволит Казахстану выйти на новый уровень в управлении геологической информацией, повысить инвестиционную привлекательность отрасли и подготовить специалистов нового поколения - владеющих технологиями искусственного интеллекта и анализа данных.

По материалам Ж.Мухамедияровой, info@kazinfo.kz, фото: Министерство промышленности и строительства.

ИНФЕКЦИОННО-БАҚЫЛАУ ЖӘНЕ МЕДИЦИНАЛЫҚ КӨМЕК КӨРСЕТУМЕН БАЙЛАНЫСТЫ ИНФЕКЦИЯЛАРДЫҢ АЛДЫН АЛУ ТУРАЛЫ



Медициналық көмек көрсетумен байланысты инфекцияларды (әрі қарай - МККБИ) - бұл, ауруларды стационарда және емханада емдеу және диагностикалық процедуралар мен алдын алу шараларын жүргізу кезінде, ауру адамдар мен медицина қызметкері ауруды емдеу мекемелерінде жұқтырып алуы нәтижесінде дамиды және көрінісі, ол адамдардың ауруханада болуы уақытында немесе кейінірек білінетіндігіне байланысты емес ауру.

Бүкіл дүние жүзілік денсаулық сақтау ұйымының (БДҰ) эксперттер комитеті келесі анықтама береді: Ауруханашілік инфекция - бұл, ауру адамды емдеу мақсатында ауруханаға жатқызумен немесе олардың емдеу мекемелеріне келіп-кетуімен және медицина қызметкері өз жұмысын орындауымен байланысты, оларды зақымдайтын және мұндай адамдардың ауруханада болуы уақытында біліне ме, әлде білінбейді ме, оған байланысты емес кез келген, клиникалық көрінісі айқын, микроб текті ауру».

Операциядан кейінгі жараның инфекциялары, жергілікті іріңді-септикалық инфекциялар, сепсис, жедел ішек инфекциялары, гепатит В және С, жыныстық қатынас жолымен берілетін аурулар, қызылша, ЖИТС (СПИД) –осының бәрі, аурухана ішілік ортада берілетін аурулардың толық емес тізімі.

МККБИ өсуі мен таралуының себептері өте көп түрлі. Олардың бірі, ауру жұғу қаупі жоғарылау адамдар контингенті деп аталатын, ағзасының қарсылық күші төмендеген адамдар санының көбеюі.

МККБИ берілу механизмдеріне қарсы іс-шаралар:

1. Науқастарды «іріңді» және «таза» топқа жіктеу;
2. Эпидемиологиялық көрсеткіш бойынша карантинді іс-шараларды кірістіру;
3. Медицина қызметкерлерінің қолын өңдеуі;
4. Операция аймағын, тері қабаттары, босану жолдарын өңдеу;
5. Бір ретті қолданылатын медицина құралдарын, арнайы киімдерді, дәретхана жабдықтары мен төсек жабдықтарын қолдану;
6. Іш киімдері мен төсек жабдықтарын кезеңді ауыстыру;
7. Кір киімді және таңу заттарын дұрыс сақтау, жою;
8. Бөлмелерді дұрыс санитарлық қадағалау;
9. Әр пациенттен кейін төсек жабдықтары мен күтім заттарын дезинфекциялау және стерилизациялау;
10. Дезинфекцияны, стерилизация алды тазалау мен стерилизация сапасын қадағалау болып табылады.

Қызылорда қалалық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасы, ашық көздерден алынған фотосурет.

«ЗЕЛЕНЫЙ КОРИДОР» ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ ТРАНЗИТНЫХ ГРУЗОВ ВНЕДРЯТ В КАЗАХСТАНЕ



Вице-министр транспорта РК Максат Калиакпаров на пресс-конференции по итогам заседания Правительства рассказал о планах ведомства по дальнейшему развитию транспортно-транзитных коридоров, передает агентство Kazinform со ссылкой на primeminister.kz.

По его словам, для удобства перевозчиков на пунктах пропуска планируется введение «зеленого» коридора для таможенного оформления транзитных грузов - это позволит существенно упростить процедуры. В рамках этой работы все пункты пропуска проходят модернизацию.

- Что касается определения направлений по строительству автодорог, сегодня мы наблюдаем значительный рост транзитных перевозок - в среднем на 30-35 процентов

ежегодно. Для обеспечения их бесперебойности мы разрабатываем масштабную автомобильную стратегию, рассчитанную поэтапно до 2030, 2035 и 2040 годов. Сейчас идет работа по определению наиболее перспективных транзитно-транспортных маршрутов, которые необходимо развивать в первую очередь. Будет сформирован транспортный каркас, обеспечивающий наши транзитные возможности. Работа ведется при участии международного консультанта. После утверждения документ будет представлен, - отметил Максат Калиакпаров.

Он добавил, что существующие автодороги в целом покрывают потребности транзитных перевозок, однако ведется работа на перспективу. В частности, планируется строительство автодороги вдоль Транскаспийского международного транспортного маршрута - сейчас разрабатывается ТЭО проекта.

Также предусмотрено расширение транспортного коридора «Западная Европа - Западный Китай» для увеличения его пропускной способности. Реализация проекта будет синхронизирована с соседними государствами, чтобы избежать «узких мест» на их территории. Вся работа ведется в рамках единого стратегического подхода.

Напомним, ранее на заседании Правительства также обсуждался ход реализации многофункционального морского терминала «Саржа» в порту Курык.

По материалам Д.Калманбаевой, inform.kz, фото: Kazinform.

САЛЫҚ ТӨЛЕУШІ-ЗАҢДЫ ТҮЛҒАЛАРДЫ ТАРАТУ КЕЗІНДЕГІ САЛЫҚТЫҚ БЕРЕШЕКТІ ӨТЕУ

Бірқатар БАҚ-та жарияланған материалдарда Қаржы министрінің «Салық төлеушілердің таратылуы, қайта ұйымдастырылуы және қызметін тоқтатуы кезінде салықтық міндеттемені орындаудың кейбір мәселелері туралы» №654 бұйрығы заңнамаға қайшы келеді және компания құрылтайшыларына жаңа міндеттер жүктейді деген пікір айтылды. Осыған байланысты МКК ресми түсініктемесін жариялауда.

№654 бұйрық ешқандай жаңа талап енгізбейді. Бұл бұйрық 2026 жылғы 1 қаңтардан бастап күшіне енетін Салық кодексінің нормаларын іске асыру үшін қабылданған. Онда компаниялар жойылғанда немесе қызметін тоқтатқанда салықтық міндеттемелерді қалай орындауы керектігі айқындалған.

Негізгі қағида бұрынғыдай қалады:

- компанияның салықтық берешегі болса - ол Салық кодексіне көзделген тәртіппен өндіріледі;

- компания мүлкі жеткіліксіз болған жағдайда - құрылтайшылардың жауапкершілігі тек Қазақстан Республикасының заңдарымен тікелей белгіленген жағдайларда ғана туындайды.

Бұл қағида бұрыннан бар - Салық кодексінде, Азаматтық кодексте және Банкроттық туралы заңда көрсетілген. №654 бұйрық осы нормаларды қайталайды және мемлекеттік кірістер органдарының өкілеттіктерін кеңейтпейді.

Құрылтайшы қашан жауапкершілікке тартылады.

Құрылтайшы субсидиарлық (бірлескен) жауапкершілікке тек ұйым банкрот деп танылғаннан кейін және нақты құқық бұзушылықтар анықталған жағдайда тартылады, мысалы:

- ұйымды әдейі банкроттыққа әкелу;
- мүлкті шығару немесе жасыру;
- таратылатын компанияның құжаттарын тапсырмау;
- мүлкі жеткіліксіз кезде сотқа банкроттық туралы өтініш бермеу.

Неліктен түсінбеушілік пайда болды.

Кейбір жарияланымдар бұйрықтың бір тармағын құрылтайшылардың жауапкершілігін кеңейтеді деп түсіндірді. Алайда бұл тармақ Салық кодексінің 75-бабының нормаларын ғана қайталайды және қолданыстағы ережелерді өзгертпейді.

Маңызды ақпарат

- №654 бұйрық заңды бұзбайды және құрылтайшыларға жаңа міндеттер жүктемейді.
- Ол мемлекеттік кірістер органдарына жаңа өкілеттік бермейді.
- Ол тек бұрыннан заңдарда бекітілген рәсімдерді жүйелейді және нақтылайды.

Қызылорда облысы бойынша МКД.

ПОГАШЕНИЕ НАЛОГОВОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКОВ-ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

В ряде публикаций в СМИ появилось мнение, что приказ Министра финансов № 654 «О некоторых вопросах исполнения налогового обязательства при ликвидации, реорганизации и прекращения деятельности налогоплательщиками» якобы противоречит законодательству и вводит новые обязанности для учредителей компаний. В связи с чем КГД разъясняет.

Приказ №654 ничего нового не вводит. Этот приказ принят для реализации норм Налогового кодекса, которые вступают в силу с 1 января 2026 года. Он описывает порядок как компании должны исполнять налоговые обязательства при ликвидации или прекращения деятельности.

Главный принцип остаётся прежним:

- если у компании есть налоговая задолженность - долги взыскиваются в порядке, предусмотренном Налоговым кодексом;
- если имущества компании не достаточно - ответственность учредителей наступает только в случаях, прямо предусмотренных законами Республики Казахстан.

Это правило существовало в законодательстве и раньше - в Налоговом кодексе, Гражданском кодексе и Законе о банкротстве. Приказ №654 повторяет эти нормы, не расширяя полномочия органов государственных доходов.

Когда учредитель может нести ответственность

Учредитель может быть привлечён к субсидиарной (солидарной) ответственности только после признания компании банкротом по конкретным обстоятельствам, например:

- преднамеренное доведение компании до банкротства;
- вывод или сокрытие имущества;
- несдача документов ликвидируемой компании;
- не обращение в суд за банкротством, когда имущество уже не покрывает долгов.

Почему возникла путаница

Некоторые публикации трактовали отдельный пункт приказа как расширение ответственности учредителей. Однако указанный пункт лишь повторяет нормы статьи 75 Налогового кодекса и не изменяет действующие правила.

Важно знать

- Приказ 654 НЕ нарушает закон и НЕ вводит новых обязанностей для учредителей.
- Он не даёт новых полномочий органам госдоходов.
- Он лишь приводит в порядок и описывает процессы, которые уже предусмотрены законом.

Департамент государственных доходов по Кызылординской области.

ТЕХНОЛОГИЮ ДЛЯ ПОЛИВА СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР ДРЕНАЖНЫМИ ВОДАМИ РАЗРАБОТАЛИ В КАЗАХСТАНЕ

В рамках грантового финансирования Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства реализует четыре проекта в сферах ирригации и мелиорации, передает агентство Kazinform со ссылкой на Минводы и ирригации.

Министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов заслушал отчет о работе научной организации с начала текущего года.

Реализуемые проекты включают разработку технологии улучшения состояния деградированных орошаемых земель, разработку научно-методических основ водообеспечения низовья реки Шу в Жамбылской области, разработку автоматизированной модели гидротехнического затвора, применимой на оросительных каналах с малыми расходами, а также повышение обеспеченности водой орошаемых земель путем повторного использования дренажных вод.

На сегодня в рамках проекта «Разработка автоматизированной модели гидротехнического затвора, применимой на оросительных каналах с малыми расходами» разработана схема модели, пользовательский интерфейс и база данных. Проведены семинары в Жамбылской и Туркестанской областях по эксплуатации автоматизированного гидротехнического затвора.



По проекту «Научно-методические основы водообеспечения низовья реки Шу Жамбылской области» разработан план водохозяйственных мероприятий, опубликованы две статьи в рецензируемом отечественном

издании, рекомендованном Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК.

В рамках проекта по повторному использованию дренажных вод в целях орошения разработана технология для полива сельскохозяйственных культур дренажными водами. Получен патент, а также проведена демонстрация технологии сельхозпроизводителям. Опубликованы статьи в рецензируемых научных изданиях.

- Наука очень важна для развития водохозяйственной отрасли Казахстана. В основе каждого проекта, реализуемого нашим министерством, должно лежать научное обоснование. Поэтому на КазНИИВХ возлагаются большие надежды. На сегодня министерством полностью решен вопрос финансирования института. Теперь нужны конкретные результаты, которые позволят добиться более эффективного использования водных ресурсов. Институт должен активно участвовать во всех инициативах министерства, проводя детальный научный анализ каждого проекта, - отметил министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов.

По материалам Д.Жусупбековой, inform.kz, фото: Минводы и ирригации.

ЭКОЖАҒАЛЫҚТАР

ЭКОНОВОСТИ

ПОЧЕМУ БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ВАЖНО ДЛЯ ЭКОСИСТЕМ?



Биологическое разнообразие помогает экосистемам оставаться устойчивыми и приспосабливаться к изменениям. Разнообразие видов поддерживает пищевые цепи, участвует в регулировании климата и способствует восстановлению природных ресурсов.

Среди множества растений, животных, грибов и микроорганизмов каждое звено выполняет свою роль, формируя баланс, необходимый для здоровья планеты. Например, различные виды растений улучшают качество воздуха, предотвращают эрозию почвы и обеспечивают пищу и укрытие для животных.

Снижение биоразнообразия делает экосистемы уязвимыми к болезням, экологическим кризисам и природным катастрофам, что отражается на всей цепи жизни - от человека до микроскопических организмов.

Даже в жилом пространстве разнообразие микроскопических форм жизни помогает поддерживать санитарное и экологическое равновесие, а их исчезновение может привести к серьёзным последствиям. Поэтому сохранение биоразнообразия остаётся одной из ключевых задач глобальной экологии.

По материалам gismeteo.ru, фото © Shutterstock/FOTODOM.

Құрылтайшы - Қызылорда облыстық «Сыр Табиғаты» заңды тұлғалар Ассоциациясы

Редактор
Акбота Абеннова

Газет Қазақстан Республикасы инвестициялар және даму Министрлігі байланыс, ақпараттандыру және Ақпарат Комитетінде қайта тіркелген.

Тіркеу куәлігі
№15905-Г, 25.03.2016ж.

Жекеленген авторлардың пікірі редакция көзқарасын білдірмейді, қолжазбалар қайтарылмайды. «Сыр Табиғаты» газетінде жарияланған мақала көшіріліп басылса, сілтеме жасалуы міндетті.

Жарнама және хабарландыру мәтіні мен мазмұнына редакция жауап бермейді.

Газет редакцияның компьютер орталығында теріліп, беттеліп, «ASU» баспа үйі» ЖШС сенімгерлік басқаруындағы «Сыр медиа» ЖШС баспаханасында басылды.
Тел: 8(7242) 40-06-68

Газеттің басылу сапасына баспахана жауапты.

Офсеттік басылым.
Көлемі 2 баспа табақ.

Жазылу индексі - 68116

Редакцияның мекен-жайы:
Қызылорда қаласы, Қайнарбаев көшесі, №33.
Толық мәлімет алу үшін:
8-777-563-76-92
телефонына хабарласуға болады.

E-mail: syr.tabigaty@gmail.com

Басылым апта сайын жарық көреді

Тапсырылыс
№ 2060

Таралым 500

КАКОЙ ЦВЕТ САМЫЙ РЕДКИЙ В ПРИРОДЕ?



Хотя синий цвет действительно встречается реже многих других оттенков, он всё же распространён у некоторых цветов, птиц и амфибий.

Фиолетовый же считается одним из самых редких: его трудно воспроизвести как биохимически, так и с помощью структурной окраски, поскольку он относится к диапазону с высокой частотой и короткой длиной волны. Для его появления необходимы особенно плотные и точные микроструктуры, доступные лишь немногим организмам.

Распространённость оттенков в природе определяется их физическими свойствами и эволюционной ролью. Например, зелёный преобладает благодаря хлорофиллу - пигменту, отражающему зелёный свет и обеспечивающему фотосинтез. Оттенки синего часто создаются не пигментами, а структурной окраской: свет рассеивается на микроструктурах, поскольку синяя часть спектра труднее отражается обычными пигментами.

Фиолетовый требует ещё более точной структуры и больших энергетических затрат, поэтому он особенно редок. Это частично объясняет его культурную значимость: на протяжении веков фиолетовый ассоциировался с властью и элитой из-за сложности его производства и редкости встречаемости.

По материалам gismeteo.ru, фото © Shutterstock/FOTODOM.



ТОО «КазЭкосистемс»

(гослицензия 01259 №0042510 от 25.09.2008 г.) представляет следующие виды услуг в области охраны окружающей среды:

- Оказание консультационных услуг в области охраны окружающей среды
- Составление и содействие в подаче заявления о намеряемой деятельности в уполномоченный орган в области ООС
- Организация в проведении общественных слушаний
- Подготовка отчета о возможных воздействиях при оценке воздействия на окружающую среду
- Подготовка послепроектного анализа отчета о возможных воздействиях
- Составление заявления на получение экологического разрешения на воздействия, в том числе:
 - Составление программы управления отходами для I и II категории
 - Составление программы производственного экологического контроля (ПЭК)
- Составление паспорта опасного отхода
- Составление проекта плана мероприятий по охране окружающей среды
- Составление отчета производственного экологического контроля
- Разработка раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации при подготовке декларации для III и IV категории
- Подготовка и содействие в подаче декларации о воздействии на окружающую среду для III категории
- Составление проектов обоснования санитарно-защитной зоны (предварительная, окончательная)
- Составление квартальных отчетов, согласно условий экологического разрешения, статистических отчетов, налоговых отчетов по форме 870.00.
- Консультация и содействие в формировании пакета документов для получения лицензии для юридических лиц, занимающихся деятельностью по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Наш адрес: г. Кызылорда,
ул. Байтурсынова, 48.
эл.адрес kazecosystems@mail.ru
тел. 8 7242 27 52 99

ПРИБРЕТАЙТЕ ПОДПИСКУ И ПОЛУЧАЙТЕ СВЕЖИЕ ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ ПО ЭЛЕКТРОННОМУ АДРЕСУ

syr.tabigaty@gmail.com
www.syrtabigaty.kz

Наш адрес: г. Кызылорда, ул. Кайнарбаева, 33
+7 777 563 76 92

