

**Деловая программа для руководителей и специалистов предприятий  
горнодобывающего комплекса:**

**«РАЗВИТИЕ И ВНЕДРЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ПРИ РАЗВЕДКЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.  
ОПТИМИЗАЦИЯ И ИННОВАЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»**

в рамках

**Деловых Визитов на горнодобывающие предприятия Турции и  
Международной выставки горного дела, проходческих работ,  
машинного оборудования и большегрузных транспортных средств**

**«MINING TURKEY 2024»**

**01 - 04 мая 2024 г. / г. Стамбул**

**Mining Turkey** крупнейшая Евразийская площадка для анализа последних событий и будущих тенденций в горнодобывающем секторе с **700 экспонентами** из **35 стран** мира. Mining Türkiye Fair, наиболее обширная выставка горнодобывающей промышленности, предлагает возможность изучить многие продукты и услуги, такие как буровые машины и оборудование, машины и оборудование для резки, погрузки и транспортировки, геологоразведочное оборудование, шлифовальные машины и оборудование, дробильно-сортировочное оборудование, материалы и оборудование для химического обогащения, оборудование для охраны труда и техники безопасности, генераторы, электродвигатели и трансформаторы.

**Основные разделы выставки:**

**1. Выбор, идентификация и демаркация рудника**

Оборудование для связи и дистанционного обнаружения / Геологоразведочное оборудование / Оборудование для геофизических исследований / Оборудование для геохимических исследований / Буровые установки и оборудование

**2. Подготовка прилегающих территорий и рабочих площадок рудника**

Очистные сооружения и оборудование для рационального использования окружающей среды / Машины и оборудование для туннелей, шахт и галерей / Вспомогательные машины и оборудование, системы транспортировки людей и материалов / Вентиляционные системы

**3. Добыча руды**

Буровые машины и оборудование / Взрывное оборудование и принадлежности / Землеройные машины и оборудование / Режущие машины и оборудование / Погрузочные машины и оборудование / Транспортные машины и оборудование

**4. Подготовка и обогащение руды**

Дробильные машины и оборудование / Фрезерные машины и оборудование / Просеивающие машины и оборудование / Сортировочные машины и оборудование / Машины и оборудование для отсадки плотности / Машины и оборудование для магнитной отсадки / Материалы и оборудование для химического обогащения

**5. Вспомогательные машины, оборудование, материалы и услуги**

Оборудование для охраны труда и техники безопасности / Системы предотвращения пожаров и пожаротушения / Насосы и клапаны / Генераторы, электродвигатели, трансформаторы, роликоподшипники, трубы и шланги / Шины / Промышленные масла / Измерительные, испытательные приборы и оптические инструменты / Отраслевые поставщики услуг, расходные материалы для шахт и запасные части / Законодательство

**6. Открытая и подземная добыча полезных ископаемых**

## ПРОГРАММА:

### ДЕНЬ 1 – 1 МАЯ, СРЕДА

<b>09<sup>00</sup> – 14<sup>15</sup></b>	Перелет Москва (Шереметьево) – Стамбул, рейсом SU-2136 а/к Аэрофлот.
	Встреча в аэропорту г. Стамбула. Трансфер на деловой визит.
<b>15<sup>30</sup></b>	<p><b>Приветствие официальной делегации в Отделении Торгового представительства Российской Федерации в Турецкой Республике в Стамбуле.</b></p> 
<b>16<sup>30</sup></b>	<p><b>Размещение в отеле 4* DoubleTree by Hilton Istanbul Sirkeci.</b></p> <p>Отель DoubleTree by Hilton Istanbul - Sirkeci с оздоровительным спа-центром расположен рядом с парком Гюльхане, в пределах пешей доступности от Дворца Топкапы и древнего водохранилища Цистерна Базилика, в 500 метрах от собора Святой Софии и в 1,4 км от крытого рынка Гранд-базар. С террасы на крыше открывается вид на пролив Босфор. В распоряжении гостей отеля просторные номера, оформленные в изысканном стиле, с телевизором, бесплатным Wi-Fi, кондиционером, эргономичным рабочим столом и ванной комнатой с халатами и тапочками.</p> <p>В ресторане Bosphorus Terrace на верхнем этаже с террасой и панорамным видом на город предлагают блюда с обслуживанием по меню. Современный интерьер отеля DoubleTree создает ощущение уюта и домашнего комфорта. На территории отеля работает хорошо оборудованный фитнес-центр, турецкая баня и сауна.</p> 
<b>19<sup>00</sup></b>	<p><b><i>Морская прогулка по Босфору.</i></b></p> <p><i>Стамбул предстает перед гостями в роскошно-интригующем облике.</i></p>
	 
<b>20<sup>00</sup></b>	<p><b>Приветственный ужин в ресторане.</b></p> <p><b>Приветствие от организаторов. Представление участников делегации.</b></p>
<b>ДЕНЬ 2 – 2 МАЯ, ЧЕТВЕРГ</b>	
<b>с 07<sup>00</sup></b>	Завтрак в ресторане отеля.
<b>09<sup>00</sup></b>	Трансфер в выставочный центр Tüyap Fair Convention and Congress Center.

<b>10<sup>00</sup></b>	<b>Открытие выставки «Mining Turkey 2024».</b>						
<b>10<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup></b>	<p><b>Работа на выставке в сопровождении переводчика.</b></p> <p align="center"><b>Открытая и подземная добыча полезных ископаемых</b></p> <table border="0"> <tr> <td> <p><b>Выбор, идентификация и демаркация рудника</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование для связи и дистанционного обнаружения</li> <li>• Геологоразведочное оборудование</li> <li>• Оборудование для геофизических исследований</li> <li>• Оборудование для геохимических исследований</li> <li>• Буровые установки и оборудование</li> </ul> </td> <td> <p><b>Подготовка прилегающих территорий и рабочих площадок рудника</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистные сооружения и оборудование для рационального использования окружающей среды</li> <li>• Машины и оборудование для туннелей, шахт и галерей</li> <li>• Вспомогательные машины и оборудование, системы транспортировки людей и материалов</li> <li>• Вентиляционные системы</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>Добыча руды</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Буровые машины и оборудование</li> <li>• Взрывное оборудование и принадлежности</li> <li>• Землеройные машины и оборудование</li> <li>• Режущие машины и оборудование</li> <li>• Погрузочные машины и оборудование</li> <li>• Транспортные машины и оборудование</li> </ul> </td> <td> <p><b>Вспомогательные машины, оборудование, материалы и услуги</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование для охраны труда и техники безопасности</li> <li>• Системы предотвращения пожаров и пожаротушения</li> <li>• Насосы и клапаны</li> <li>• Генераторы, электродвигатели, трансформаторы, роликотподшипники, трубы и шланги</li> <li>• Шины</li> <li>• Промышленные масла</li> <li>• Измерительные, испытательные приборы и оптические инструменты</li> <li>• Отраслевые поставщики услуг, расходные материалы для шахт и запасные части</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>Подготовка и обогащение руды</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дробильные машины и оборудование</li> <li>• Фрезерные машины и оборудование</li> <li>• Просеивающие машины и оборудование</li> <li>• Сортировочные машины и оборудование</li> <li>• Машины и оборудование для отсадки плотности</li> <li>• Машины и оборудование для магнитной отсадки</li> <li>• Материалы и оборудование для химического обогащения</li> </ul> </td> <td></td> </tr> </table>	<p><b>Выбор, идентификация и демаркация рудника</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование для связи и дистанционного обнаружения</li> <li>• Геологоразведочное оборудование</li> <li>• Оборудование для геофизических исследований</li> <li>• Оборудование для геохимических исследований</li> <li>• Буровые установки и оборудование</li> </ul>	<p><b>Подготовка прилегающих территорий и рабочих площадок рудника</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистные сооружения и оборудование для рационального использования окружающей среды</li> <li>• Машины и оборудование для туннелей, шахт и галерей</li> <li>• Вспомогательные машины и оборудование, системы транспортировки людей и материалов</li> <li>• Вентиляционные системы</li> </ul>	<p><b>Добыча руды</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Буровые машины и оборудование</li> <li>• Взрывное оборудование и принадлежности</li> <li>• Землеройные машины и оборудование</li> <li>• Режущие машины и оборудование</li> <li>• Погрузочные машины и оборудование</li> <li>• Транспортные машины и оборудование</li> </ul>	<p><b>Вспомогательные машины, оборудование, материалы и услуги</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование для охраны труда и техники безопасности</li> <li>• Системы предотвращения пожаров и пожаротушения</li> <li>• Насосы и клапаны</li> <li>• Генераторы, электродвигатели, трансформаторы, роликотподшипники, трубы и шланги</li> <li>• Шины</li> <li>• Промышленные масла</li> <li>• Измерительные, испытательные приборы и оптические инструменты</li> <li>• Отраслевые поставщики услуг, расходные материалы для шахт и запасные части</li> </ul>	<p><b>Подготовка и обогащение руды</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дробильные машины и оборудование</li> <li>• Фрезерные машины и оборудование</li> <li>• Просеивающие машины и оборудование</li> <li>• Сортировочные машины и оборудование</li> <li>• Машины и оборудование для отсадки плотности</li> <li>• Машины и оборудование для магнитной отсадки</li> <li>• Материалы и оборудование для химического обогащения</li> </ul>	
<p><b>Выбор, идентификация и демаркация рудника</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование для связи и дистанционного обнаружения</li> <li>• Геологоразведочное оборудование</li> <li>• Оборудование для геофизических исследований</li> <li>• Оборудование для геохимических исследований</li> <li>• Буровые установки и оборудование</li> </ul>	<p><b>Подготовка прилегающих территорий и рабочих площадок рудника</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистные сооружения и оборудование для рационального использования окружающей среды</li> <li>• Машины и оборудование для туннелей, шахт и галерей</li> <li>• Вспомогательные машины и оборудование, системы транспортировки людей и материалов</li> <li>• Вентиляционные системы</li> </ul>						
<p><b>Добыча руды</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Буровые машины и оборудование</li> <li>• Взрывное оборудование и принадлежности</li> <li>• Землеройные машины и оборудование</li> <li>• Режущие машины и оборудование</li> <li>• Погрузочные машины и оборудование</li> <li>• Транспортные машины и оборудование</li> </ul>	<p><b>Вспомогательные машины, оборудование, материалы и услуги</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование для охраны труда и техники безопасности</li> <li>• Системы предотвращения пожаров и пожаротушения</li> <li>• Насосы и клапаны</li> <li>• Генераторы, электродвигатели, трансформаторы, роликотподшипники, трубы и шланги</li> <li>• Шины</li> <li>• Промышленные масла</li> <li>• Измерительные, испытательные приборы и оптические инструменты</li> <li>• Отраслевые поставщики услуг, расходные материалы для шахт и запасные части</li> </ul>						
<p><b>Подготовка и обогащение руды</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дробильные машины и оборудование</li> <li>• Фрезерные машины и оборудование</li> <li>• Просеивающие машины и оборудование</li> <li>• Сортировочные машины и оборудование</li> <li>• Машины и оборудование для отсадки плотности</li> <li>• Машины и оборудование для магнитной отсадки</li> <li>• Материалы и оборудование для химического обогащения</li> </ul>							
<b>14<sup>00</sup>–15<sup>00</sup></b>	Обед						

15 <sup>30</sup> –18 <sup>30</sup>	<p><b>Вечерняя Автобусно-пешеходная экскурсионная программа «Древний Стамбул» с осмотром Дворца Долмабахче - мечети Сулеймание - Цистерны Базилика.</b></p> <p>Каждая из достопримечательностей хранит в себе немало загадок и легенд. Внутреннее убранство величественного <b>дворца Долмабахче</b> поражает своей роскошью! Здесь можно увидеть огромную люстру из богемского стекла, коллекцию полотен Айвазовского и ещё немало интересного. Во дворе красивейшей мечети <b>Сулеймание</b> расположены мавзолеи султана Сулеймана и его супруги. Здание успешно пережило множество землетрясений, благодаря фундаменту, наполненному водой. В конце экскурсии вы побываете в подземной <b>базилеке Еребатан</b>, построенной в эпоху Византийской империи. Вас ожидает погружение в таинственную атмосферу прошлых веков, вы сможете заглянуть в глаза Медузе Горгоне и провести особый ритуал у «Колонны слёз».</p>
------------------------------------	--



19 <sup>00</sup>	Ужин
------------------	------

### ДЕНЬ 3 – 3 МАЯ, ПЯТНИЦА

с 07 <sup>00</sup>	Завтрак в ресторане отеля.
--------------------	----------------------------

09 <sup>15</sup>	Отъезд на деловой визит.
------------------	--------------------------

#### Деловой визит в офис компании **Gümüştaş Mining** в Стамбуле

10 <sup>00</sup> –12 <sup>00</sup>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  <p><b>Gümüştaş</b> MADENCİLİK VE TİCARET A.Ş.</p> </div> <div style="flex: 2;"> <p><b>Компания Gümüştaş</b> - крупный производитель неблагородных и драгоценных металлов в Турции. Компания также проводит разведочные работы на различных потенциальных месторождениях по всей Турции.</p> <p>Основы компании Gümüştaş Mining были заложены в 1982 году. В 2007 году компания приобрела золото-серебряный рудник Ниде Болкар, одно из важнейших месторождений в стране. Впоследствии компания открыла завод по обогащению золота и серебра в Ниде Тепекей, чтобы расширить сферу своей горнодобывающей деятельности. В 2011 году компания расширила свою горнодобывающую деятельность, приобретя 50% акций подземной добычи полиметаллических руд Ekin Madencilik, которая примыкает к золото-серебряному руднику Ниде Болкар. Компания Gümüştaş также разработала подземный проект по добыче сульфидов в Ниде-Болкаре и продолжает свои разведочные работы в Гюмюшхане Кыркпавли и Артвине Юсуфели. Gümüştaş располагает заводом по флотации свинца, цинка и меди в Гюмюшхане с производительностью переработки руды 2400 тонн в день. У компании также есть завод по флотации свинца, цинка и пирита производительностью 400 тонн руды в сутки, и завод по</p> </div> </div>
------------------------------------	--

	<p>обогащению золота и серебра производительностью 400 тонн руды в сутки, оба в Ниде-Тепекее.</p> <p>Недавно компания инвестировала в новую флотационную установку в Ниде-Болкаре, позволяющую работать с годовой мощностью переработки руды в 840 000 тонн. Компания стремится получить 1 миллион тонн руды, необходимой для производства на этом заводе, путем глубокой подземной добычи в сульфидной зоне Болкар. Компания Gümüştaş фокусирует свои инвестиции на зонах приоритетного развития, где в настоящее время работает более 1000 горняков. Компания вносит значительный вклад в национальную экономику благодаря постоянно растущему экспорту. В 2020 году компания Gümüştaş заняла 16-е место в горнодобывающей промышленности по объему экспорта, а также третье место в Ассоциации экспортеров Восточного Причерноморья и первое место в Gümüşhane. Ведущими экспортными рынками Gümüştaş являются Бельгия, Китай, Южная Корея, Испания, Япония, Мексика и Намибия.</p>
<b>12<sup>30</sup></b>	Обед.
<b>13<sup>15</sup> – 14<sup>30</sup></b>	Переезд на деловой визит в Коджаэли.
<b>Деловой визит в компанию КЕТМАК Инс.</b>	
<b>14<sup>45</sup> - 16<sup>15</sup></b>	 <p><b>КЕТМАК</b> производит машины и оборудование, используемые для обогащения полезных ископаемых, очистки и рециркуляции сточных вод всех видов горнодобывающей промышленности.</p> <p>КЕТМАК основана в 1997 году, производит машины и оборудование, используемые для обогащения полезных ископаемых, очистки и повторного использования сточных вод всех видов горнодобывающей промышленности, таких как золото, медь, серебро, хром, магнезит, мрамор, гранит, керамика, наполнитель, песок, уголь, полевой шпат и т. д.</p>
<b>18<sup>00</sup></b>	Возвращение в Стамбул.
<b>18<sup>30</sup></b>	Ужин.
<b>ДЕНЬ 4 – 4 МАЯ, СУББОТА</b>	
<b>с 07<sup>00</sup></b>	Завтрак в ресторане отеля.
<b>09<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup></b>	Посещение восточного базара в Стамбуле.
<b>12<sup>00</sup></b>	Отъезд в аэропорт.
<b>15<sup>50</sup></b>	Перелет Стамбул – Москва (Шереметьево), рейсом SU2137 а/к Аэрофлот
<b>20<sup>35</sup></b>	Прибытие в Москву (Шереметьево)
<i>Организатор оставляет за собой право вносить корректировки в программу в соответствии с профессиональными интересами участников</i>	

↓↓↓ **УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ** ↓↓↓

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

за 1 представителя от компании при одноместном размещении	212 000 рублей
за 1 представителя от компании при двухместном размещении	184 000 рублей

## В СТОИМОСТЬ ВКЛЮЧЕНО

- Размещение в отеле 4\* (центр Стамбула);
- Завтраки, обеды и ужины по программе;
- Участие в мероприятиях Деловой программы (встречи, деловые визиты, круглые столы);
- Аккредитация на выставке «Mining Turkey 2024»;
- Услуги гида-переводчика;
- Комплексное сопровождение организатором по программе;
- Транспортное обслуживание по программе;
- Культурно-экскурсионная программа;
- Именной Диплом участника

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО АВИАПЕРЕЛЕТ

<b>Вылет 01 мая</b> в 09.00 Москва (Шереметьево) – Стамбул, рейсом SU-2136 а/к Аэрофлот <b>Вылет 04 мая</b> в 15.50 Стамбул - Москва (Шереметьево), рейсом SU2137 а/к Аэрофлот <b>Прибытие в Москву 04 мая в 20.35</b>	<b>от 40 000 рублей</b>
--	-------------------------

## ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

**Для подтверждения участия Вам необходимо направить в свободной форме информацию в Институт Развития Внешнеэкономических Связей «ИРВЕН»**

**Куратору Проекта Луковенко Сергею Сергеевичу:**

- 1. Ф.И.О. участник(а)ов с указанием должности**
- 2. Проживание в отеле  
Одноместное / Двухместное**
- 3. Авиаперелет (требуется включить в договор (**срок оплаты брони 3 дня**))/  
приобретается самостоятельно на указанные рейсы)**
- 4. Карточка предприятия для составления договора и выставления счета**
- 5. Скан первой страницы загранпаспорта участник(а)ов**

**[sergey.irven@yandex.ru](mailto:sergey.irven@yandex.ru) или [sergey@irven.ru](mailto:sergey@irven.ru) Тел.: +7 (812) 309-73-24**