

**Е. В. Кривошеина, Ю. Д. Шерстобитова,**

**А. Пономарева**

*Российский государственный профессионально-педагогический университет*

*г. Екатеринбург, Россия*

## **ПЕРЕХОД РОССИИ ОТ ДОБЫЧИ СЫРЬЯ К ИННОВАЦИЯМ**

Российская Федерация богата не только обширной территорией, но и значительными запасами сырьевых, топливно-энергетических, земельных и других ресурсов. Проблема рационального использования ресурсов всегда являлась важной для человечества. Но на сегодняшний день при хозяйственной деятельности людей, ведущей к изменению окружающей среды, она становится наиболее актуальной. Сейчас наибольший успех приобретают те, кто ведет борьбу не за большее потребление ресурсов, а за сохранение их в наилучшем состоянии. Данного эффекта можно добиться с помощью инноваций. Рассмотрим проблему на примере топливно-энергетического комплекса (ТЭК).

Существуют следующие проблемы при обработке ресурсов:

- высокая степень износа основных фондов предприятий (до 70-75%);
- предприятия требуют глубокой модернизации;
- производительность труда в среднем в 3-5 раз ниже передовых мировых показателей для аналогичных условий разработки;
- недостаточный уровень безопасности работ по добыванию и переработке ресурсов;
- отсутствие необходимой инфраструктуры для масштабного освоения новых месторождений.

В современных условиях, чтобы существовать, предприятиям необходимо поддерживать уровень конкурентоспособности. Один из вариантов – это инновационная деятельность. Для большинства отечественных предприятий, если инновационная деятельность и имела место, то лишь частично и не системно. Инновации – радикально новые технологии и продукты, которые призваны совершить революцию на рынке. Оценивая опыт промышленно развитых стран,

можно сделать вывод, что необходимо большое значение уделять инновационной деятельности. Несмотря на то, что инновации требуют больших затрат и рисков, многие предприятия уже включили их в свою стратегию, так как эффект от них значительный. Ориентация на инновации определяет путь отдельных предприятий к лидирующим позициям на рынке, совершенствованию внутренней среды предприятия, экономному использованию природных ресурсов, достижению технологического и научного лидерства как предприятия в отдельности, так и страны в целом.

#### Список литературы

Кузнецов Б.Т., Кузнецов А.Б. Инновационный менеджмент: учебное пособие. М: Юнити-Дана. 2009. 364 с.

**Е.В. Кротова, И.В. Ухлов**

*Российский государственный профессионально-педагогический университет*

*г. Екатеринбург, Россия*

### **ФАКТОРЫ УЛУЧШЕНИЯ ДЕЛОВОГО КЛИМАТА**

Деятельность руководителей и работников исполнительной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований и подведомственных организаций направлена на создание благоприятного делового климата в стране. В целях улучшения делового климата, правительство предлагает населению развивать конкуренцию.

Возможно рассмотрение конкуренции и сотрудничества во взаимодействии, что представляется наиболее эффективным для развития современной экономики. Применение только одной из этих стратегий не ведет к желаемому результату. Дело не в недостатке конкуренции на российском рынке, которая в ряде случаев стала излишней, например, в банковской и страховой деятельности. Российскому бизнесу необходимо объединять свои ресурсы, а не вредить друг другу при решительной протекционистской политике правительства. Сотрудничество содействует динамическому развитию производства и приводит к благо-