

РЕЗОЛЮЦИЯ

Международного научно-практического семинара «Республика Южная Осетия: перспективы инновационного развития»

3 июля 2009 года в г. Цхинвале (Республика Южная Осетия) состоялся Международный научно-практический семинар «Республика Южная Осетия: перспективы инновационного развития». Семинар был организован Министерством образования и науки Республики Южная Осетия и Владикавказским научным центром Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания.

Цель семинара — обсуждение возможных путей экономического развития молодого государства, нормативно-правовых и социокультурных и иных механизмов, способствующих формированию инновационной экономики.

В работе семинара приняли участие сотрудники нескольких институтов Российской академии наук, представители Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, Современной гуманитарной академии, члены правительства РЮО, представители науки и образования Южной Осетии.

С приветственным словом к участникам Международного семинара обратился Президент Республики Южная Осетия Э.Д. Кокойты.

Работа Международного семинара проходила по следующим основным направлениям:

- Мониторинг геодинамических процессов и проблем сейсмической и инженерно-геологической безопасности жизнедеятельности населения.
- Расширение минерально-сырьевой базы Республики Южная Осетия.
- Формирование единой научно-образовательной сети и дистанционное образование.
- Стратегия инновационного развития Республики Южная Осетия.

Принимая во внимание содержание докладов и результаты дискуссий, участники Международного семинара считают целесообразным следующие рекомендации:

1. Правительству Республики Южная Осетия разработать и утвердить концепцию инновационной политики и программу инновационного развития РЮО, предусмотрев в них вовлечение в инновационные процессы высшие и средние спе-

циальные заведения, малое предпринимательство.

2. Министерству образования и науки Республики Южная Осетия проработать вопрос о создании на территории Республики Южная Осетия международного геолого-геофизического исследовательского полигона с участием Российской академии наук. Проводить на постоянной основе международные комплексные геолого-геофизические исследования Кельского вулканического центра и прилегающей территорий.

3. Министерству природных ресурсов и экологии Республики Южная Осетия разработать и осуществить программу металлогенического анализа и прогноза месторождений цветных, редких и благородных металлов на территории РЮО.

4. Министерству образования и науки Республики Южная Осетия освоить опыт и наработки Современной гуманитарной академии по внедрению дистанционных форм образования на основе информационных технологий, как способа снижения остроты дефицита высококвалифицированных кадров и проблемы малокомплектных удаленных школ.

5. Министерству образования и науки Республики Южная Осетия, основываясь на опыте Республики Северная Осетия-Алания, развернуть работы по созданию единого информационного пространства науки и образования Республики Южная Осетия и интеграции этого пространства в единое научное информационное пространство Российской академии наук.

6. Администрации Президента РОЮ разработать и реализовать программу подготовки и переподготовки управленческих кадров для Республики Южная Осетия на базе Российской академии государственной службы и Высшей школы государственного администрирования МГУ им. М.В.Ломоносова.

7. Провести в 2010 году Международную конференцию «Южная Осетия: перспективы инновационного развития», расширив тематику и круг возможных участников, охватив, в частности, политологический, социокультурный и медико-биологический аспекты.

