

Секция «Инновационное природопользование»

"Совершенствование системы лицензирования недропользования с целью привлечения инвестиций в геологоразведочные работы"

Булатов Павел Фаритович

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Высшая школа инновационного бизнеса (факультет), Ханты-Мансийск, Россия

E-mail: xant10@yandex.ru

Минерально-сырьевой комплекс играет важную роль в экономике многих государств, как потребителей сырья, так и его ведущих производителей. В их число входят, в том числе, высокоразвитые и быстро развивающиеся страны, такие как США, Канада, Австралия, ЮАР, Бразилия, Китай и др. В условиях глобализации в сферу добычи, переработки и транспортировки полезных ископаемых оказались вовлечены практически все государства мира.

Россия благодаря богатству своих недр играет в мире заметную роль как поставщик минерального сырья. Практически все известные в мире полезные ископаемые в том или ином количестве имеются в недрах Российской Федерации, по многим из них страна входит в число крупных мировых держателей запасов и является крупным производителем ряда видов сырьевой продукции.

Таким образом, на сегодня минерально-сырьевой комплекс является главным донором государственного бюджета и источником средств на модернизацию отечественной промышленности и социальной сферы.

При этом следует отметить, что ожидать сейчас появления перспективных для изучения и освоения участков недр в нераспределенном фонде не приходится, поскольку согласно «Долгосрочной государственной программе изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья» средства государственного бюджета в общем объеме средств на геолого-разведочные работы составляют всего порядка 10%. Следовательно, новые объекты с апробированными прогнозными ресурсами и поставленными на баланс запасами могут появиться главным образом в уже распределенном фонде недр как изученные за счет средств недропользователей.

Безусловно, недропользователи почти полностью обеспечивают проведение ГРП поисково-оценочной и разведочной стадий, но не проявляют особой заинтересованности в подготовке перспективных площадей, а зачастую не имеют для этого необходимой геологической службы.

Рассчитывать на рост государственных вложений в геологоразведку также нет оснований. Поэтому сокращение бюджетных расходов на геологоразведку отзовется большими проблемами в отечественном минерально-сырьевом комплексе уже в ближайшие годы.

Выходом может стать формирование благоприятного инвестиционного климата и действенных механизмов для привлечения иностранных инвестиций в горнодобывающую промышленность России.

Идея работы состоит в изучении возможностей использования системы лицензирования как эффективного инструмента по привлечению частных инвесторов в рассмат-

риваемую отрасль производства.

На основе анализа системы пользования недрами в РФ, оценки существующих механизмов, рисков и ограничений инвестиций в геологоразведочную и добывающую отрасли будут выявлены факторы, влияющие на инвестиционную активность в этих отраслях, разработан комплекс предложений по совершенствованию самой системы лицензирования недропользования.

Литература

1. Орлов В.П. Геологическое изучение недр: Инерция или модернизация //Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. – № 6 - С. 2-5
2. Никитина Н.К. Лицензирование как инструмент управления фондом недр. М.: Геоинформмарк, 2008. 214 с.
3. Никитин С.Е., Никитина Н.К. О проблемах развития и освоения минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых //Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. – № 6 - С. 31-37