

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

№ Лота	Наименование объекта	Вид полезного ископаемого	Вид недропользования	Местонахождение объекта	Краткая геологическая характеристика	Стартовая цена объекта
I	Ташкумырская площадь	Нефть и газ	Геолого-поисковые работы	Джалал-абадская область, Ноокенский район	Площадь Ташкумырская и ее окрестности богаты нефтепроявлениями, как естественного, так и искусственного происхождения. В геологическом разрезе площади отмечены палеозойские, мезозойские и кайнозойские образования, ожидаемые продуктивные пласты локализованы в последних и приурочены к отложениям палеогена.	3433 (три тысячи четырехсот тридцать три) долларов США.

Аукцион состоится 12 ноября 2019 года в городе Массы в здании районной государственной администрации Ноокенского района Джалал-Абадской области Кыргызской Республики. Регистрация участников аукциона с 11-30 до 11-50 часов.

Желающим принять участие в аукционе необходимо представить документы для участия не позднее 15:00 часов 7 ноября 2019 года в ГКПЭН КР по адресу: г. Бишкек, проспект Эркиндик 2, кабинет № 227.

С условиями, требованиями к участию, а также иной информацией касающейся аукциона можно ознакомиться на интернет-сайте www.gkpen.kg, по телефону: (+996 312) 90-40-40+1021, а также в Управлении геологии ГКПЭН КР, каб. № 206, ежедневно с 9-00 до 18-00 часов.

*The State Committee of Industry, Energy and Subsoil use of the Kyrgyz Republic announces
the submission of the license for the right to use the subsoil on the following objects*

№ lot	Object	Type of mineral	Type of subsoil use	Location	Geological description	Start price of object
1.	Tashkumyr Square	Oil and gas	Geological exploration	Jalal-Abad region, Nookan District	Tashkumyrskaya Square and its environs are rich in oil manifestations, both natural and artificial. In the geological section of the area, Paleozoic, Mesozoic, and Cenozoic formations are noted; the expected productive strata are localized in the latter and are confined to Paleogene deposits.	3433 (three thousand four hundred thirty three) US dollars.

The auction will be held on November 12, 2019 in the city of Massa in the building of the district state administration of the Nookan district of the Jalal-Abad region of the Kyrgyz Republic. Registration of auction participants from 11-30 to 11-50 hours.

Those willing to participate in the auction must submit documents no later than 15:00 hours on November 7, 2019 year to the State Committee of Industry, Energy and Subsoil use of the Kyrgyz Republic, address: Bishkek, Erkindik Blvd., 2, room № 227.

The terms and conditions of an auction, requirements for participation and other information related to the auction can be found on the website: www.gkpen.kg, by phone: (+996 312) 904040 ext. + 1021, as well as in the Department of Geology of the State Committee of Industry, Energy and Subsoil use room № 206, everyday from 9:00 to 18:00 o'clock.

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	Каракулджинская площадь	Нефть и газ	Геолого-поисковые работы	Ошская область, Кара-Кульджинский район	Южная Фергана, небольшим фрагментом которой является Восточно-Акбурунская площадь, один из старейших и важнейших нефтегазовосных районов Ферганской нефтегазосной области. Каракулджинская площадь по существующим таксономическим схемам находится у южной границы Ферганской нефтегазосной провинции и непосредственно примыкает к Южно-Ферганской зоне складок (Акрамходжаев, 1970); во многих из них уже установлена промышленная нефтегазосность палеогеновых, меловых, юрских и палеозойских (пермских) отложений. Однако, по мнению исследователей, возможность обнаружения пластовых залежей нефти и газа на этой территории далеко не исчерпана. В свете новой модели строения южного обрамления Ферганской впадины перспективными для обнаружения пластовых залежей углеводородов являются локальные погребённые под надвигами палеозойских комплексов ловушки разных типов в коллекторах мезокайнозоя, расположенные в северной части Южно-Ферганской зоны.	14 470 (четыренадцать тысяч четыреста семьдесят) долларов США.

Аукцион состоится 13 ноября 2019 года в селе Кара-Кулжа в здании районной государственной администрации Кара-Кульджинского района Ошской области Кыргызской Республики. Регистрация участников аукциона с 11-30 до 11-50 часов.

Желающим принять участие в аукционе необходимо представить документы для участия не позднее 15:00 часов 7 ноября 2019 года в ГКПЭН КР по адресу: г. Бишкек, проспект Эркиндик 2, кабинет № 227.

С условиями, требованиями к участию, а также иной информацией касающейся аукциона можно ознакомиться на интернет-сайте www.gkpen.kg, по телефону: (+996 312) 90-40-40-1021, а также в Управлении геологии ГКПЭН КР, каб. № 206, ежедневно с 9-00 до 18-00 часов.

*The State Committee of Industry, Energy and Subsoil use of the Kyrgyz Republic announces
the submission of the license for the right to use the subsoil on the following objects*

№ lot	Object	Type of mineral	Type of subsoil use	Location	Geological description	Start price of object
1.	Karakuldzha square	Oil and gas	Geological exploration	Osh region, Kara-Kuldzha district	South Ferghana, a small fragment of which is East Akburinsky Square, one of the oldest and most important oil and gas regions of the Ferghana oil and gas region. According to existing taxonomic schemes, Karakuldzhinsky Square is located near the southern border of the Ferghana oil and gas province and directly adjoins the South Ferghana fold zone (Akramkhodzhaev, 1970); many of them have already established industrial oil and gas potential of Paleogene, Cretaceous, Jurassic and Paleozoic (Permian) deposits. However, according to researchers, the possibility of detecting reservoir deposits of oil and gas in this territory is far from exhausted. In the light of the new model of the structure of the southern framing of the Ferghana Depression, localized burials of various types buried under thrusts of the Paleozoic complexes in the Mesozoic Cenozoic reservoirs located in the northern part of the South Fergana zone are promising for the detection of hydrocarbon reservoir beds.	14 470 (fourteen thousand four hundred seventy) US dollars.

The auction will be held on November 13, 2019 in the village of Kara-Kulzha in the building of the district state administration of the Kara-Kuldzhinsky district of the Osh region of the Kyrgyz Republic. Registration of auction participants from 11-30 to 11-50 hours.

Those wishing to take part in the auction must submit documents for participation no later than 15:00 on November 7, 2019 at the State Committee for Economics of the Kyrgyz Republic at the following address: Erkindik Avenue 2, office No. 227, Bishkek.

The conditions, requirements for participation, as well as other information related to the auction can be found on the website www.gkpen.kg, by phone: (+996 312) 90-40-40 + 1021, as well as in the Geology Department of the State Committee for Economics and Politics of the Kyrgyz Republic, office No. 206, daily from 9-00 to 18-00 hours.