

*Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования
Кыргызской Республики
объявляет о проведении аукциона по представлению лицензии на право
пользования недрами на следующий объект.*

№ Лота	Наименование объекта	Вид полезного ископаемого	Вид недропользования	Местонахождение объекта	Краткая геологическая характеристика	Стартовая цена объекта																																
1	Месторождение Сары-Могол	уголь	геологоразведка	Ошская область, Алайский район	Угленосность месторождения связана с нижней частью нижнеюрских отложений, которые в виде узкой полосы распространены вдоль южного склона Алайского хребта от р. Сары-Могол на западе до сухого русла Кальтатор на востоке.	3950 (три тысяч девятьсот пятьдесят) долларов США.																																
2	Месторождение Чон-Алай (участок Западный)	соль	разработка	Ошская область, Чон-Алайский район	<p align="center">Запасы на участке Западный месторождение Чон-Алай</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер блока</th> <th>Площадь блока</th> <th>Средняя мощность блока (м), м</th> <th>Объем блока (V) м³</th> <th>Объемная масса г/см³</th> <th>Запасы природной соли, т</th> <th>Среднее содержание NaCl по блокам %</th> <th>Запасы полезного ископаемого (NaCl), т.</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="8">Блок 1-С₁</td> </tr> <tr> <td>1-С₁ 1</td> <td>91700</td> <td>32,3</td> <td>296 191 0</td> <td>2,02</td> <td>5983058</td> <td>67,46</td> <td>4036171</td> </tr> </tbody> </table>	Номер блока	Площадь блока	Средняя мощность блока (м), м	Объем блока (V) м ³	Объемная масса г/см ³	Запасы природной соли, т	Среднее содержание NaCl по блокам %	Запасы полезного ископаемого (NaCl), т.	1	2	3	4	5	6	7	8	Блок 1-С ₁								1-С ₁ 1	91700	32,3	296 191 0	2,02	5983058	67,46	4036171	100 000 (сто тысяч) долларов США.
Номер блока	Площадь блока	Средняя мощность блока (м), м	Объем блока (V) м ³	Объемная масса г/см ³	Запасы природной соли, т	Среднее содержание NaCl по блокам %	Запасы полезного ископаемого (NaCl), т.																															
1	2	3	4	5	6	7	8																															
Блок 1-С ₁																																						
1-С ₁ 1	91700	32,3	296 191 0	2,02	5983058	67,46	4036171																															

Аукцион состоится 14 марта 2017 года в 12-00 часов в здании Алайской районной государственной администрации Ошской области. Регистрация участников аукциона с 11-30 до 11-50 часов.

Всем желающим принять участие в аукционе необходимо представить документы для участия в аукционе не позднее 15:00 часов 06 марта 2017 года в Госкомпромэнергонедр по адресу: г. Бишкек, проспект Эркиндик, 2, кабинет № 225. Подробная информация обо всех необходимых документах для участия в аукционе содержится в «Условиях аукциона по предоставлению права пользования объектом недр».

С условиями аукциона, требованиями к участию в аукционе, а также иной информацией, касающейся аукциона можно ознакомиться на интернет-сайте www.geology.kg, по телефону: (+996 312) 30-05-16, а также в Управлении геологии Госкомпромэнергонедр КР, каб. № 209, ежедневно с 9-00 до 18-00 часов.

**The State Committee for Industry, Energy
Subsurface and the Kyrgyz Republic
Announces an auction**

№ Lot	Name of object	Type of mineral	Type of subsoil	Object location	Brief geological description	Starting price of object																																																
1	The deposit "Sary-Mogol"	Coal	Exploration	Osh region, Alai district	The coal-bearing deposits associated with the lower part of the lower Jurassic deposits, in the form of narrow bands distributed along the southern slope of the Alai range from r.Sary Mogol on the West to the dry riverbed of Saltator in the East.	3950 (three thousand nine hundred and fifty dollars) USD.																																																
2	The deposit "Chon-Alai" (Western part)	Salt	Deposit development	Osh region, Alai district	<p style="text-align: center;">The reserves section of the West field deposit of Chon-Alai</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">The number of block</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">The yardage of block</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">The average power (m)</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">The volume of block (V) M³</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">The volume bulk r/cm³</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Reserves of natural salt, t</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Secondary glyoxal. NaCl in blocks %</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Reserves of the mineral (NaCl), t</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">1</th> <th style="text-align: center;">2</th> <th style="text-align: center;">3</th> <th style="text-align: center;">4</th> <th style="text-align: center;">5</th> <th style="text-align: center;">6</th> <th style="text-align: center;">7</th> <th style="text-align: center;">8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Block 1-C₁</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-C₁</td> <td style="text-align: center;">91700</td> <td style="text-align: center;">32,3</td> <td style="text-align: center;">296</td> <td style="text-align: center;">2,02</td> <td style="text-align: center;">5983058</td> <td style="text-align: center;">67,46</td> <td style="text-align: center;">4036171</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">191</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	The number of block	The yardage of block	The average power (m)	The volume of block (V) M ³	The volume bulk r/cm ³	Reserves of natural salt, t	Secondary glyoxal. NaCl in blocks %	Reserves of the mineral (NaCl), t	1	2	3	4	5	6	7	8	Block 1-C ₁								1-C ₁	91700	32,3	296	2,02	5983058	67,46	4036171	1			191								0					100 000 (ten thousand dollars) USD.
The number of block	The yardage of block	The average power (m)	The volume of block (V) M ³	The volume bulk r/cm ³	Reserves of natural salt, t	Secondary glyoxal. NaCl in blocks %	Reserves of the mineral (NaCl), t																																															
1	2	3	4	5	6	7	8																																															
Block 1-C ₁																																																						
1-C ₁	91700	32,3	296	2,02	5983058	67,46	4036171																																															
1			191																																																			
			0																																																			

The auction will take place on 14 March 2017 at 12.00 hours in the building of Alai regional state administration of Osh region. Registration of the auction participants from 11-30 till 11-50 hours.

All those wishing to participate in the auction should submit the documents for participation in the auction no later than 15:00, 6 of March 2017 in The State Committee for Industry, Energy and Mining of Kyrgyz Republic at Bishkek, Prospect Erkindik, 2, room number 225. For more information on all the necessary documents for participation in the auction is contained in the "Terms and Conditions of the auction for the right to use the object of the subsoil." With the terms of the auction, the requirements for participation in the auction, as well as other information related to the auction can be found on www.geology.kg website, by phone (+996 312) 30 05 16, as well as in the Department of Geology KR The State Committee for Industry, Energy and Mining of Kyrgyz Republic office. Number 209, every day from 9:00 to 18:00 hours.