

1288», ОАО «Преображенская база флота»;

14. Строительство ВЛ-220 и создание мощностей горно-обогатительного производства месторождения Скрытое Малиновского рудного узла, Дальнереченский район, ОАО «Приморский ГОК» и ОАО Горно-рудная компания «АИР»;

15. Создание автомобильного производства в г. Владивостоке.

Значительное влияние государственного сектора экономики России на экономическое развитие страны, усилившееся во время экономического кризиса, определяет необходимость масштабных мер, формирующих инновационное поведение составляющих его организаций – компаний инфраструктурных отраслей, крупных компаний с преобладающим государственным участием и государственных корпораций, а также системообразующих предприятий, получающих дополнительную государственную поддержку. С этой целью и предусмотрено осуществление мер, усиливающих, на данном этапе развития государственного сектора, действие рыночных механизмов стимулирования инновационной активности и направленных, в частности, на введение требований по разработке концепций технической и информационной политики указанных компаний, планов по разработке новых продуктов и технологий, формированию в структуре управления компаниями специальных комитетов по вопросам технической политики с привлечением независимых экспертов, информировании о планируемых потребностях в технологических решениях отечественных организаций-разработчиков.

Технологической модернизации и повышению энергоэффективности в государственном секторе будут способствовать формирование системы государственной поддержки деятельности хозяйствующих субъектов, направленной на разработку и внедрение мероприятий по энергосбережению, а также меры по стимулированию замены устаревшего оборудования.

Стимулирование спроса со стороны государства на инновации предусмотрено также в рамках реализации государственных программ, в том числе путем формирования обновляемого перечня новых продуктов и технологических решений, рекомендуемых к государственным закупкам.

Создаваемая система стимулирования инноваций в государственном секторе направлена на развитие внутреннего спроса на инновационную продукцию (услуги), и для ее реализации потребуется эффективное взаимодействие системы государственного управления, бизнеса, научного и экспертного сообществ.

Литература:

1. Машунин, И.А. Кластерный подход развития региональной экономики // Дальневосточный регион: экономика, управление, финансы/ сб. статей. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – С. 153-157.

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ)

Николаева Л.А.

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
(Владивосток)

В статье затронуты вопросы осуществления инновационной деятельности и возможности использования интеллектуального потенциала регионов. Отражены проблемы и противоре-