

необходимо использовать альтернативные методы финансирования затрат на обновление материальной базы и на модификацию производства. Одной из таких альтернатив является лизинг. Активное внедрение лизинговых операций на предприятиях страны может стать мощным импульсом технического развития, переоборудования производства и структурной перестройки экономики.

Лизинг по своей сущности является синтезом известных форм финансирования капиталовложений, перспективным инструментом активизации инвестиционного процесса страны. Классический лизинг является универсальной и гибкой формой соглашений, способной использовать льготы в налогообложении, механизмы страхования и предпочтений. По этой причине лизинг распространился практически во всех промышленно развитых странах мира. В начале 90-х годов XX столетия от 10 до 30% инвестиций в новые технологии и оборудование производились при помощи лизинга, а в некоторых отраслях экономики этот показатель был ещё более высоким. Преимущества лизинга очевидны и для экономики России.

#### АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЗАНЯТОСТЬ В РОССИИ

Черкасова К.К., Кислова Л.П.

*Авиационный колледж, Таганрог,  
e-mail: Kvetinka2008@mail.ru*

Объектом изучения является безработица в России, в 2010 г.

Предметом исследования является состояние и тенденции развития рынка труда России.

Проблема безработицы особо остро сейчас стоит перед Россией, т.к. экономика России сейчас находится в посткризисе. Огромный экономический спад, развалив промышленность, не мог не затронуть рынок труда. Тяжелы и социальные последствия безработицы. Специалисты вынуждены признать, что безработица – это нечто большее, чем экономическое бедствие, это также и социальная катастрофа. Поэтому изучение проблемы безработицы и поиск путей ее решения является не просто важным, но и очень актуальным сейчас вопросом.

В работе рассматриваются и анализируются факторы безработицы, её причины, последствия и методы борьбы с безработицей.

Современная безработица в Российской Федерации – явление, порожденное стадией развития в процессе становления рыночных отношений. Несмотря на специфику и особенности российской безработицы, ей присущи черты, характерные всем странам.

Занятость населения определяет уровень и качество жизни как отдельных граждан, так и общества в целом. Категории занятости и безработицы занимают одно из важнейших мест в анализе рынка труда.

Мировой финансово-экономический кризис повлиял на общий уровень занятости населения. С начала 2010 года до конца февраля еженедельный прирост численности безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости, в среднем составлял 0,9%, в то время как в соответствующем периоде 2009 года этот показатель составлял 3,5%.

Говоря о безработице, надо иметь в виду, что ее последствия как сложного социально-экономического явления невозможно оценить однозначно. Она имеет не только негативное значение. Безработица – одно из важнейших условий нормального и бесперебойного функционирования экономики. Она обеспечивает формирование резерва рабочей силы как важнейшего фактора развития рыночной экономики, которая постоянно предъявляет спрос на труд. Безработица обеспечивает необходимое производству перераспределение кадров, их сосредоточение в тех

видах деятельности, которые производят продукты и услуги, пользующиеся большим спросом.

Данная работа может быть полезна как для студентов и преподавателей, изучающих экономические дисциплины и использована как на занятиях, так и во внеурочной работе.

#### К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Черкашина И.И., Климова Т.Б.

*Белгородский государственный университет, Белгород,  
e-mail: irisha753@mail.ru*

В сложившейся экономической ситуации, одной из главных задач государства, является формирование и реализация новой инновационной политики, сопряженной с тенденциями и динамикой макроэкономических трансформаций. В интересах реализации стратегических национальных приоритетов Российской Федерации именно инновационный вектор развития должен стать основой динамичного и устойчивого роста.

В контексте процессов модернизации национальной экономики и ее стратегического развития как инновационно-ориентированной экономики одним из значимых направлений формирования инновационной экономики выступает ее региональный аспект.

Существует ряд проблемных вопросов, без успешного решения которых, эффективная реализация инновационной политики будет тормозиться. Так как для всех регионов невозможно создать обязательную траекторию развития, возникает необходимость учитывать региональные особенности, в данном контексте оценка инновационных процессов в отдельно взятом регионе заслуживает особого внимания.

С целью диагностики состояния инновационных процессов на региональном уровне предлагается провести оценку инновационной активности региона, под которой понимается комплексная характеристика интенсивности инновационной деятельности, основанная на способности региона к мобилизации инновационного потенциала. Именно инновационная активность, на наш взгляд, выступает результирующим критерием, специфическим отражением уровня инновационного потенциала региона.

В управлении инновационными процессами предложенная система диагностики выполняет такие функции, как оценка результативности, состояния инновационной деятельности и принятия решения о способах и механизмах создания инновационной системы в рамках стратегического развития национальной экономики.

В основу диагностики состояния инновационной активности региона положены оценка инновационной активности региона, определение интегрального показателя инновационной активности региона, а также оценка деятельности созданных элементов инновационной инфраструктуры.

Первый этап оценки включает позиционирование региона на предмет инновационной активности в инновационном пространстве национальной экономики. Ранжирование регионов проводится с использованием следующей системы статистических показателей [1]:

- 1) объем инновационной продукции в процентах к ВВП или ВРП;
- 2) доля занятых исследованиями и разработками в процентах к общему числу занятых;
- 3) внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП или ВРП;
- 4) затраты на технологические инновации в процентах к ВВП или ВРП.

Анализ рейтингов инновационной активности осуществляется по двум направлениям: по изменению его значения в динамике и по уровню рейтинга.