

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Якимович В. А., магистрант

Научный руководитель – Немкевич Е. Г., преподаватель
каф. «Экономика и право»
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Горнодобывающая промышленность – это совокупность видов производства по нахождению месторождений полезных ископаемых, добыче, обработке и обогащению. Предприятия горного дела в основном создаются именно в местах обнаружения полезных ископаемых. Продолжительность, мощность и объем производства зависят напрямую от количества полезных ископаемых, а также от качества и способа добычи ископаемых.

К отрицательным факторам, которые воздействуют на окружающую среду, следует отнести: использование природных и энергетических ресурсов, образование большого количества отходов, изымание земель для хранения отходов производства, загрязнение атмосферного воздуха выбросами различных веществ, загрязнение водных ресурсов. Существует ряд проблем охраны окружающей среды от воздействия работы предприятий горнодобывающей промышленности: недостаточная осведомленность всех работников предприятия в вопросах воздействия на окружающую среду, отсутствие хорошо разработанного метода экономической оценки ущерба, нанесенных предприятиями горного дела, поиск правильного баланса между наращиванием производства и сохранением окружающей среды, отсутствие качественного обоснования экологических ограничений в технологии добычи и переработки ископаемых.

Горнодобывающая промышленность является одной из важнейших сфер материального производства, продукция которой используется во многих областях хозяйственно-экономической деятельности. В то же время стоит учитывать потери от данной отрасли. Это поможет не допустить значительного ухудшения объемов производства, качества природных ископаемых и состояния природной среды в целом.