

СОДЕРЖАНИЕ

РДМК-2007

ФОРМАТ БУДУЩЕГО

И. С. МАТЕРОВ. Новые задачи и новые пути их решения.....14
МА ФУКАН, НЮ ИНЬЦЗАНЬ, ЯН ХУАНЬВЭНЬ (Китай). Готовы держать деловые контакты.....16
Десятая международная деловая конференция "Российский рынок драгоценных металлов и драгоценных камней: состояние и перспективы". Москва, 1 — 3 ноября 2007 года.....17

РДМК-2007 проводится под знаком стоящей перед Россией масштабной исторической задачи — строительства современной рыночной экономики, способной к 2010 году удвоить внутренний валовой продукт страны. Дальнейшая либерализация рыночных отношений в золотоплатиновой и алмазно-бриллиантовой отрасли должна обеспечить ей экономическую свободу, сняв противоречия Гражданскому кодексу и другим действующим законодательным актам неправомерные запреты — рудименты прежней административной экономики.

ПОРТФЕЛЬ РДМК-2007

Либерализация рынка драгоценных металлов и драгоценных камней в связи с присоединением России к ВТО. "Круглый стол" в ИТАР-ТАСС.....22

Ключевые участники российского рынка драгоценных металлов и драгоценных камней, эксперты, представители государственных органов, регулирующих рынок, журналисты рассмотрели предложения и материалы от организаций (предприятий) по необходимым изменениям в правовую-нормативную базу отраслевого рынка в связи с задачами его приведения в соответствие с международными нормами, поддерживаемыми ВТО.

ВЫСТУПЛЕНИЯ И ДОКЛАДЫ

А. С. СИГОВ. У нас есть одно общее дело49

Ректор МИРЭА, член-корреспондент РАН, председатель Комитета НАВЭ по информатизации и информационным технологиям отмечает, что именно участники РДМК в 2005 году приняли Декларацию о разработке Национальной программы по водородной энергетике РФ на период до 2050 года. Это их общее дело — обеспечение энергетической, экологической и демографической безопасности России, ее экономического подъема.

В. В. ПИСКУНОВ. Отладить работу государственных институтов, обеспечивающих работу рынка50

Президент Российского алмазного союза, заместитель председателя отраслевого Комитета ТПП РФ считает, что в нынешней правово-нормативной неразберихе на рынке драгоценных металлов и драгоценных камней виноваты не только чиновники. К этому ведут и несогласованные действия, когда одна подотрасль, лоббируя свои интересы, переходит дорогу другой, другая третьей и так далее.

В. В. ВАСЕКИН. Есть основания спросить у нашего Правительства.....52

Руководитель ФГУП "НПК "Суперметалл", сопредседатель РДМК-2007: "Пора через суд требовать исполнения законов и ответственности за действия или бездействия чиновников всех уровней, приводящих к потерям предприятий".

М. Ю. ПИСКУЛОВ (Красноярск). О содействии развитию российской промышленности драгоценных металлов.....55

Генеральный директор ООО "Джонсон Матти — Катализаторы" в связи с предстоящим присоединением к ВТО и необходимостью удвоения ВВП предлагает ряд мер в целях повышения конкурентоспособности российской промышленности драгоценных металлов, особенно ее высокотехнологичной составляющей.

В. А. ДМИТРИЕВ (Екатеринбург), О. В. ПЕЛЕВИН. О Таможенном кодексе, подзаконных актах к нему и об экономике российских предприятий.....58

Межрегиональное объединение производителей драгоценных металлов от имени российских экспортеров высокотехнологичных услуг предлагает внести изменения в работу российских таможенников.

В. И. ТАРАКАНОВСКИЙ. О потерях полезных ископаемых.....67

Председатель Союза старателей России показывает, что постановления Правительства России от 29 декабря 2001 года №921 и от 5 февраля 2007 года №76 в части определения сверхнормативных потерь при золотодобыче и принятые по ним решения не принесли и не могли принести никакой пользы государству. На практике они привели к увеличению бесполезного бумажного документооборота, созданию новых чиновничьих структур и новым непроизводительным расходам недропользователей.

РЫНОК

ОБЗОР И ПРОГНОЗ

"ПЛАТИНА-2007": Предварительные итоги.....73

Московское представительство фирмы "Джонсон Матти" 13 ноября 2007 года провело в Москве, в гостинице "Марриотт Роял Аврора", презентацию обзора "Платина 2007 — Предварительные итоги". Это последний выпущенный фирмой Джонсон Матти обзор спроса и предложения на рынке металлов платиновой группы. Обзор признан во всем мире как главный источник информации о металлах платиновой группы, распространяется бесплатно.

Светлое будущее металла монархов.....97

Роль платины в последние годы существенно возросла: на мировых рынках — резкий подъем спроса, влияние в промышленном производстве и ювелирной промышленности также растет. В такой ситуации Россия имеет отличные шансы стать лидером в этой области.

[ДМ/ДК]	№ 11 (167) 2007 г.	[РМ/РС]
ЛИДЕРЫ РЫНКА		
<u>ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"</u>		
Новости компании		101
<u>АК "АЛРОСА"</u>		
Новости компании		102
Выступление президента АК "АЛРОСА" Сергея Выборнова на Международной конференции участников алмазного рынка в Антверпене		
		104
<u>МНПО "ПОЛИМЕТАЛЛ"</u>		
Новости компании		108
<u>ОАО "ПОЛЮС ЗОЛОТО"</u>		
Новости компании		110
РЫНОК		
<u>ХРОНИКА</u>		
Информирует Русская ювелирная сеть		
		111
Хроника российского рынка драгоценных металлов и драгоценных камней в ноябре 2007 года представлена Русской ювелирной сетью — ведущим информационно-аналитическим агентством в российской алмазной и золотоплатиновой отрасли (http://www.jewelnet.ru).		
БРИЛЛИАНТЫ		
М.А.ШКАДОВ. Русская огранка стала одним из национальных символов... 119		
Генеральный директор ОАО СП "Кристалла" рассказывает о работе и планах смоленских огранщиков в условиях нестабильности на мировом алмазно-бриллиантовом рынке после его глобального кризиса в 2005 — 2006 годах.		
ЭКВИВАЛЕНТ		
<u>ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ</u>		
Водородная энергетика и металлы платиновой группы		
		123
"Эквивалент" — журнал в журнале, который на страницах "ДМ/ДК" освещает проблемы разработки и внедрения высоких технологий на рынке металлов платиновой группы в связи с развитием водородной энергетике. Выходит под редакцией заместителя председателя Экспертного совета по высоким технологиям, доктора химических наук, профессора А.А.ЕВДОКИМОВА.		
"ВЭБ-МПГ-2007". Водородная энергетика будущего, нанотехнологии и металлы платиновой группы в странах СНГ (Москва, 2 ноября 2007 года)		
		124
Ученые и специалисты из России, Белоруссии, Казахстана, Таджикистана и Украины рассмотрели более 30 докладов и сообщений, связанных с проектом Национальной научно-инновационной программы "Водородная энергетика" на период до 2050 года. Приняты решения по дальнейшему обсуждению и доработке проекта в 2007 — 2008 годы.		
www.rdmk.ru	8	dragmet@rdmk.ru

[ДМ/ДК]	№ 11 (167) 2007 г.	[РМ/РС]
А.А.СИГОВ, А.А.ЕВДОКИМОВ, В.В.ШИНКАРЕНКО. Об обсуждении и доработке проекта Национальной программы "Водородная энергетика" на период до 2050 года		
		131
Проект водородной программы до 2050 года предусматривает в России связь времен и поколений, объединенных великой исторической миссией — ноосферной коэволюцией общества и природы на основе гармонизации отношений внутри самого общества. В ходе его доработки особое внимание следует уделять молодому поколению россиян, достойная жизнь которых во многом должна обеспечиваться развитием водородной энергетике, тесно связанной со всеми другими экологически чистыми источниками энергии.		
В.А.ГОЛЬЦОВ (Донецк, Украина). О движении человечества по экологически чистому вектору развития "водородная энергетика → водородная экономика → водородная цивилизация": объективная природа исторического процесса и роль субъективно-государственных факторов.....		
		158
Профессор Донецкого национального технического университета (Украина), член Совета директоров Международной ассоциации водородной энергетике (Корэл Гэйблс, США) обобщил и проанализировал природу глобальных явлений ноосферного масштаба, обеспечивающих объективный мировой цивилизационный процесс движения человечества в эру водородной цивилизации.		
А.ИБРОХИМ (Таджикистан), В.И.ЧАЛОВ. Институционализация ресурсоэнергоэффективности Республики Таджикистан		
		163
Практическая значимость предлагаемого авторами институционального подхода к ресурсоэнергоэффективности открывает новые возможности и пути решения энергоэкологических проблем в странах СНГ.		
Сотня водородных автомобилей для школьников Сочи		
		169
Международный водородный клуба МИРЭА обращается к руководителю Федерального агентства по образованию Н.И.БУЛАЕВУ с предложением открыть в Сочи филиал клуба для школьников, чтобы начать водородный всеобуч в связи с переводом на водород городского общественного автотранспорта.		
"СИАН — ПМ'2008". Платиновые металлы в современной индустрии, водородной энергетике и в сферах жизнеобеспечения будущего. Третья международная конференция		
		172
Главной задачей конференции является определение стратегических направлений научных исследований и практических разработок, которые должны обеспечить решение следующих жизненно важных проблем: 1) экологически безопасное извлечение платиновых металлов из всех видов первичного и вторичного сырья; 2) минимизация удельного потребления платиновых металлов во всех областях их применения; 3) оптимизация экономики производства платиновых металлов, изготовления из них продукции и ее применения.		
В декабре в Ростове можно одновременно охватить более 13 000 человек		
		176
www.rdmk.ru	9	dragmet@rdmk.ru