

**Доклад Министра природных ресурсов и экологии РФ Ю.П.  
Трутнева на пленарном заседании VI Всероссийского съезда геологов  
27 октября 2008 года**

Рад приветствовать участников и гостей VI Всероссийского съезда геологов, людей, посвятивших геологическим изысканиям всю свою жизнь.

В течение многих лет поколения геологов своим трудом создавали то, что мы сегодня называем богатством кладовых России.

В недрах нашей страны сосредоточено:

30% мировых запасов природного газа,

50% - запасов алмазов,

20% - запасов никеля,

12% - угля,

10% - нефти.

Тысячи месторождений, создающих основу минерально-сырьевой базы нашей Родины открывали и открывают сегодня геологи.

Многие из них присутствуют в этом зале.

Хочу сказать вам большое спасибо за очень важный для страны труд.

Какое место сегодня занимает минерально-сырьевой комплекс в экономике России?

Наша страна демонстрирует ускоренные темпы экономического развития, являясь шестой страной в мире по размерам экономики.

Экономика России диверсифицируется, создаются новые центры развития в авиа - и судостроении, приборостроении, нано- технологиях.

И тем не менее, сегодня и, я думаю, в ближайшее время, 50% доходов бюджета России будет поступать от компаний, работающих в недропользовании. К сожалению, разрабатывая месторождения полезных ископаемых, наши предприятия используют в основном ту геологическую информацию, результаты тех открытий, которые были сделаны еще в Советском Союзе, до начала 90-х годов.

Переходя в другую социально-экономическую формацию, сталкиваясь со значительными экономическими трудностями, в течение 15 лет мы, к сожалению, не занимались геологоразведкой.

Объемы добычи полезных ископаемых стали значительно превосходить темпы их прироста.

Образовался 15-летний разрыв в воспроизводстве минерально-сырьевой базы страны.

Сегодня общими усилиями мы начинаем менять ситуацию.

В 2005 году Правительством Российской Федерации принята Долгосрочная государственная программа геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы страны.

Она предусматривает простое, а в ряде случаев расширенное воспроизводство, по 37 основным видам полезных ископаемых в период до 2020 года. В результате ее реализации финансирование геологоразведочных работ увеличилось с 2005 до 2007

года в 4 раза, активизировалась геологоразведочная деятельность предприятий и компаний.

Всего в 2007 году в проведение геологоразведочных работ проинвестировано 166,8 млрд. рублей, почти 20 млрд. рублей составили государственные инвестиции.

Возобновились полевые работы, оживилась работа геологических институтов, увеличились объемы сейсморазведки, бурения скважин.

Мы знаем, что геологические открытия не происходят на следующий день после увеличения объема работ.

И, тем не менее, уже сегодня мы можем говорить об открытиях новых месторождений.

За последние три года в России открыто 194 месторождения нефти и газа, 78 месторождений твердых полезных ископаемых, в том числе крупных.

Среди наиболее крупных открытий последних лет можно назвать Северо-Ханчейское и Западно-Юрхаровское месторождения газа на территории Ямало-Ненецкого АО с общими запасами – 80 млрд.куб.м.

Открыто нефтяное месторождение им. Филановского с запасами свыше 200 млн.тонн нефти.

Следующим шагом для улучшения состояния геологического изучения страны стала принятая Правительством в 2008 году актуализированная программа геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Правительство определило основными направлениями актуализации программы следующие:

**ПЕРВОЕ** – это освоение новых провинций, таких как континентальный шельф и Восточная Сибирь, и ресурсное обеспечение крупных инфраструктурных проектов, например, трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан», магистрали «Урал Промышленный – Урал Полярный».

**ВТОРОЕ** базовое направление актуализации – увеличение внимания к поиску и разведке наиболее востребованных экономикой страны полезных ископаемых – урана, нефти, золота, строительных материалов.

С учетом принятых изменений программы объем финансирования геологоразведки только из средств бюджета увеличивается вдвое – до 544 млрд. рублей до 2020 года.

Вместе со средствами недропользователей предполагаемый объем инвестиций в ГРР до 2020 года составит более 4 трлн. рублей.

Все мы прекрасно понимаем, уважаемые коллеги, что проблемы 15-летнего отставания в геологоразведке за 4 года решить невозможно.

Негативные процессы имеют определенную инерцию.

В период с 1990 по 2005 год в стране закрылись десятки геологических предприятий, ухудшилась работа по подготовке геологических кадров.

Деградировали отрасли промышленности, обеспечивающие российскую геологию приборами и технологиями.

И тем не менее, сегодня можно уверенно говорить о том, что переход от развала геологической отрасли к подъему состоялся, и он необратим.

Уверен, что по итогам работы сегодняшнего съезда мы получим ваши конструктивные предложения по дальнейшему развитию геологической отрасли,

формированию кадрового и технологического обеспечения, совершенствованию нормативно-правового регулирования в сфере недропользования, повышению эффективности использования мониторинга недр России.

Желаю успехов в работе съезда.