

С.С. Ковальчук, магистрант

(ОмГТУ г. Омск)

М.А. Денисова, магистрант

(ОмГТУ г. Омск)

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В РОССИИ

В результате любой деятельности предприятия главное место занимают ресурсы, отсюда ресурсосбережение как нельзя актуально на сегодняшний день. Любой процесс хозяйственной деятельности сталкивается с такой проблемой, как нехватка ресурсов.

В переходный период нашей экономики и ее становления наши предприятия, как раз ощутили тот самый урон от того, что не смогли рационально использовать свои ресурсы и заметно низкое качество ресурсосбережения. В решении данной проблемы требуется уделить пристальное внимание анализу будущего положения. Финансовая политика предприятий требует оценку различных вариантов использования ресурсов. Выбор той или иной стратегии во многом зависит от экономических условий [1; 53].

Основной задачей промышленных предприятий в этом случае является улучшение использования материальных ресурсов, в том случае, если рационально использовать топливо, вспомогательные материалы, сырье, соответственно и расход на продукцию будет меньше, что создает благоприятные условия для увеличения общего объема производства в промышленности.

Соответственно для того, чтобы решить эти вопросы успешно, необходимо перевести российскую экономику на инновационный путь развития, что собственно и осуществляется в нашей стране.

Основными целями и задачами промышленной, энергетической, социально – экономической и других политик России является создание и применение ресурсосберегающих технологий, а так же создание экологически безопасных производств и т.д. Хотелось бы отметить, что ключевыми задачами экономического развития является рациональное природопользование и ресурсосбережение.

Но опираясь на опыт нашей страны, мы видим на практике, что реализация задач по ресурсосбережению медленно внедряются практически во все сферы деятельности. Основной проблемой сохранения негативной тенденции внедрения ресурсосберегающих технологий является отсутствие четко сформулированной инновационной политики. Следующая проблема ресурсосбережения заключается в отсутствии производственных технологий отвечающих требованиям эффективного расходования ресурсов.

Поэтому так необходимо внедрение инновационных технологий, но этого мало, ведь требуется для эффективного их использования благоприятных институциональных условий, законодательства, механизмов управления.

Для того чтобы решить ряд вопросов рационального природопользования и ресурсосбережения в особенности, необходимы комплексные методики исследования перехода нашей страны на рельсы ресурсосбережения, рационального природопользования, экологической безопасности. И для того, что бы это осуществилось методика должна включать в себя:

- Провести ряд исследований касательно таких вопросов как перевода экономики страны на рациональное природопользование и ресурсосбережение, вывести в чем заключается проблема и преграда прогресса российской экономики в русле ресурсосбережения, восстановления природных ресурсов;
- обеспечение контроля и оценки деятельности органов государственной власти касательно природопользования и ресурсосбережения;
- формирование приоритетных областей развития ресурсосбережения, в первую очередь энергосбережения, исходя из объема потребляемых топливных ресурсов, приоритетное создание передовых технологий производства тепловой и электрической энергии, технологии возобновляемых источников, технологий энергосбережения в промышленности, жилищно - коммунальном хозяйстве и транспорте;
- разработку критериев оценки эффективности выполнения государственных природоохранных функций, оценку результативности государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды;
- разработка конкретного перечня критериев и показателей оценки результативности государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды позволит повысить эффективность управления ресурсосберегающими процессами и мероприятиями и обеспечить их практическое применение;
- разработку стратегии и программ рационального природопользования, ресурсосбережения и охраны окружающей среды, комплекса мероприятий по созданию условий для повышения эффективности использования ресурсов на всех уровнях хозяйствования, включая отдельные предприятия;
- разработку нормативных документов по реализации комплексного государственного контроля за выполнением требований законодательства Российской Федерации, международных норм и правил в области природопользования и охраны окружающей среды, а также повышения защищенности природной среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности человека от негативных природных явлений и антропогенного воздействия;
- разработку мероприятий по формированию институциональных рамок внедрения природоохранных и ресурсосберегающих мероприятий в рамках модернизации отечественной экономики. Такие мероприятия в дальнейшем

***Всероссийская научно-практическая школа
Роль молодых ученых в инновационном развитии регионов***

могут быть конкретизированы и применены при разработке стратегии и программ регионального и муниципального развития, программ модернизации структуры управления и производства предприятий и организаций на принципах ресурсосбережения и рационального природопользования, программ инновационного развития и экологической безопасности конкретных промышленных предприятий;

- построение базовой теоретической и экономико-математической модели стратегического управления экономикой на основе принципов рационального природопользования, ресурсосбережения и охраны окружающей среды с учетом институциональных и инновационных факторов развития[2; 247].

Построение такой комплексной модели стратегического управления рациональным природопользованием и ресурсосбережением позволит с достаточно высокой степенью вероятности строить прогнозы развития этих процессов как в экономике в целом, так и в ее отдельных секторах (по отдельным видам ресурсов: недра, леса, водные ресурсы, энергопотребление, человеческие ресурсы и т.д.), а также разрабатывать комплекс мероприятий по повышению качества реализации государственных функций в области природоохранной деятельности и рационального использования ресурсов.

С помощью инструментов воздействия региональные органы власти и управления оказывают прямое и косвенное влияние на природопользование, а также создаются стимулы для рационального природопользования, охраны окружающей среды и ресурсосбережения со стороны природопользователей и производителей товаров и услуг.

Современный стратегический подход к управлению рациональным природопользованием и ресурсосбережением должен учитывать также фундаментальные тенденции усиления роли инновационных факторов развития. Поэтому инновационная деятельность, в том числе в области природоохранной и ресурсосберегающей деятельности должна стать основой стратегической политики всех хозяйствующих субъектов, и отдельных предприятий, и региональных властей, и государства в целом.

Список литературы

1. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности: Учебник / Л.А. Богдановская, Г.Г. Виногоров, О.Ф. Мигун и др.; Под общ. ред. В.И. Стражева. - 2-е изд., стереотип. – Мн.: Выш.шк., 1996. – 363с.
2. Грузинов В.П. Экономика предприятия и предпринимательство. – М.: «Софит», 1994. – 496с.