

## Секция «Инновационное природопользование»

### Исследование условий увеличения инвестиций в геолого-разведочные 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*

При анализе государственного баланса запасов и Долгосрочной государственной программой развития минерально-сырьевой базы РФ установлено:

1. Темпы воспроизводства минерально-сырьевой базы России ниже мировых, что за последние 20 лет привело к снижению доли страны в мировых запасах газа (с 34 до 25 %), нефти (с 14-15 до 7 %), а также большинства других полезных ископаемых;

2. Доля федерального бюджета в геологическом изучении недр составляет 11 %, на долю региональных бюджетов приходится 1 %. Остальные средства – это частные инвестиции;

3. Объемы поисковых и разведочных работ последних пяти лет в 2,5-3 раза ниже расчетной потребности, предусмотренной выданными лицензиями и Долгосрочной государственной программой развития минерально-сырьевой базы РФ. Число объектов, на которых фактически проводились геологоразведочные работы, с 2006 по 2012 г уменьшилось в 1,3 раза.

Сложившаяся ситуация вызвана прежде всего недостатком инвестиций в отрасли. Геологоразведочные и добывающие компании готовы вкладывать деньги в страны с далеко не идеальным инвестиционным климатом, если они обладают высоким геологическим потенциалом и гарантируют права компаний, занимающихся поисками, разведкой и добычей минеральных ресурсов. Привлечение инвестиций требует наличия прозрачных и предсказуемых механизмов для получения и пользования участками недр.

Существует ряд мер, принятие которых позволило бы стимулировать инвестиции в развитие минерально-сырьевой базы. Часть из них уже реализуется Правительством РФ, но некоторые еще даже не находятся в стадии проработки.

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

*Конференция «Ломоносов 2013»*

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