



Узнай больше!

Рудный Алтай

Восточно-Казахстанская областная газета

№ 122 (20943)

14 октября

2023 год

СУББОТА

www.rudnyi-altai.kz

Выходит с 10 апреля 1918 года

#МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

На редкость перспективно

Екатерина Гуляева

В Восточном Казахстане планируется открытие нового производства по добыче и переработке редких металлов. На днях Президенту РК Касым-Жомарту Токаеву был представлен проект по разведке, добыче и переработке комплексных редкометаллических руд на месторождении Ново-Ахмирово в Уланском районе. Конечной продукцией производственного кластера должно стать изготовление литий-ионных батарей на территории Казахстана.

Каковы перспективы разведки, добычи и переработки редкометаллических и редкоземельных руд в Восточно-Казахстанской области узнал корреспондент «Рудного Алтая».

ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАСЛИ

Сегодня в регионе делаются первые шаги по развитию достаточно новой и перспективной отрасли горно-промышленного комплекса.

В рамках казахско-германского сотрудничества разработан и уже готовится к реализации проект по строительству горно-обогатительного комбината по добыче и переработке лития в Восточно-Казахстанской области.

Как рассказал Президенту РК председатель правления компании HMS Bergbau AG Денис Швиц, германская компания выкупила у UO «Steada Corporation» 51% акций, чтобы инвестировать средства в реализацию данного проекта. Если оценки запасов лития в руде ВКО окажутся достаточными, то инвесторы не исключают возможность открытия производства литий-ионных батарей на территории Казахстана. В этом случае сумма инвестиций в реализацию проекта может составить от 500 до 700 млн долларов США.

О необходимости дальнейшего развития горно-промышленного комплекса в Восточном Казахстане



Фото предоставлено ВКМУ им. Д. Серикбаева

говорил и Премьер-министр Казахстана Аликан Смайлов в ходе своего недавнего рабочего визита в ВКО. Он отметил, что именно на эту отрасль приходится около 70% всей промышленности региона. И перспективы дальнейшего развития есть. Особенно, учитывая актуальные вопросы разведки и добычи лития, который используется в производстве электромобилей.

РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ – ЗАДЕЛ НА БУДУЩЕ

Кандидат геолого-минералогических наук, ассоциированный профессор школы «Наука – Земле» Восточно-Казахстанского технического университета им. Д. Серикбаева Марина Мизерная рассказала, что стремительный рост высокотехнологичного производства все больше требует использования редких металлов и новых материалов. Именно поэтому в последние годы вопрос добычи и переработки таких металлов выходит на передний план.

В современном представлении к редким элементам относятся группа мало- и ультрамалополарных естественных нерадиоактивных и неблагородных, промышленно развивающихся металлов и неметаллов. Исходя из этого определения, к ним относятся 36 элементов периодической табли-

цы, иногда в этот перечень включают вольфрам и молибден, – рассказала Марина Мизерная.

Кроме того, в производстве сегодня широко применяются и редкоземельные металлы. Их в таблице Д. И. Менделеева насчитывается 15: от 57 лантана до 71 лютеция, а также скандий и иттрий.

МЕТАЛЛЫ РАЗНЫЕ НУЖНЫ

Мировые запасы редких и редкоземельных металлов сейчас оцениваются на уровне 110 млн тонн. Из них на долю Китая приходится почти половина. По словам Марины Мизерной, основные ресурсы в КНР сосредоточены в железно-никобий редкоземельных месторождениях. Вслед за ними 17% мирового рынка занимает страна СНГ, где лидирующие позиции у России.

Что касается ресурсов, то значительными запасами редких и редкоземельных металлов обладают США, Австралия, Френландия, Канада, ЮАР, Индия.

Редкие и редкоземельные металлы на сегодняшний день имеют широкий спектр применения в производстве. Так, например, олово часто используется в паяльных сплавах для соединения электронных компонентов, включая платы, провода и микро-

Вольфрам обладает высокой температурной стойкостью и используется в производстве нитей для ламп накаливания и нагревательных элементов в высокотемпературных печах. Вольфрамовые электроды часто используются в электросварке и плазменной резке. Также вольфрам применяется в ядерной энергетике для облицовки реакторных структур и компонентов.

Молибден используется в производстве высокопрочных сталей и сплавов, повышая их механические свойства и термическую стойкость. Редкие металлы, такие как лантан, церий, неодим, прометий, и другие элементы из группы лантаноидов, имеют множество областей применения: от производства магнитов до здравоохранения и авиации.

А ЧТО ЖЕ КАЗАХСТАН?

По оценкам специалистов, Казахстан может и должен занять свою нишу в мировом рынке добычи и переработки редких и редкоземельных металлов. Наша страна обладает значительными запасами такого минерального сырья. На сегодняшний день известно 37 разведанных месторождений, а также выявлено свыше 500 рудных проявлений тантала, ниобия, а также редких земель иттриевой и цериевой групп.

(Окончание на 2 стр.)

#ОФИЦИАЛЬНО

Без долгов

Проектные офисы «Карыссыз қоғам» откроются во всех регионах страны.

Они будут расположены в областных центрах Казахстана в рамках республиканского значения. При данных площадках создадут консультативные группы, в состав которых войдут независимые финансовые консультанты, представители АРФФ РК и частные судебные исполнители. Специалисты будут помогать гражданам в вопросах урегулирования просроченной задолженности перед банками и МФО, с дальнейшим оказанием содействия в планировании бизнеса и в трудоустройстве. Планируется разработка учебно-методических материалов и подготовка специалистов для обучения финансовой и правовой грамотности преподавателей школ, колледжей и вузов.

Для недопущения дальнейшей задолженности населения, ограничения роста долговой нагрузки, снижения случаев мошенничества на финансовом рынке, улучшения исполнительности производства и усиления защиты прав потребителей будут приняты системные меры путем дальнейшего совершенствования законодательства.

Напомним, в Послании к народу Казахстана 1 сентября текущего года Глава государства подчеркнул важность проекта «Карыссыз қоғам» и необходимости его расширения во всех регионах страны. Главная задача: оказание квалифицированной финансовой и правовой помощи гражданам, повышение финансовой грамотности населения, содействие в урегулировании проблемных задолженностей по банковским займам и микрокредитам.

В рамках Закона «О восстановлении платежеспособности и банкротстве граждан РК» с 3 марта по 11 октября текущего года поступило 68,3 тыс. заявлений от казахстанцев на внесудебное банкротство. По 55,2 тыс. из них граждане получили уведомления об отказе в применении к ним данной процедуры посредством отправки SMS-сообщения от 1414.

В отношении 5,7 тыс. граждан проводится процедура внесудебного банкротства, по 948 заявителям она прекращена, 1,2 тыс. заявлений – на рассмотрении. Банкротами признаны 5,2 тыс. граждан, их общая задолженность составила более 8 млрд тенге.

primeminister.kz

#АКТУАЛЬНО

В какую цену?

Дарья Штейн

В АО «СПК «Ертіс» назвали стоимость овощей из стабилизационного фонда ВКО на период межсезонья 2023-2024.

Как рассказали в пресс-службе социально-предпринимательской организации, на сегодняшний день законотрактово около 10 тысяч тонн плодовоовощной продукции, реализация которой начнется в Усть-Каменогорске с 1 ноября текущего года. Напомним, в перечень овощей, стабилизация цен на которые входит в компетенцию СПК, включены картофель, морковь, лук и капуста.

Кроме того, по бакалейной группе осуществляется стабилизация цен в отношении шлифованного риса, гречневой крупы, сахара, макаронных изделий и подсолнечного рафинированного масла. Совокупный законотрактовый объем по бакалейной группе превышает пять тысяч тонн. Эти социально значимые товары реализуют по фиксированной цене вне зависимости от сезона. Как отметили в АО «СПК «Ертіс», с прошлого года стоимость не поменялась, остается стабильной.

Таким образом, в период межсезонья горожане и гости Усть-Каменогорска смогут купить овощи по следующим ценам (за килограмм):

- картофель – 120 тенге;
- морковь – 120 тенге;
- лук – 110 тенге;
- капуста – 100 тенге.

На бакалейную группу цены выглядят следующим образом:

- сахар – 459 тг/кг;
- крупа гречневая – 320 тг/кг;
- масло подсолнечное – 630 тг/лтр;
- макароны – 285 тг/кг;
- рис – 460 тг/кг.

Сейчас идет процесс заключения меморандумов с предпринимателями, откликнувшимися на предложение по реализации продуктов из стабилизационного фонда. Напомним, что АО «СПК «Ертіс» является уполномоченной региональной организацией по реализации механизмов стабилизации цен на социально значимые продовольственные товары.

#ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ЭКО для появления чуда

Дарья Штейн

С начала текущего года 125 женщин из Восточного Казахстана стали мамами благодаря программе «Аңсаған сөбі». Она позволяет получить квоту на экстракорпоральное оплодотворение и познать радость материнства.

К сожалению, в регионе достаточно женщин, которые по тем или иным причинам не могут иметь детей. Для них ЭКО – это единственный способ выносить и родить ребенка. Но для многих семей эта процедура крайне дорога, и они не могут ее себе позволить. Именно для того, чтобы шанс стать счастливыми родителями был у всех, в Казахстане инициирована программа «Аңсаған сөбі». В 2023 году для нашего региона выделено 239 квот на ЭКО, на свет уже появились 125 детей, еще 88 будущих мам находится в ожидании чуда.

Как отметили в областном управлении здравоохранения, программа ЭКО предназначена для пациентов с бесплодием, при котором лечение терапевтическим путем не дало результатов. Участвовать в ней могут казахстанские семейные пары, репродуктивный возраст которых составляет от 18 до 42 лет, в соответствии с Правилами и условиями проведения вспомогательных репродуктивных методов и технологий. Проходить процедуру ЭКО в рамках обязательного социального медицинского страхования можно бесплатно один раз в год. В случае неудачной попытки есть возможность снова встать в очередь в следующем году.

Для участия в программе «Аңсаған сөбі» нужно быть зарегистрированным, – рассказали специалисты профильного ведомства. – Сначала пара, которая мечтает о ребенке, должна обратиться за консультацией к репродуктологу. Направлен к нему выдает гинеколог в женской клинике прикрепления. После необходимых



Комплекс Ирины Хрущевой

исследований, при соответствии показаний пациентам для проведения ЭКО, они собирают документы и проходят врачебно-консультативную комиссию. При положительном решении пара становится в очередь.

По официальным данным, с 2021 года в рамках ОСМС ежегодно выделяется финансирование на семь тысяч процедур ЭКО. Только за первое полугодие 2023 года проведено более четырех тысяч услуг экстракорпорального оплодотворения. В рамках программы на одного человека за счет ОСМС выделяется в среднем один миллион тенге. По словам репродуктологов, из них 600 тысяч идут на гормональные препараты для стимуляции. Еще 200-300 тысяч тенге покрывают расходные материалы. Действительно, многим семьям такие расходы не по карману, тем более, что иногда процедура приходится проводить не единожды. Как подчеркнули в Министерстве здравоохранения РК, с начала реализации программы «Аңсаған сөбі» на свет появились пять тысяч долгожданных детей.

Врачи обращают внимание на несколько мо-

ментов при изучении репродуктивного здоровья женщины. Это врожденные или приобретенные аномалии матки, соматические и химические расстройства, опухоли яичников, острое воспаление и онкология любой локализации. При наличии таких факторов экстракорпоральное оплодотворение, к сожалению, не проводится.

В Управление здравоохранения Восточно-Казахстанской области рассказали, что в последнее время в рамках системы обязательного социального медицинского страхования в стране работают 19 клиник ЭКО (одна государственная и 18 частных). Ежегодно квоты распределяются по регионам. Лидирует в этом списке города Астана, Алматы и Шымкент.

Определить для себя подходящую клинику пациенты могут, посетив официальный сайт Фонда fms.kz, где необходимо зайти на вкладку «Для пациента». Далее нужно пройти в раздел «Выбрать клинику» и кликнуть на «Перечень медицинских организаций, оказывающих услуги ЭКО». В скачанном файле можно найти список клиник, их адреса и телефоны.

