

противном случае переход сферы недропользования в части геологического изучения недр на инновационную экономику будет весьма проблематичным.

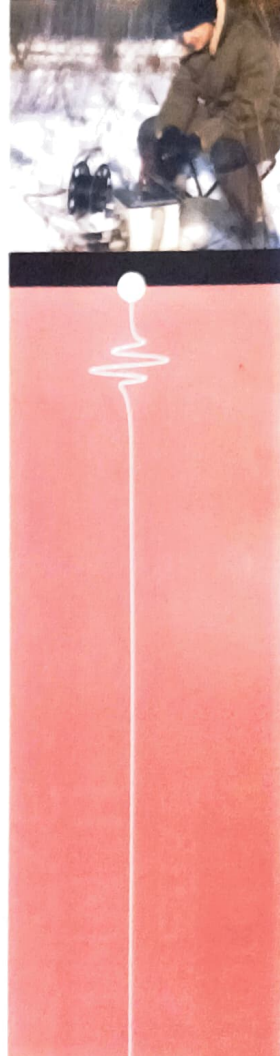
Подводя итоги рассмотрения предпосылок формирования инновационной экономики в сфере недропользования Российской Федерации можно сделать следующие выводы:

- Принятая государственная политика в России обеспечивает активизацию инновационной деятельности, что в перспективе позволит осуществить переход ее ведущих отраслей на инновационную экономику;
- Сфера недропользования Российской Федерации по ряду признаков имеет достаточно высокую готовность для перехода на инновационную экономику;
- Оценка готовности сферы недропользования в части использования результатов геологического изучения недр промышленностью подлежит дополнительному рассмотрению с учетом ее специфики и нормативных положений законодательства Российской Федерации;
- Для перехода на инновационную экономику сферы недропользования необходимо разработать специальную программу, предусматривающую обеспечение постепенного перехода страны на этот вид экономики, что уже реализуется во всех высокоразвитых странах мира.

Литература

1. Устав Ассоциации геологических организаций. – М.: фонды ассоциации, 2007.
2. Бендиков М.А., Фролов И.Э. Рынки высокотехнологичной продукции: тенденции и перспективы развития. // Маркетинг в России и за рубежом. 2001, № 2.

3. Зайченко В.Ю. Первооткрывательство месторождений полезных ископаемых и гражданское право в России. // Горный журнал. 2009. № 3.
4. Зайченко В.Ю. Интеллектуальная собственность и недропользование. – М.: "Геоинформмарк", 2004.
5. Исмаилов Т.А., Гамидов Г.С. Инновационная экономика – стратегическое направление развития России в XXI веке. // Инновации 2003. № 1.
6. Иванова Н.И. Инновационная экономика России в глобальном контексте. // Передовые технологии России, 2004.
7. Лукьянов Ф.И. Неевропейская Россия. // "Россия в глобальной политике", 2004.
8. Мартынюк Е.А. Прикладные проблемы формирования инновационной экономики России. // Межвузовский сборник научных трудов "Проблемы предпринимательства в экономике России", 2005, вып. 8.
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.06.1998 г. № 832 "О Концепции инновационной политики Российской Федерации на 1998 – 2000 годы".
10. Распоряжение Президента Российской Федерации от 30 марта 2002 г. № ПР-576 "Основы политики Российской Федерации в области науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу".
11. Фомичев Ю.А. Интеллектуальная собственность: правовая защита, управление, коммерциализация. // Человек и труд, 2004, № 3.
12. Федоров Е. Рынок интеллекта, как обеспечить спрос экономики на инновации. // Российская газета от 13 января 2010 г., № 3.



ГЕОТЕХ

Оборудование для электроразведки



ЛОГИС

"ОМЕГА-48" ЭЛЕКТРОРАЗВЕДЧНЫЙ АППАРАТУРНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС

выполняет наблюдения методами электрических зондирований (ВЭЗ) и вызванной поляризации (ВП) с применением технологии электротомографии, т.е. с размещением приемных и передающих электродов в косе



ИНГГ

"СКАЛА 48" МНОГОЭЛЕКТРОДНАЯ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДЧНАЯ СТАНЦИЯ

предназначена для работы методом сопротивлений: ВЭЗ, ЭП, 2D и 3D томографией. Генератор, измеритель и коммутатор в одном компактном корпусе.



"СКАЛА 4" ЧЕТЫРЁХЭЛЕКТРОДНАЯ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДЧНАЯ СТАНЦИЯ

предназначена для работы методом сопротивлений: ВЭЗ, ЭП. Генератор и измеритель в одном компактном корпусе.